

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА НАУЧНОЙ СЕССИИ

Сессия состоится
29 января 2026 года



Минск 2026

СОДЕРЖАНИЕ

Секция «Актуальные вопросы педиатрии»	5
Секция «Актуальные вопросы пропедевтики внутренних болезней, клинической иммунологии и аллергологии»	9
Секция «Актуальные вопросы терапевтической практики»	11
Секция «Акушерство и гинекология»	13
Секция «Биологическая химия»	17
Секция «Внутренние болезни и гастроэнтерология»	18
Секция «Внутренние болезни, кардиология и ревматология»	20
Секция «Восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия»	22
Секция «Гигиенические науки и радиационная медицина»	24
Секция «Дерматовенерология»	40
Секция «Детская эндокринология, клиническая генетика и иммунология»	42
Секция «Детские болезни»	44
Секция «Идеологический аспект в современной гуманитаристике»	47
Секция «Инфекционные болезни у детей и лабораторная диагностика»	49
Секция «Инфекционные болезни»	53
Секция «История медицины»	55
Секция «Кардиология»	57
Секция «Клиническая фармакология и терапия»	60
Секция «Медико-биологические науки № 1»	62
Секция «Медико-биологические науки № 2»	67
Секция «Микробиология, вирусология, иммунология»	69
Секция «Неврология и нейрохирургия»	73
Секция «Общественное здоровье и здравоохранение»	75
Секция «Онкология» (подсекция 1)	80
Секция «Онкология» (подсекция 2)	82
Секция «Офтальмология и эндокринология: междисциплинарный подход»	84
Секция «Психиатрия и наркология»	87
Секция «Специальные военно-медицинские дисциплины»	88
Секция «Стоматология»	91
Секция «Трансплантология и искусственные органы»	107

Секция «Ультразвуковая диагностика»	108
Секция «Урология и нефрология».....	110
Секция «Фармакология».....	111
Секция «Фармация»	113
Секция «Филологические науки»	115
Секция «Финансовый менеджмент»	120
Секция «Фтизиопульмонология, аллергология и профпатология»	121
Секция «Хирургические болезни»	124
Секция «Эпидемиология»	129

Секция «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПЕДИАТРИИ»

29 января, 9.00

Председатель: канд. мед. наук, доцент Бобровнический В. И.

Секретарь: канд. мед. наук, доцент Альферович Е. Н.

Место проведения: ул. Кижеватова, 60, корпус 1, УЗ «3-я городская детская клиническая больница» г. Минска, актовый зал (1 этаж)

Устные доклады

1. Первичная цилиарная дискинезия в педиатрической практике.

Бобровнический В. И., 2-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Катамнестическое наблюдение детей, рожденных в тяжелой асфиксии, прошедших процедуру системной терапевтической гипотермии.

Логонова И. А., Альферович Е. Н., Устинович А. А., Скороварова Н. А., 2-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Железодефицитные состояния у детей раннего возраста при различных видах вскармливания.

¹Чистый А. Г., ¹Кувшинников В. А., ¹Шенец С. Г., ²Баро М., ²Лозицкая А. А., 2-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет», ²УЗ «3-я Городская детская клиническая больница».

4. Клинический случай гемофилии В с манифестацией в раннем неонатальном периоде.

Логонова И. А., Альферович Е. Н., Устинович А. А., Долидович Е. Ю., Скороварова Н. А., 2-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Клеточные технологии в детской клинической гематологии.

Климкович Н. Н., кафедра детской онкологии, гематологии и иммунологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Педиатрический аутоиммунный гастрит: случайность или закономерность.

Сикорский А. В., 2-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Скрининг на целиакию у пациентов с сахарным диабетом 1 типа: как часто проводить.

Писарик Д. М., Саванович И. И., 2-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Питание детей с фенилкетонурией в возрастном аспекте.

Долидович Е. Ю., Самаль Д. С., 2-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Принципы организации и проведения реабилитации детей с постковидными нарушениями.

Костеневич М. М., Шалькевич Л. В., кафедра детской неврологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

10. Перинатальные инсульты: факторы риска и перспективы профилактики.
Лебедева С. К., Шалькевич Л. В., кафедра детской неврологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

11. Гиперферментемия в дебюте орфанных заболеваний у детей.
Виниченко М. Л., Жевнеронок И. В., 2-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ РНПЦ «Мать и дитя».

12. Полимиозит: трудности дифференциальной диагностики.
Башлакова А. Н., Мороз Е. А., 2-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

13. Современные методы диагностики в детской аллергологии.
Микульчик Н. В., кафедра педиатрии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

14. Передача подростков с хроническими заболеваниями во взрослую службу: анализ ситуации и международный опыт.
Солтан М. М., Микульчик Н. В., кафедра педиатрии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

15. Ювенильный дерматомиозит: трудности диагностики на примере клинического случая.
¹Домарад В. Р., ¹Лазарчик И. В., ¹Зайцев Д. В., ²Галашевская А. А., ¹УЗ «Минская областная детская клиническая больница», ²кафедра педиатрии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

16. Псевдокоронарный синдром в педиатрической практике.
¹Плюто М. Н., ¹Лазарчик И. В., ¹Зайцев Д. В., ¹Клечан С. И., ²Галашевская А. А., ¹УЗ «Минская областная детская клиническая больница», ²кафедра педиатрии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

17. Нейропатия глазодвигательного нерва у ребенка, ассоциированная с невриномой.
¹Баешко В. С., ¹Лазарчик И. В., ¹Зайцев Д. В., ²Микульчик Н. В., ¹УЗ «Минская областная детская клиническая больница», ²кафедра педиатрии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Стеновые доклады

1. Случаи ранней манифестации наследственного микросфероцитоза и особенности регенеративной функции кроветворения при данной патологии.
Логонова И. А., Альферович Е. Н., Устинович А. А., Долидович Е. Ю., Скороварова Н. А., 2-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Особенности диагностики и лечения синдрома Франческетти у детей.
Вязова Л. И., Шенец С. Г., 2-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Особенности течения аутоиммунного гастрита в детском возрасте (клинический случай).
Саванович И. И., Писарик Д. М., 2-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз: трудности и значение ранней диагностики.

Шенец С. Г., Кувшинников В. А., Вязова Л. И., 2-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Варианты трансформации физиологической анемии у детей раннего возраста.

¹Баро М., ¹Лозицкая А. А., ²Чистый А. Г., ²Кувшинников В. А., ²Шенец С. Г., ¹УЗ «3-я Городская детская клиническая больница», ²2-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Возможности медицинского наблюдения за детьми с заболеваниями позвоночника в условиях санаторного учреждения образования.

¹Солтан М. М., ¹Микульчик Н. В., ²Слайковская Л. А., ²Козорез Г. Л., ¹кафедра педиатрии УО «Белорусский государственный медицинский университет», ²УЗ «17-я городская детская клиническая поликлиника».

7. Центры, дружественные подросткам как пространство для реализации новых форм профилактической работы с подростками.

¹Солтан М. М., ¹Микульчик Н. В., ²Слайковская Л. А., ³Шукан В. М., ¹кафедра педиатрии УО «Белорусский государственный медицинский университет», ²УЗ «17-я городская детская клиническая поликлиника», ³координатор ЦДП «Доверие» УЗ «8-я городская детская клиническая поликлиника».

8. Минеральная плотность костной ткани у детей с воронкообразной деформацией грудной клетки.

Моторенко Н. В., Титова Н. Д., кафедра педиатрии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Охват вакцинацией детей с наследственными нейромышечными заболеваниями.

Голобородько Н. В., Легкая Л. А., Республиканский клинический центр паллиативной медицинской помощи детям.

10. Аллергологические маски системной красной волчанки. Клинический случай.

Пацинашвили Я., Зайцева Ю. О., Микульчик Н. В., кафедра педиатрии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

11. Лечение лактазной недостаточности: обзор лечебных продуктов питания и биологически активных добавок в Республике Беларусь.

Гаврилова Л. В., Ненартович И. А., УЗ «Минская областная детская клиническая больница», кафедра педиатрии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

12. Энтероколит, индуцированный белками пищи, у ребенка 1 месяца жизни.

Сурикова Ю. В., Ненартович И. А., УЗ «Минская областная детская клиническая больница», кафедра педиатрии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

13. Ассортимент специализированных смесей для энтерального применения пациентами с фенилкетонурией в Республике Беларусь.

Ненартович И. А., кафедра педиатрии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

14. Лизинурическая непереносимость белка: путь к диагнозу.

Галашевская А. А., Почкайло А. С., кафедра педиатрии УО «Белорусский государственный медицинский университет», УЗ «Минская областная детская клиническая больница».

15. Функциональные дорсалгии у детей

Рудь М. А., Жевнеронок И. В., 2-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

16. Лабораторные маркеры миодистрофии Дюшенна.

Белая П. В., Жевнеронок И. В., ГУ РНПЦ «Мать и дитя», 2-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Секция «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ, КЛИНИЧЕСКОЙ ИММУНОЛОГИИ И АЛЛЕРГОЛОГИИ»

29 января, 9.00

Председатель: д-р мед. наук, профессор Доценко Э. А.

Секретарь: канд. мед. наук, доцент Антонович М. Н.

Место проведения: ул. Уральская, 5, УЗ «6-я городская клиническая больница» г. Минска, корпус 1 (административный), актовый зал, 2 этаж.

Устные доклады

1. Клеточная терапия атопического дерматита.

Гончаров А. Е., директор государственного научного учреждения «Институт биофизики и клеточной инженерии Национальной академии наук Беларуси».

2. Иммунопатогенез немедленной лекарственной гиперчувствительности.

Романова И. В., лаборатория иммунологии и вирусологии ГНУ «Современные проблемы клеточной инженерии, иммунологии и аллергологии».

3. Клинические фенотипы при селективном дефиците IgA.

Шитикова М. Г., диагностическая лаборатория РНПЦ ДОГИ.

4. Вторичные иммунодефициты: клиническая практика.

Доценко Э. А., кафедра пропедевтики внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Альфа гал синдром: диагностика и лечение.

Осипова А. В., кафедра пропедевтики внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Применение ИИ для анализа паттернов постковидного синдрома.

Ретина Ю. В., Доценко Э. А., кафедра пропедевтики внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Оценка эффективности шкал для диагностики риска тромбоэмболии легочной артерии у пациентов в остром периоде коронавирусной инфекции.

Примак С. В., кафедра пропедевтики внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Повреждения печени, ассоциированные с гипоксией.

Бураков И. И., Ле К. Т., Черных А. Ю., кафедра пропедевтики внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Метаболические и иммунные предикторы неблагоприятного исхода у пациентов с тяжелым течением внегоспитальной пневмонии.

Захарова А. Г., Доценко Э. А., кафедра пропедевтики внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Стеновые доклады

1. Роль циркулирующих иммунных комплексов в прогрессировании стабильной стенокардии напряжения.

Антонович М. Н., Абражевич Е. К., Вашкевич Т. А., Гучик М. Ф., кафедра пропедевтики внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Влияние генно-инженерной биологической терапии на качество жизни пациентов с ревматоидным артритом.

Репина Ю. В., Деткович Е. П., Заяц С. Р., Иванова Ю. В., Анисовец В. С., кафедра пропедевтики внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Осложнения терапии амиодароном: клинический случай.

Доценко Э. А., Шолкова М. В., Репина Ю. В., Журович М. И., Минова М. В., кафедра пропедевтики внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Д-димер и риск тромбоза при Covid-19 у молодых и взрослых.

Примак С. В., Репина Ю. В., Захарова А. Г., Доценко Э. А., кафедра пропедевтики внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. К вопросу о современных аспектах терапии НАО.

Арсентьева И. Л., Арсентьева Н. Л., Рачкова Т. А., Ширма Е. Д., кафедра пропедевтики внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Оценка клинико-гемодинамических особенностей у пациентов с хроническими формами ишемической болезни сердца в зависимости от наличия сахарного диабета 2 типа.

Хвацевская Г. М., Репина Ю. В., Сасинович Е. И., кафедра пропедевтики внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Социальные сети и студенческая жизнь.

Копать Т. Т., кафедра пропедевтики внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Аспекты формирования самостоятельности в студенческой среде.

Копать Т. Т., Гучек П. В., Мурашко А. А., кафедра пропедевтики внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Сенсibilизация к пыльце растений у жителей Республики Беларусь.

Юпатова З. Г., Доценко Э. А., кафедра пропедевтики внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Секция «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ»

29 января, 9.00

Председатели: канд. мед. наук, доцент Штонда М. В.; д-р мед. наук, профессор Пристром М. С.; д-р мед. наук, профессор Силивончик Н. Н.

Секретарь: канд. мед. наук, доцент Семененков И. И.

Место проведения: ул. Энгельса, 25, УЗ «2-я городская клиническая больница» г. Минска, лекционный зал кафедры терапии.

Устные доклады

1. Ожирение и коморбидные заболевания.

Штонда М. В., кафедра терапии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Долголетие: современные технологии продления здоровой жизни.

Пристром М. С., кафедра терапии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Пищевые волокна и метаболическое здоровье.

Силивончик Н. Н., кафедра терапии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Грыжа пищеводного отверстия диафрагмы — «маскарад в брюшной полости».

Сухих Ж. Л., кафедра терапии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Пневмонии: современный взгляд на лечение.

Петров С. А., кафедра терапии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Редкая аутоиммунная патология: ASIA-синдром.

Дегтерева О. В., кафедра терапии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Лекарственные нефропатии.

Банькова Е. М., кафедра терапии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Оценка изменения скорости клубочковой фильтрации у коморбидных пациентов различных возрастных групп.

Сушинский В. Э., Сенецкий С. В., кафедра терапии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет, заведующий отделением общей врачебной практики УЗ «41-я поликлиника г. Минска».

9. Атипичные формы стабильной ИБС.

Семененков И. И., кафедра терапии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

10. Пациент с НАЖБП: риски и перспективы.

Семененкова А. Н., кафедра терапии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

11. Сопоставление ангиографических данных и лабораторно-функциональных показателей у пациентов со стабильной ИБС.

Астрейко А. В., Штонда М. В., УЗ «2-я городская клиническая больница» г. Минска, кафедра терапии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

12. Метаболический синдром у пациентов с ХОБЛ.

Решетняк О. А., Силивончик Н. Н., УЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» г. Минска, кафедра терапии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

13. Фибрилляция предсердий и коморбидность: особенности ведения пациентов и возможности предупреждения исходов.

Кашицкая М. Э., Воробьева Е. П., УЗ «2-я городская клиническая больница» г. Минска, ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология».

14. Оценка фильтрационной функции почек у пожилых пациентов с артериальной гипертензией и саркопенией.

Акола Т. В., Штонда М. В., УЗ «2-я городская клиническая больница» г. Минска, кафедра терапии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

15. Респираторные нарушения у пациентов с метаболическим синдромом.

Варган А. Ф., Штонда М. В., УЗ «3-я центральная районная клиническая поликлиника Октябрьского района г. Минска», кафедра терапии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

16. Структурно-функциональные параметры сердца у пациентов с различными типами сердечной недостаточности.

Гомза В. А., Семененков И. И., УЗ «2-я городская клиническая больница» г. Минска, кафедра терапии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Секция «АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ»

29 января, 09.00

Председатель: д-р мед. наук, профессор Можейко Л. Ф.

Секретарь: канд. мед. наук, Тихонович Е. В.

Место проведения: ул. П. Бровки, 3, корпус 3, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», конференц-зал.

Устные доклады

1. Комплексный подход к лечению инфекционно-воспалительных заболеваний женских половых органов в раннем репродуктивном периоде.

Можейко Л. Ф., Пилипчук И. М., кафедра акушерства и гинекологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет», УЗ «1-я ГКБ г. Минска».

2. Рвота беременных: диагноз исключения.

Сидоренко В. Н., кафедра акушерства и гинекологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. От эксперимента к практике.

Серета О. Я., Верес И. А., кафедра акушерства и гинекологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Беременность и COVID-19: особенности воспалительного ответа.

Зновец Т. В., УЗ «3-я городская клиническая больница им. Е. В. Клумова» г. Минска.

5. Возможности альтернативной терапии менопаузальных расстройств.

Кириллова Е. Н., кафедра акушерства и гинекологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Тубовариальные абсцессы — современные аспекты диагностики и лечения.

Якутовская С. Л., Мавричева Л. А., Дуда В. И., Фёдорков А. Ч., кафедра репродуктивного здоровья, перинатологии и медицинской генетики ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет», УЗ «Городская гинекологическая больница».

7. Толщина эндоцервикса у беременных со сколиозом в прогнозировании невынашивания беременности.

Кручинская А. Н., Небышинец Л. М., Шорох И. Г., кафедра акушерства и гинекологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Вакцинация против ВПЧ: есть ли препятствия?

Дражина О. Г., Прилуцкая В. А., кафедра репродуктивного здоровья, перинатологии и медицинской генетики ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет», 1-я кафедра детских болезней учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет».

- 9. Регенеративные технологии в гинекологии: возможности и перспективы.**
Креер С. А., Михалевич С. И., Полешко А. Г., кафедра репродуктивного здоровья, перинатологии и медицинской генетики ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет», НАН «Академия наук».
- 10. Персонализированная профилактика дистресса плода при лечении первичной слабости родовой деятельности.**
Терехович М. А., Тесакова М. Л., кафедра акушерства и гинекологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».
- 11. Влияние физических факторов на микроэлементный, антиоксидантный и воспалительный статус при неразвивающейся беременности.**
Волковец Э. Н., Грудницкая Е. Н., кафедра акушерства и гинекологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».
- 12. Оптимизация клинко-диагностических алгоритмов при инфекциях, передаваемых половым путем.**
Тихонович Е. В., кафедра акушерства и гинекологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».
- 13. Диагностические возможности показателей амниотической жидкости при ацидозе плода.**
Мельник Е. В., Пересада О. А., кафедра акушерства и гинекологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».
- 14. Интерпретация результатов УЗИ после медикаментозного прерывания беременности.**
Шорох И. Г., Русакевич П. С., кафедра акушерства и гинекологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».
- 15. Эндокринные особенности пациенток с бесплодием, ассоциированным с синдромом поликистозных яичников и ожирением.**
Голубова Д. А., ГУ РНПЦ «Мать и дитя».
- 16. Актуальность индивидуального выбора метода обезболивания в родах.**
Шапетько О. В., Тесакова М. Л., кафедра акушерства и гинекологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».
- 17. УЗ-денситометрия как метод диагностики осложнений беременности у женщин разного роста.**
Малолеткина О. Л., Пересада О. А., Русина Н. В., кафедра акушерства и гинекологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».
- 18. Послеродовой период: актуальный нюансы превентивной терапии.**
Сокол В. П., Верес И. А., кафедра акушерства и гинекологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».
- 19. Эндокринная патология и беременность, наступившая в результате отсроченного переноса эмбриона в протоколе ЭКО.**
Бычкова М. М., кафедра акушерства и гинекологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

20. Актуальность проблемы ювенильной беременности.

Рунец У. Ф., кафедра акушерства и гинекологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

21. Формирование несостоятельности рубца на матке после кесарева сечения: интраоперационные аспекты и превентивные меры.

Алафинова Ю. А., кафедра акушерства и гинекологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Стендовые доклады

1. Энцефалопатия Гайе–Вернике во время беременности.

Васильев С. А., Виктор С. А., Капора Т. Ч., ГУ РНПЦ «Мать и дитя».

2. Критерии эффективности лечения женского бесплодия маточного происхождения, основанного на использовании плазмы, обогащенной растворимыми факторами тромбоцитов.

Вацилина Т. П., ГУ РНПЦ «Мать и дитя».

3. Алгоритм прегравидарной подготовки женщин, планирующих беременность после органосохраняющего лечения по поводу атипичической гиперплазии и рака эндометрия.

Вацилина Т. П., Денисевич Т. В., ГУ РНПЦ «Мать и дитя».

4. Контрацепция в перименопаузе: современные возможности.

Скакун Л. Н., Царева С. Н., кафедра акушерства и гинекологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Психологическое благополучие женщины при партнерских родах.

Царева С. Н., Лобачевская О. С., кафедра акушерства и гинекологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Новые подходы к родоразрешению беременных с рубцом на матке.

Никитина Е. В., Скакун Л. Н., кафедра акушерства и гинекологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Органосберегающая терапия при эктопической беременности.

Вербицкая М. С., Подрезенко Е. Ф., кафедра акушерства и гинекологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет», УЗ «5-я городская клиническая больница г. Минска».

8. Генитоуринарный синдром: современные подходы.

Лобачевская О. С., Никитина Е. В., кафедра акушерства и гинекологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Рецидивирующее течение пиелонефрита во время беременности.

Капора Т. Ч., Бурьяк Д. В., Курлович И. В., Виктор С. А., Зубовская Е. Т., Демидова Р. Н., кафедра репродуктивного здоровья, перинатологии и медицинской генетики ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ РНПЦ «Мать и дитя».

10. Актуальные тенденции в диагностике и лечении хронического эндометрита.

Жуковская С. В., кафедра акушерства и гинекологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

11. Течение беременности у женщин с СПКЯ.

Корсак Н. В., Небышинец Л. М., кафедра акушерства и гинекологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

12. Оценка влияния однонуклеотидных полиморфизмов генов IL6 (rs1800797) и IL6R (rs2228145) на течение цервикальных интраэпителиальных плоскоклеточных поражений.

Пинчук Т. В., кафедра акушерства и гинекологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

13. Новообразования яичников у женщин разных возрастных групп.

Акулич Н. С., кафедра акушерства и гинекологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

14. Дистресс плода в родах — возможности диагностики.

Коршикова Р. Л., кафедра акушерства и гинекологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

15. Инфекционная субинволюция матки: факторы риска.

Савицкая В. М., кафедра акушерства и гинекологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

16. Результаты оперативного лечения пациентов раннего репродуктивного возраста с доброкачественными новообразованиями яичников.

Соболева Ю. А., кафедра акушерства и гинекологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

17. Особенности течения беременности и родов у женщин с тромбоцитопенией.

Мирончик М. И., ГУ РНПЦ «Мать и дитя».

18. Роль СМАД в прогнозировании перинатальных осложнений.

Виктор С. А., ГУ РНПЦ «Мать и дитя».

19. Сочетанная патология матки в репродуктивном возрасте: современный взгляд на проблему.

Белонович К. В., кафедра акушерства и гинекологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

20. Стресс-индуцированная кардиомиопатия Такоцубо в раннем послеоперационном периоде у пациентов гинекологического профиля (случай из практики).

Шматова А. А., Фролов О. П., Ласицкая-Пашикова В. Н., кафедра анестезиологии и реаниматологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет, УЗ «5-я городская клиническая больница г. Минска».

21. Анализ некоторых факторов, влияющих на течение и исход хирургического лечения острого аппендицита у беременных.

Бовтюк Н. Я., Дудко А. А., Зновец Т. В., Анисова Н. С., Пырич Д. В., Острожинский Я. А., Желенговская М. Н., кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет, УЗ «3-я городская клиническая больница им. Е. В. Клумова» г. Минска.

Секция «БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

29 января, 9.00

Председатель: д-р мед. наук, профессор Таганович А. Д.

Секретарь: канд. биол. наук, доцент Барабанова Е. М.

Место проведения: пр-т Дзержинского, 83, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, ауд. 3.

Устные доклады

1. Поиск маркеров ХОБЛ. Особенности гемограммы пациентов с ХОБЛ в ходе динамического наблюдения.

Таганович А. Д., кафедра биологической химии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Получение фторзамещенных 3-арил-5-карбоксамид-2-изоказолинов.

¹Ковганко Н. Н., ²Ковганко В. Н., ¹кафедра общей химии УО «Белорусский государственный медицинский университет», ²УО «Белорусский государственный технологический университет».

3. Изменение экспрессии экспортинов и импортинов в Т-лимфоцитах крови пациентов с аллергическим ринитом под влиянием памапимода, иделалисиба и SCH772984.

Кадушкин А. Г., Макаревич В. В., Таганович А. Д., Колесникова Т. С., Миронова Т. В., Назаренко Е. М., кафедра биологической химии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Диагностическое значение определения молекул адгезии sICAM в сыворотке крови пациентов с системным склерозом.

Рябцева Т. В., Таганович А. Д., кафедра биологической химии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Адсорбционные свойства лигандизованного полисульфона по отношению к липополисахариду кишечной палочки в модельном эксперименте.

Макаревич Д. А., кафедра биологической химии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Сравнительная характеристика способности мометазона и нортриптилина подавлять секрецию провоспалительных цитокинов стимулированными мононуклеарными клетками крови *in vitro*.

Миронова Т. В., Таганович А. Д., кафедра биологической химии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Секция «ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ И ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ»

29 января, 09.00

Председатели: канд. мед. наук Адаменко А. В., д-р мед. наук, профессор Макаревич А. Э., д-р мед. наук, профессор Мараховский Ю. Х.

Секретарь: канд. мед. наук, доцент Гриб В. М.

Место проведения: ул. Уборевича, 73, УЗ «10-я городская клиническая больница», учебный корпус, 3 этаж, лекционный зал

Устные доклады

1. Особенности диагностики и лечения постменопаузального остеопороза

Адаменко А. В., кафедра внутренних болезней, гастроэнтерологии и нутрициологии с курсом ПКип УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Тактика назначения оральных антикоагулянтов у пациентов, требующих оперативного вмешательства.

Корнелюк И. В., кафедра внутренних болезней, гастроэнтерологии и нутрициологии с курсом ПКип УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Биологический возраст: сухая теория или значимая клиническая практика.

Мараховский Ю. Х., кафедра внутренних болезней, гастроэнтерологии и нутрициологии с курсом ПКип УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Ультразвуковая диагностика травматических повреждений скелетных мышц в практике судебной медицины.

Почтавцев А. Ю., Зарахович А. А., Алексейчик Д. С., Алексейчик С. Е., кафедра внутренних болезней, гастроэнтерологии и нутрициологии с курсом ПКип УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ «Научно-практический центр Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».

5. О рисках пищи для здоровья: повышение эффективности принятия клинических решений на основе скрининга диетического воспалительного индекса.

Жарская О. М., Мараховский Ю. Х., Герасименко А. М., кафедра внутренних болезней, гастроэнтерологии и нутрициологии с курсом ПКип УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Современное состояние проблемы.

Симанович А. В., кафедра внутренних болезней, гастроэнтерологии и нутрициологии с курсом ПКип УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Узловатая эритема: клинические особенности в зависимости от этиологии.

Мертвецов Е. А., Михневич Э. А., кафедра внутренних болезней, гастроэнтерологии и нутрициологии с курсом ПКип УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Некоторые аспекты терминологии и практического применения национальных протоколов и международных рекомендаций (GINA) по диагностике и лечению бронхиальной астмы.

Гриб В. М., кафедра внутренних болезней, гастроэнтерологии и нутрициологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Стендовые доклады

1. Трудности диагностики профессионального сидероза легких.

Крумкачева А. Ю., Панкратова Ю. Ю., Герменчук И. А., Иванова Ж. С., Мулицца А. В., кафедра внутренних болезней, гастроэнтерологии и нутрициологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет», УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск.

2. Клиническая характеристика пациентов с профессиональными заболеваниями органов дыхания.

Крумкачева А. Ю., Алексейчик С. Е., кафедра внутренних болезней, гастроэнтерологии и нутрициологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Определение риска ТЭЛА у пациентов кардиологического профиля.

Панкратова Ю. Ю., Крумкачева А. Ю., Яцевич О. Н., Борисова Т. Б., кафедра внутренних болезней, гастроэнтерологии и нутрициологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет», УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск.

**Секция «ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ, КАРДИОЛОГИЯ
И РЕВМАТОЛОГИЯ»**

29 января, 10.00

Председатель: д-р мед. наук, профессор Пристром А. М.

Секретарь: канд. мед. наук, доцент Михно М. М.

Место проведения: ул. Семашко, 8, ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», 4-й этаж, конференц-зал.

Устные доклады

1. АФС: 1986–2026 годы.

Тябут Т. Д., кафедра внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. АНЦА-васкулиты — мультидисциплинарная проблема.

Буглова А. Е., кафедра внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Кардиоонкология: современное состояние проблемы.

Михно М. М., кафедра внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Бессимптомная гиперурикемия.

Маслинская Л. Н., кафедра внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Метод определения гемодинамического фенотипа по КАСПАД: прикладные возможности.

Хурса Р. В., кафедра поликлинической терапии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Современный взгляд на нагрузочное тестирование в диагностике коронарной болезни сердца.

Ушакова Л. Ю., Капитальян О. А., кафедра внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Феномен ранней реполяризации — маркер внезапной сердечной смерти.

Капитальян О. А., Ушакова Л. Ю., кафедра внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Эхокардиографическая оценка левых камер сердца у пациентов с митральной регургитацией.

Жарихина М. П., кафедра внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Энтеропатии, индуцированные нестероидными противовоспалительными препаратами.

Шоломицкая-Гулевич И. А., Капралов Н. В., кафедра внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

10. Фармакогенетика в персонализированной терапии статинами: современные подходы и перспективы.

Ершова Т. И., кафедра внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

11. Нейропатия как побочный эффект химиотерапии таксанами.

Литвинова П. А., Полянская А. В., Белорусско-китайская научно-исследовательская лаборатория УП «Хозрасчетное опытное производство Института биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси», кафедра внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

12. Факторы риска развития ССЗ у пациентов с впервые выявленным СД 2 типа.

Баалбаки Д. Д., Шепелькевич А. П., Дыдышко Ю. В., кафедра эндокринологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

13. Метаболические эффекты гиперпролактинемии у пациентов репродуктивного возраста.

Малышко М. А., Карлович Н. В., Мохорт Т. В., кафедра эндокринологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

14. Клинико-морфологические корреляции АНЦА-ассоциированного гломерулонефрита.

Ефремова М. А., Чиж К. А., кафедра внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

15. Пролабирование створок аортального клапана у пациентов с наследственными нарушениями соединительной ткани.

Паторская О. А., кафедра внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Стеновые доклады

1. Синдром поликистозных яичников: акцент на ожирение и метаболические осложнения.

Дыдышко Ю. В., Шепелькевич Е. А., Шишко Е. И., Мохорт Т. В., Баалбаки Д. Д., кафедра эндокринологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

**Секция «ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА,
ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА,
КУРОРТОЛОГИЯ И ФИЗИОТЕРАПИЯ»**

29 января, 09.00

Председатель: канд. мед. наук, доцент Малькевич Л. А.

Секретарь: канд. мед. наук, доцент Войченко Н. В.

Место проведения: ул. Розы Люксембург, 110, УЗ «4-я городская клиническая больница имени Н. Е. Савченко», хирургический корпус, 5 этаж, актовый зал.

Устные доклады

1. Высокоинтенсивные магнитная и лазерная терапия при остеоартрозах.

¹Пацеев А. В., ¹Кононович О. С., ²Суценья Е. А., ¹ГУ «Республиканский центр медицинской реабилитации и бальнеолечения», ²кафедра медицинской реабилитации и спортивной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Эффективность комплексной физиотерапии в реабилитации детей с родовой травмой плечевого сплетения.

Яковлева Н. В., кафедра медицинской реабилитации и спортивной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Методы дифференцированной рефлексотерапии в лечении прозопалгий.

Подсадчик Л. В., кафедра рефлексотерапии Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Эффективность методов рефлексотерапии различных форм цефалгического синдрома.

Манкевич С. В., кафедра рефлексотерапии Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Современные технологии в реабилитации двигательных нарушений.

¹Барышев М. А., ²Сикорская И. С., ¹ГУ «Республиканский клинический медицинский центр Управления делами Президента Республики Беларусь», ²кафедра медицинской реабилитации и спортивной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Инъекционная карбокситерапия как инновационный подход к терапии острой нейросенсорной тугоухости.

Воротницкая О. В., кафедра медицинской реабилитации и спортивной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Нейрофизиологические особенности осанки при сколиотической деформации позвоночника.

Ванда А. С., кафедра медицинской реабилитации и спортивной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Коррекция двигательных нарушений у детей с патологией развития на основе принципов моторного онтогенеза.

Степанова А. О., УЗ «18-я городская детская поликлиника г. Минска».

9. Принципы и подходы к санаторно-курортному лечению и оздоровлению детей с заболеваниями органов дыхания.

Барановский Д. В., ¹Малькевич Л. А., санаторий «Росинка», аспирант кафедры медицинской реабилитации и спортивной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет, ¹кафедра медицинской реабилитации и спортивной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

10. Дисфагия: по материалам клинической практики.

Гиль И. Г, Святская Е. Ф., УЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи», кафедра медицинской реабилитации и спортивной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

11. Нарушение сна в профессиональном спорте: опыт полисомнографических исследований.

Акимов Е. С., аспирант кафедры медицинской реабилитации и спортивной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет», врач спортивной медицины РНПЦ спорта.

12. Лучевая диагностика вертеброгенной патологии: интегративный подход, междисциплинарное взаимодействие.

Лукьяненко Т. Н., заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии, УО «Белорусский государственный медицинский университет».

13. Актуальные аспекты применения галотерапии в реабилитационной медицине.

Николаева Е. А., лаборатория оценки профессиональных рисков здоровью, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ.

Секция «ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НАУКИ И РАДИАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА»

29 января, 09.00

Председатели: д-р биол. наук, профессор Стожаров А. Н., канд. мед. наук, доцент Аветисов А. Р.

Секретарь: Арабей С. В.

Место проведения: пер. Асаналиева, 5, учебный корпус № 2, 2 этаж, ауд. № 2.

Устные доклады

1. К вопросу медицинской профилактики сколиоза у детей организованных коллективов.

Самохина Н. В., Борисова Т. С., Кушнерук А. В., кафедра гигиены и охраны здоровья детей с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Оценка и профилактика профессионального канцерогенеза: мировая проблема и современные научные подходы.

Гутич Е. А., Николаева Е. А., лаборатория прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, лаборатория оценки профессиональных рисков здоровью НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

3. Гигиеническое регламентирование фармацевтической субстанции артикаина гидрохлорид в воздушной среде производственных помещений и атмосферном воздухе: экспериментальные результаты и их формализация.

Евтерева А. А., Василькевич В. М., Соловьев В. В., Крымская Т. П., лаборатория промышленной токсикологии, лаборатория технологий анализа рисков здоровью, лаборатория хроматографических исследований НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

4. Оценка распространения по горизонтали общей вибрации, формируемой наземным рельсовым транспортом в условиях городской среды.

Кравцов А. В., Соловьева И. В., Баслык А. Ю., Арбузов И. В., Агеев Е. П., лаборатория физических факторов среды обитания человека НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

5. Экспериментальное обоснование предельно допустимой концентрации фармацевтической субстанции клиндамицина гидрохлорид в воздухе рабочей зоны.

Земцова В. О., Богданов Р. В., Шевляков В. В., лаборатория промышленной токсикологии НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

6. Определение смертельных доз этиленхлоргидрина при однократном парентеральном введении лабораторным животным.

Кутлиахметов И. Ф., Грынчак В. А., лаборатория профилактической и экологической токсикологии НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии

и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

7. Определение уровней миграции вымываемых химических веществ медицинских изделий различных категорий и установление пороговых значений для этих веществ.

Петрова С. Ю., Гомолко Т. Н., Малиновская С. А., лаборатория профилактической и экологической токсикологии НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

8. Опасные свойства химических средств защиты растений, представляющих критериальную значимость для отнесения к категории особо опасных пестицидов.

Клочкова О. П., Ильюкова И. И., Грынчак В. А., Петрова С. Ю., лаборатория профилактической и экологической токсикологии НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

9. Роль Центра здоровья «На Ульяновской» в формировании и реализации корпоративных программ медицинского обслуживания работающих.

Зеленко А. В., Синякова О. К., клиническая лаборатория профилактической медицины НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

10. Нормирование показателей безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией: принципы и региональные подходы.

Осипова Т. С., Федоренко Е. В., Бондарук А. М., Цыганков В. Г., Свинтилова Т. Н., лаборатория комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, отдел международной деятельности НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

Стендовые доклады

1. Сердечно-сосудистая патология у женщин, облученных во время беременности радиоактивным йодом (I-131).

Стожаров А. Н., Хрусталева В. В., кафедра радиационной медицины и экологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», деканат биологического факультета УО «Белорусский государственный университет».

2. Особенности формирования доз внутреннего облучения у работников Полесского государственного радиационно-экологического заповедника.

Сосновская Е. А., Аветисов А. Р., кафедра радиационной медицины и экологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Отличия в дозах внутреннего облучения у населения Лунинецкого и Брагинского районов.

Аветисов А. Р., Стожаров А. Н., Шевчук Л. М., Кейс Г. Д., Сосновская Е. А., кафедра радиационной медицины и экологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Преподавание особенностей текущего государственного санитарного надзора в области радиационной гигиены при обучении в субординатуре.

Квиткевич Л. А., Стожаров А. Н., кафедра радиационной медицины и экологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Повышение мотивационных и поведенческих компонентов здорового образа жизни студентов в современных условиях.

Лебедев С. М., Боровикова Н. С., кафедра радиационной медицины и экологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Медико-статистические показатели заболеваемости работников кузнечно-го цеха специализированного машиностроительного предприятия.

Арабей С. В., Гиндюк А. В., Клименко А. В., Раковец А. В., Кислюк Д. С., кафедра радиационной медицины и экологии, деканат медико-профилактического факультета УО «Белорусский государственный медицинский университет», отделение гигиены труда ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», студент 5 курса медико-профилактического факультета УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Местные лучевые поражения: оценка инновационных подходов в лечении.

Лебедев С. М., Стаховская О. А., кафедра радиационной медицины и экологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Структура и ведущие причины заболеваемости с временной утратой трудоспособности работников ремонтно-механического цеха предприятия агропромышленного машиностроения.

Арабей С. В., Гиндюк А. В., Клименко А. В., Кислюк Д. С., Раковец А. В., кафедра радиационной медицины и экологии, деканат медико-профилактического факультета УО «Белорусский государственный медицинский университет», отделение гигиены труда ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», студент 5 курса медико-профилактического факультета УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Формирование здорового образа жизни населения как направление медицинской профилактики.

Тюхлова И. Н., кафедра организации здравоохранения Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет».

10. Подходы к реализации принципов предиктивной медицины в профилактике школьно-обусловленной патологии у детей.

Борисова Т. С., кафедра гигиены и охраны здоровья детей с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

11. Заболеваемость болезнями глаза и его придаточного аппарата детского населения Республики Беларусь.

Борисова Т. С., Кушнерук А. В., Самохина Н. В., кафедра гигиены и охраны здоровья детей с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

12. Оценка стоматологического здоровья подростков и студенческой молодежи.
Кушнерук А. В., Самохина Н. В., кафедра гигиены и охраны здоровья детей с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

13. Характеристика физического развития учащихся 5–11 классов Республики Беларусь.

Гузик Е. О., Коледа А. Г., Гузик Ю. Е., кафедра гигиены и охраны здоровья детей с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра общей гигиены УО «Белорусский государственный медицинский университет».

14. Гигиеническая оценка эндогенных факторов риска, способствующих развитию выраженного утомления у учащихся 5–11 классов.

Гузик Е. О., кафедра гигиены и охраны здоровья детей с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

15. Гигиеническая оценка режима дня учащихся 5–11 классов.

Гузик Е. О., Коледа А. Г., кафедра гигиены и охраны здоровья детей с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

16. Оценка поступления натрия с рационом питания школьников 10–12 лет, проживающим в г. Минске.

Коледа А. Г., Гузик Е. О., кафедра гигиены и охраны здоровья детей с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

17. Гигиеническая оценка образа жизни как основа медицинской профилактики девиантности подростков.

Волох Е. В., Гиндюк А. В., кафедра гигиены и охраны здоровья детей с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет», деканат медико-профилактического факультета УО «Белорусский государственный медицинский университет».

18. Детская инвалидность как социально-гигиеническая проблема.

Куприян К. В., Сапёла Н. Т., кафедра гигиены и охраны здоровья детей с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

19. Двигательный режим как модифицируемый фактор заболеваемости у младших школьников.

Зинина Н. В., Рудницкая Д. А., Свирид М. Л., кафедра гигиены и охраны здоровья детей с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

20. Интенсивность и вид физической активности как факторы, определяющие здоровье зрительной системы у детей.

Рудницкая Д. А., Зинина Н. В., кафедра гигиены и охраны здоровья детей с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

21. Гигиеническая оценка пищевой ценности продуктов в зависимости от степени промышленной обработки.

Сидукова О. Л., Трошкина В. А., кафедра гигиены и охраны здоровья детей с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

22. Гигиенические проблемы медицинского облучения.

Трошкина В. А., Сидукова О. Л., кафедра гигиены и охраны здоровья детей с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

23. Гигиеническая оценка влияния смартфонов на психоэмоциональное состояние и социальную жизнь медработников.

Янковская Н. Г., Коледа А. Г., Гузик Е. О., кафедра гигиены и охраны здоровья детей с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

24. Физическая работоспособность молодых мужчин с различным статусом питания.

Дорошевич В. И., Адамович А. В., кафедра общей гигиены УО «Белорусский государственный медицинский университет».

25. Гигиеническая оценка фактического питания студентов-медиков.

Дорошевич В. И., Сидоренко А. Ю., кафедра общей гигиены УО «Белорусский государственный медицинский университет», студент 6 курса медико-профилактического факультета УО «Белорусский государственный медицинский университет».

26. Медицинские осмотры и диспансеризация женщин, работающих во вредных условиях.

Бацукова Н. Л., Борщанская Т. И., кафедра общей гигиены УО «Белорусский государственный медицинский университет».

27. Обеспечение безопасных условий труда при оказании терапевтической и педиатрической помощи.

Бацукова Н. Л., Борщанская Т. И., кафедра общей гигиены УО «Белорусский государственный медицинский университет».

28. Влияние пылевого загрязнения воздуха на течение интерстициальных легочных болезней.

Петровская О. Н., Кадушкин А. Г., Римжа М. И., деканат лечебного факультета УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра общей гигиены УО «Белорусский государственный медицинский университет».

29. Половозрастная структура распространенности поведенческих факторов риска неинфекционных заболеваний в Республике Беларусь.

Полещук А. Ю., кафедра общей гигиены УО «Белорусский государственный медицинский университет».

30. Питание для активного долголетия, как сохранить здоровье при гормональных изменениях.

Рябова Н. В., кафедра общей гигиены УО «Белорусский государственный медицинский университет».

31. Биологически активные добавки в питании спортсменов на современном этапе.

Борисевич Я. Н., кафедра общей гигиены УО «Белорусский государственный медицинский университет».

32. Водный экстракт из табачных изделий как индуктор мутагенеза в тесте Эймса.

Адамович А. В., Шевляков В. В., Дорошевич В. И., кафедра общей гигиены УО «Белорусский государственный медицинский университет», лаборатория промышленной токсикологии НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

33. Анализ распространенности офтальмопатологий среди пациентов в возрасте 5–17 лет на базе УЗ «Фанипольская городская поликлиника».

Шаденко В. Н., Орса И. А., кафедра общей гигиены УО «Белорусский государственный медицинский университет», студент 2 курса медико-профилактического факультета УО «Белорусский государственный медицинский университет».

34. Энергетические напитки как вредный фактор в гигиене питания современного подростка.

Шаденко В. Н., Давгулевич М. В., кафедра общей гигиены УО «Белорусский государственный медицинский университет», студент 3 курса педиатрического факультета УО «Белорусский государственный медицинский университет».

35. Гигиена сна и причины, приводящие к его ухудшению.

Шаденко В. Н., Ковальчук И. В., кафедра общей гигиены УО «Белорусский государственный медицинский университет», студент 2 курса лечебного факультета УО «Белорусский государственный медицинский университет».

36. Об обосновании включения в список профессиональных заболеваний нозологических форм и факторов производственной среды и трудового процесса, воздействие которых может приводить к формированию профессиональных заболеваний.

Гиндюк А. В., Дзержинская Н. А., Горустович Л. Н., Разуванов А. И., Гиндюк Л. Л., Сысоева И. В., деканат медико-профилактического факультета УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра гигиены труда УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации», деканат лечебного факультета УО «Белорусский государственный медицинский университет».

37. Предупреждение развития эмоционального выгорания преподавателей клинических и теоретических кафедр медицинского университета.

Семёнов И. П., Дзержинская Н. А., Леонович Э. И., Щербинская И. П., Богданович К. В., Лепешко П. Н., Скоробогатая И. В., Тайтинова И. Ю., Чадин С. В., Храповицкая А. М., кафедра гигиены труда УО «Белорусский государственный медицинский университет».

38. Синдром эмоционального выгорания у преподавателей медицинского университета.

Семёнов И. П., Держинская Н. А., Богданович К. В., Паюк И. И., кафедра гигиены труда УО «Белорусский государственный медицинский университет», 2-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

39. Меры медицинской профилактики производственно обусловленных заболеваний на предприятиях биотехнологической промышленности.

Филонюк В. А., отдел науки Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

40. Оценка риска для жизни и здоровья населения от воздействия загрязняющих веществ, обусловленных выбросами маслоэкстракционного завода.

Леонович Э. И., Щербинская И. П., Филонов В. П., кафедра гигиены труда УО «Белорусский государственный медицинский университет».

41. Гигиенические показатели уровня загрязнения атмосферного воздуха и комплексная гигиеническая оценка воздействия асфальтобетонного предприятия на качество атмосферного воздуха.

Леонович Э. И., Щербинская И. П., Филонов В. П., кафедра гигиены труда УО «Белорусский государственный медицинский университет».

42. Профессиональное выгорание врачей.

Храповицкая А. М., кафедра гигиены труда УО «Белорусский государственный медицинский университет».

43. О заболеваемости с временной утратой трудоспособности работников предприятия машиностроительной отрасли.

Богданович К. В., Комиссарова Е. В., кафедра гигиены труда УО «Белорусский государственный медицинский университет», студент 5 курса медико-профилактического факультета УО «Белорусский государственный медицинский университет».

44. Биомаркеры АРО10 и ТКТЛ1: биологическое значение и роль при выявлении злокачественных новообразований у работников промышленных предприятий.

Семёнов И. П., Богданович К. В., Шепетько М. Н., Рыбина Т. М., Гинько И. В., Белевич Е. И., Готько О. В., кафедра гигиены труда УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра онкологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра пульмонологии, фтизиатрии, аллергологии и профпатологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет», поликлиника ОАО «Нафтан», диагностическая лаборатория с группой лучевой диагностики ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова».

45. Особенности зрительно-моторной реакции детей младшего школьного возраста.

Полянская Ю. Н., Карпович Н. В., лаборатория изучения здоровьесберегающей среды детских организованных коллективов НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

46. Организация рабочих мест и параметры световой среды школьников в домашних условиях.

Карпович Н. В., Полянская Ю. Н., Грекова Н. А., Милошевская О. И., Баслык А. Ю., Соловьева И. В., лаборатория изучения здоровьесберегающей среды детских организованных коллективов, лаборатория физических факторов среды обитания человека НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

47. Использование электронных устройств детьми младшего школьного возраста.

Карпович Н. В., Полянская Ю. Н., Грекова Н. А., Милошевская О. И., лаборатория изучения здоровьесберегающей среды детских организованных коллективов НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

48. Особенности пищевого поведения подростков 15–17 лет.

Полянская Ю. Н., Карпович Н. В., Грекова Н. А., лаборатория изучения здоровьесберегающей среды детских организованных коллективов НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

49. К вопросу оценки рисков здоровью при питьевом и рекреационном водопользовании, ассоциированных с цветением водных объектов.

Дроздова Е. В., Суравец Т. З., Фираго А. В., лаборатория технологий анализа рисков здоровью НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

50. Количественная оценка микробиологических рисков, ассоциированных с водопользованием.

Дроздова Е. В., Суравец Т. З., Долгина Н. А., лаборатория технологий анализа рисков здоровью, научно-организационный отдел НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

51. Изучение влияния воды с различными уровнями минерализации в экспериментальных токсикологических исследованиях in vivo при краткосрочной экспозиции.

Суравец Т. З., Дроздова Е. В., Грынчак В. А., лаборатория технологий анализа рисков здоровью, лаборатория профилактической и экологической токсикологии НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

52. Управление профессиональным риском здоровью медицинских работников в условиях эпидемического подъема заболеваемости респираторными инфекциями в стационарах.

Гутич Е. А., Итпаева-Людчик С. Л., Николаева Е. А., Мадекша И. В., лаборатория прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, лаборатория оценки профессиональных рисков здоровью НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

53. Исследование субхронической токсичности фармацевтической субстанции рамиприл.

Чернышова Е. В., Богданов Р. В., Евтерева А. А., лаборатория промышленной токсикологии НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

54. Оценка групп изделий медицинского назначения, стерилизуемых окисью этилена.

Грынчак В. А., Крыж Т. И., Лисовская Г. В., Деменкова Т. В., Штурич А. А., лаборатория профилактической и экологической токсикологии, лаборатория прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

55. Изучение гемосовместимости in vitro медицинских изделий на тест-модели искусственного кровотока.

Лаппо Л. Г., Грынчак В. А., Сычик С. И., лаборатория профилактической и экологической токсикологии НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

56. Оценка патогенных свойств бактериальных штаммов рода лактобацилл.

Михайлова Н. Н., Чернышова Е. В., лаборатория промышленной токсикологии НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

57. Параметры токсичности при повторном ингаляционном воздействии дезинфицирующего средства на основе дихлоризоциануровой кислоты.

Богданов Р. В., Студеничник Т. С., Филиповская Е. Н., лаборатория промышленной токсикологии НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

58. Применение альтернативного метода для определения раздражающего действия на слизистые оболочки глаз средств бытовой химии.

Эрм Г. И., Баранов С. А., Земцова В. О., лаборатория промышленной токсикологии НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

59. Кадмий в ядре подсолнечника, халве и козинаках. Научное обоснование максимально допустимых уровней содержания.

Федоренко Е. В., Шагун Е. В., Гуринович Т. А., отдел международной деятельности НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

60. Современные стратегии оказания помощи пациентам с ожирением в условиях Центра здоровья.

Синякова О. К., Зеленко А. В., Толкач С. Н., Шахновский Д. В., клиническая лаборатория профилактической медицины НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиоло-

гии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

61. Совершенствование санитарно-эпидемиологических требований к продукции и методического обеспечения контроля в рамках евразийской интеграции.

Федоренко Е. В., Шагун Е. В., Гуринович Т. А., Столяренко В. А., Крымская Т. П., отдел международной деятельности, отдел системного менеджмента, стандартизации и метрологии, лаборатория хроматографических исследований НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

62. Актуальные тренды в области безопасности пищи, нутрициологии и диетологии (по результатам международного конгресса).

Долгина Н. А., Синякова О. К., Федоренко Е. В., научно-организационный отдел, клиническая лаборатория профилактической медицины, отдел международной деятельности НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

63. Актуальные направления государственного санитарно-эпидемиологического нормирования.

Федоренко Е. В., Карпук Л. И., отдел международной деятельности НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

64. Формирование национальной позиции по импорту химикатов в соответствии с Роттердамской конвенцией.

Пронина Т. Н., Штурич А. А., отдел международной деятельности, лаборатория прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

65. Метод гигиенической оценки общей вибрации, создаваемой движением поездов в условиях жилой среды.

Кравцов А. В., Соловьева И. В., Баслык А. Ю., Арбузов И. В., Агеев Е. П., лаборатория физических факторов среды обитания человека НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

66. Результаты оценки шума, создаваемого пассажирскими поездами, с учетом интенсивности их движения.

Соловьева И. В., Баслык А. Ю., Кравцов А. В., Арбузов И. В., Агеев Е. П., лаборатория физических факторов среды обитания человека НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

67. Гигиенические особенности развертывания системы сотовой подвижной электросвязи пятого поколения (5G) в Республике Беларусь.

Арбузов И. В., Соловьева И. В., Кравцов А. В., Баслык А. Ю., Агеев Е. П., лаборатория физических факторов среды обитания человека НИИ гигиены, токсиколо-

гии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

68. Методы профилактики негативного действия постоянного магнитного поля в учреждениях здравоохранения.

Кравцов А. В., Соловьева И. В., Баслык А. Ю., Арбузов И. В., Агеев Е. П., Кравцова В. В., лаборатория физических факторов среды обитания человека НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», отделение коммунальной гигиены ГУ «Центр гигиены и эпидемиологии Партизанского района г. Минска».

69. Гигиеническая оценка сочетанного действия лазерного излучения в учреждениях здравоохранения.

Кравцов А. В., Соловьева И. В., Баслык А. Ю., Арбузов И. В., Агеев Е. П., Кравцова В. В., лаборатория физических факторов среды обитания человека НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», отделение коммунальной гигиены ГУ «Центр гигиены и эпидемиологии Партизанского района г. Минска».

70. Фотоэпиляция, гигиенические аспекты применения.

Агеев Е. П., Баслык А. Ю., Соловьева И. В., Арбузов И. В., Кравцов А. В., лаборатория физических факторов среды обитания человека НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

71. Исследование отходов нефтехимического производства по опасному свойству «токсичность» для обеспечения безопасного обращения.

Камлюк С. Н., Ильюкова И. И., Юркевич Е. С., Петрова С. Ю., Иода В. И., лаборатория профилактической и экологической токсикологии НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

72. Обоснование градаций экспозиции свинцом по результатам биомониторинга населения, проживающего в зоне влияния промышленных предприятий.

Юркевич Е. С., Иода В. И., Камлюк С. Н., Евсеенкова Е. А., лаборатория профилактической и экологической токсикологии НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

73. Разработка методики измерений массовой доли токсичных и эссенциальных элементов в БАД на основе растительных и животных жиров.

Дребенкова И. В., Кузовкова А. А., лаборатория спектрометрических исследований НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

74. Разработка методики измерений массовой доли свинца и кадмия в ароматизаторах.

Дребенкова И. В., Кузовкова А. А., лаборатория спектрометрических исследований НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

75. Методика измерений 13 гигиенически значимых элементов в воздухе рабочей зоны методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой.

Кузовкова А. А., Дребенкова И. В., Чаховский П. А., Черник Д. В., Ильковская И. В., Герасимович И. С., лаборатория спектрометрических исследований НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

76. Методика измерений толуола, м-, о-, п-ксилолов, бензола, этилбензола, стирола и этиленгликоля в воздухе рабочей зоны для профилактики профессиональных рисков и обеспечения безопасности труда.

Лебединская К. С., Крымская Т. П., Чеботкова Д. В., Гук Д. Л., лаборатория хроматографических исследований НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

77. Разработка и применение метода газовой хроматографии с термодесорбцией для определения массовых концентраций нитрила акриловой кислоты и метакрилатов в воздухе рабочей зоны.

Лебединская К. С., Крымская Т. П., Чеботкова Д. В., Гук Д. Л., Казакевич Е. Л., лаборатория хроматографических исследований НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

78. Масс-спектрометрический анализ остаточных количеств действующих веществ средств защиты растений в пищевой продукции растительного происхождения и воде.

Рута-Жуковская Е. Я., Крымская Т. П., Турко М. С., Федоренко Е. В., Бондарук А. М., Цыганков В. Г., лаборатория хроматографических исследований, отдел международной деятельности, лаборатория комплексных проблем гигиены пищевых продуктов НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

79. Особенности определения метил 3-метоксипропионата в воздухе рабочей зоны.

Чеботкова Д. В., Крымская Т. П., лаборатория хроматографических исследований НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

80. Методика определения фармацевтической субстанции артикаина гидрохлорид в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом.

Крымская Т. П., Саракач О. В., Хотин В. А., Гуд С. Н., Шедко С. Л., лаборатория хроматографических исследований НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии,

вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

81. Разработка метрологически аттестованной методики контроля фармацевтической субстанции артикаина гидрохлорид в атмосферном воздухе.

Крымская Т. П., Саракач О. В., Хотин В. А., Гуд С. Н., Шедко С. Л., лаборатория хроматографических исследований НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

82. Разработка методики количественного определения рамиприла в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии.

Крымская Т. П., Хотин В. А., Павловская Т. В., Цыкунова П. А., лаборатория хроматографических исследований НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

83. Применение спектрофотометрического метода для определения рамиприла в атмосферном воздухе.

Крымская Т. П., Хотин В. А., Павловская Т. В., Цыкунова П. А., лаборатория хроматографических исследований НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

84. Предколоночная дериватизация с дансилхлоридом как новый подход к высокочувствительному ВЭЖХ-ФЛД-определению гексаметилендиамина в воздушной среде.

Станишевская П. А., Турко М. С., Крымская Т. П., Рута-Жуковская Е. Я., лаборатория хроматографических исследований НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

85. Методика определения тиаклоприда в грушах с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии.

Станишевская П. А., Турко М. С., Крымская Т. П., Рута-Жуковская Е. Я., лаборатория хроматографических исследований НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

86. Современные подходы к проведению оценки заболеваемости с временной утратой трудоспособности работающих.

Мадекша И. В., Клебанов Р. Д., Николаева Е. А., лаборатория оценки профессиональных рисков здоровью НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

87. Анализ заболеваемости с временной утратой трудоспособности медицинских работников в период эпидемического подъема респираторными инфекциями.

Николаева Е. А., Итпаева-Людчик С. Л., Гутич Е. А., лаборатория оценки профессиональных рисков здоровья, лаборатория прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения НИИ гигиены, токсикологии, эпиде-

миологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

88. Актуальные нормативные правовые акты по гигиене труда работающих.
Николаева Е. А., Мадекша И. В., Кожукарова Д. Ю., лаборатория оценки профессиональных рисков здоровью НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

89. Современные проблемы проведения комплексной гигиенической оценки условий труда.

Мадекша И. В., Николаева Е. А., лаборатория оценки профессиональных рисков здоровью НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

90. Основные критерии оценки условий труда работающих при воздействии химического фактора.

Мадекша И. В., Николаева Е. А., лаборатория оценки профессиональных рисков здоровью НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

91. Особенности условий труда работающих «горячих» цехов и участков предприятий машиностроения.

Ревтович Е. А., Клебанов Р. Д., лаборатория оценки профессиональных рисков здоровью НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

92. Основные подходы к оценке безопасности никотинсодержащей продукции.
Кожукарова Д. Ю., Николаева Е. А., лаборатория оценки профессиональных рисков здоровью НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

93. Использование БОС терапии в работе с лицами с избыточной массой тела и ожирением.

Шахновский Д. В., Зеленко А. В., Синякова О. К., Толкач С. Н., клиническая лаборатория профилактической медицины НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

94. Обнаружение и идентификация *Listeria monocytogenes* и *Salmonella spp.* в смывах с объектов пищевых производств.

Науменко С. А., Дудчик Н. В., Емельянова О. А., лаборатория изучения микробиоты объектов среды обитания человека и молекулярно-биологических исследований НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

95. Идентификация и профилирование микробиоты продуктов птицеводства культуральными методами.

Дудчик Н. В., Гудкова Е. И., Емельянова О. А., Алещенкова З. М., Долгина Н. А., Шишпоренок Ю. А., лаборатория изучения микробиоты объектов среды обита-

ния человека и молекулярно-биологических исследований, лаборатория биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов, научно-организационный отдел НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», лаборатория микроорганизмов почвы и высших растений ГНУ «Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси».

96. Оценка качественного и количественного состава микробиоценоза объектов внутрибольничной среды.

Дудчик Н. В., Емельянова О. А., Позняк И. С., лаборатория изучения микробиоты объектов среды обитания человека и молекулярно-биологических исследований, отдел системного менеджмента, стандартизации и метрологии НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

97. Количественная оценка антимикробной активности гетероструктур «полупроводник в диэлектрической полимерной матрице» в условиях экспериментального моделирования.

Дроздова Е. В., Кузнецик М. О., Тарасова Ю. В., Дудчик Н. В., Емельянова О. А., лаборатория изучения микробиоты объектов среды обитания человека и молекулярно-биологических исследований НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

98. Количественная оценка антимикробного потенциала неравновесной плазмы в условиях экспериментального моделирования.

Дудчик Н. В., Емельянова О. А., Пашкова В. М., Симончик Л. В., Казак А. В., Долгина Н. А., лаборатория изучения микробиоты объектов среды обитания человека и молекулярно-биологических исследований, научно-организационный отдел НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», биологический факультет УО «Белорусский государственный университет», лаборатория физики газового разряда ГНУ «Институт физики имени Б. И. Степанова Национальной академии наук Беларуси».

99. Потребление пищевой продукции, содержащей сахара, в Республике Беларусь: современная структура и тенденции.

Величко О. О., Федоренко Е. В., лаборатория изучения статуса питания населения, отдел международной деятельности НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

100. Гигиенические подходы к определению показателей безопасности пищевой продукции нового вида.

Дурманова С. А., Цемборевич Н. В., лаборатория изучения статуса питания населения НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

101. Гигиеническая оценка вклада отдельных групп пищевой продукции в алиментарную экспозицию полихлорированными бифенилами.

Королева Д. А., Цемборевич Н. В., лаборатория изучения статуса питания населения НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

102. Современные подходы к изучению структуры потребления рыбы и морепродуктов.

Величко О. О., Цемборевич Н. В., лаборатория изучения статуса питания населения НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

103. Разработка методов гигиенической оценки остаточных количеств действующих веществ средств защиты растений в пищевых продуктах растительного происхождения и воде.

Федоренко Е. В., Бондарук А. М., Дроздова Е. В., Цыганков В. Г., Журихина Л. Н., Осипова Т. С., Свинтилова Т. Н., лаборатория комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, отдел международной деятельности НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

104. Определение содержания глифосата в зерновой продукции методом иммуноферментного анализа.

Ивашкевич Л. С., Полянских Е. И., Бельшева Л. Л., лаборатория химии пищевых продуктов НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

105. Оптимизация условий хроматографического анализа и подготовки проб для выявления приоритетных микотоксинов в пищевой продукции растительного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием.

Андриевская Е. В., Полянских Е. И., Бондарук А. М., Журихина Л. Н., Цыганков В. Г., Осипова Т. С., лаборатория химии пищевых продуктов, лаборатория комплексных проблем гигиены пищевых НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

106. Изучение констант распределения пара-гидроксibenзойной кислоты и парабенов в экстракционных системах водная фаза — органический растворитель.

Андриевская Е. В., Лещев С. М., Полянских Е. И., Бельшева Л. Л., лаборатория химии пищевых продуктов НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», кафедра аналитической химии УО «Белорусский государственный университет».

Секция «ДЕРМАТОВЕНЕРАЛОГИЯ»

29 января, 10.00

Председатель: канд. мед. наук, доцент Музыченко А. П.

Секретарь: канд. мед. наук, доцент Милькото Н. А.

Место проведения: ул. Прилуцкая, 46а, УЗ «Минский городской клинический центр дерматовенерологии», кафедра дерматовенерологии и косметологии с курсом ПКиП, ауд. 313

Устные доклады

1. Инфекции кожи и слизистых оболочек у реципиентов солидных органов.

Музыченко А. П., кафедра дерматовенерологии и косметологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Возможности объективной оценки степени выраженности ксероза кожи.

Барабанов А. Л., кафедра дерматовенерологии и косметологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Атопический дерматит и некоторые факторы, ассоциированные с ним, у детей.

Белугина И. Н., кафедра дерматовенерологии и косметологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Склеродермия в детском возрасте: клинико-диагностические особенности и принципы терапии.

Качук М. В., кафедра дерматовенерологии и косметологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Гранулематозные дерматозы.

Крумкачев В. В., кафедра дерматовенерологии и косметологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Первичный амилоидоз кожи: патогенез и современные методы диагностики.

Левончук Е. А., кафедра дерматовенерологии и косметологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Перспективы местного применения 1 % ивермектина в терапии пациентов с различными формами розацеа.

Милькото Н. А., кафедра дерматовенерологии и косметологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. История развития отечественной дерматовенерологии.

Навроцкий А. Л., кафедра дерматовенерологии и косметологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Противогрибковые лаки в особых ситуациях: профилактика заражения, реинфекции, осложнений.

Шикалов Р. Ю., кафедра дерматовенерологии и косметологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

10. Основные инструменты оценки фронтальной фиброзной алопеции.

Валуевич Т. В., кафедра дерматовенерологии и косметологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

11. Особенности течения и лечение андрогенной алопеции у мужчин в возрасте до 35 лет.

Сикирицкая В. В., кафедра дерматовенерологии и косметологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

12. Псориагическая ониходистрофия. Корреляции.

Сикора А. В., Тихоновская И. В., кафедра дерматовенерологии и косметологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра дерматовенерологии УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет».

13. Характеристика показателей обмена железа у пациентов с васкулитами, ограниченными кожей.

Ходаковский В. А., кафедра дерматовенерологии и косметологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

14. Молекулярно-генетическое исследование у пациентов с врождённым буллезным эпилермолизом.

Яковлева С. В., УЗ «Минский городской клинический центр дерматовенерологии».

Секция «ДЕТСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ, КЛИНИЧЕСКАЯ ГЕНЕТИКА И ИММУНОЛОГИЯ»

29 января, 10.00

Председатель: д-р мед. наук, профессор Солнцева А. В.

Секретарь: д-р мед. наук, доцент Хмара И. М.

Место проведения: Минский район, д. Боровляны, ул. Фрунзенская, д. 43, аудитория № 318, кафедра детской эндокринологии, клинической генетики и иммунологии с курсом повышения квалификации и переподготовки

Устные доклады

1. Нейроэндокринная регуляция аппетита и метаболизма.

Беляева Е. А., кафедра детской эндокринологии, клинической генетики и иммунологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ «Республиканский центр медицинской реабилитации и бальнеолечения».

2. Характеристика верифицированных подтипов MODY в Республике Беларусь.

Велеменчук Д. Н., Солнцева А. В., Савицкая Т. В., кафедра детской эндокринологии, клинической генетики и иммунологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».

3. Обеспеченность витамином D у пациентов с острым лимфобластным лейкозом.

Какунина Л. М., кафедра детской эндокринологии, клинической генетики и иммунологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».

4. Комплексный подход к генетической диагностике гемофилии А.

Любушкин А. В., кафедра детской эндокринологии, клинической генетики и иммунологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет». ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».

5. Роль мезенхимальных стволовых клеток в коррекции иммунных нарушений при манифестации сахарного диабета 1-го типа в детском возрасте.

Вязова Л. С., кафедра детской эндокринологии, клинической генетики и иммунологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Неонатальный сахарный диабет в практике педиатра.

Михно А. Г., Козел В. А., Солнцева А. В., кафедра детской эндокринологии, клинической генетики и иммунологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет», УЗ «Минская областная детская клиническая больница».

7. Результаты повторно скрининга на врожденный гипотиреоз новорожденных групп риска.

Калинина Е. А., кафедра детской эндокринологии, клинической генетики и иммунологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ «РНПЦ Мать и Дитя».

8. Прогнозирование формирования АПГ 3а типа у детей с сахарным диабетом 1-го типа.

Волкова Н. В., кафедра детской эндокринологии, клинической генетики и иммунологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет», УЗ «2-я городская детская клиническая больница».

9. Цитогенетические особенности опухолевых клеток при остром лимфобластном лейкозе из Т-предшественников у детей и молодых взрослых.

Капуза Д. Р., кафедра детской эндокринологии, клинической генетики и иммунологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».

10. Трансплантация гемопоэтических клеток: опция лечения иммунодефицитов.

Жерко Л. В., кафедра детской эндокринологии, клинической генетики и иммунологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии», ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».

11. Экспрессия опухоль-ассоциированных антигенов при саркомах детского возраста.

Керезь М. А., кафедра детской эндокринологии, клинической генетики и иммунологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».

12. Цитогенетические особенности опухолевых клеток при остром лимфобластном лейкозе из Т-предшественников у детей и молодых взрослых.

Капуза Д. Р., кафедра детской эндокринологии, клинической генетики и иммунологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».

13. Гипофизарная высокорослость у детей.

Хмара И. М., кафедра детской эндокринологии, клинической генетики и иммунологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

14. Отдаленные последствия комбинированной терапии лимфомы Ходжкина.

Чайковская А. М., Солнцева А. В., Хмара И. М., кафедра детской эндокринологии, клинической генетики и иммунологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет», УЗ «Минский городской клинический онкологический центр».

Секция «ДЕТСКИЕ БОЛЕЗНИ»

29 января, 9.00

Председатель: д-р мед. наук, доцент Горячко А. Н.

Секретарь: Снопков В. В.

Место проведения: ул. Нарочанская, 17, УЗ «2-я городская детская клиническая больница» г. Минска, актовый зал

Устные доклады

1. Гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз у детей как мультидисциплинарная проблема.

Качан Г. Л., кафедра детской онкологии, гематологии и иммунологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Проблемные вопросы дифференциальной диагностики болезни Кавасаки.

Грынчак В. П., Байко С. В., УЗ «Городская детская инфекционная клиническая больница», кафедра урологии и нефрологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Инфицированность лимфотропными вирусами у больных ювенильным идиопатическим артритом.

Тарасова Е. С., Строгий В. В., кафедра пропедевтики детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Эпидемиология терминальной стадии ХБП у детей в Республике Беларусь.

Ляшевич Е. В., Байко С. В., УЗ «2-я городская детская клиническая больница», кафедра урологии и нефрологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Гемопоз у больных ювенильным идиопатическом артритом, получающих метотрексат.

Назарчук И. И., Строгий В. В., кафедра пропедевтики детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Типичный гемолитико-уремический синдром у детей: клинический профиль и тяжесть течения в зависимости от типа шига-токсина энтерогеморрагических *Escherichia coli*.

Фирсова А. Г., Байко С. В., Семейко Г. В., Самойлович Е. О., 1-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра урологии и нефрологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет», НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

7. Белково-энергетическая недостаточность в школьном возрасте: причины, характеристика.

Горная Н. Н., Строгий В. В., кафедра пропедевтики детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Эффективность выявления возбудителей инфекции мочевых путей у детей: переоценка «золотого стандарта» в эпоху молекулярной диагностики.

Снопков В. В., Байко С. В., Костюк С. А., 1-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра урологии и нефрологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет», НИИ «Экспериментальной и клинической медицины», лаборатория ПЦР-диагностики.

9. Клинический случай парвовирусной инфекции В19.

Строгая Н. В., Романова О. Н., Батян Г. М., Ластовка И. Н., Петрученя А. В., кафедра детских инфекционных болезней с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет», 1-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра детских инфекционных болезней с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра репродуктивного здоровья, перинатологии и медицинской генетики ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

10. Диагностика и лечение варикозной болезни нижних конечностей у детей в Республике Беларусь.

Рыжкова А. В., кафедра детской хирургии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Стендовые доклады

1. От синдрома Фанкони к нефропатическому цистинозу.

Белькевич А. Г., Король К. С., Козыро И. А., 1-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у детей на примере пациента с заболеванием почек.

Прохорова И. С., Козыро И. А., 1-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Псориатический артрит у детей: современная терапия (клинический случай).

Чичко А. М., Башлакова А. Н., Крылова-Олефиренко А. В., Бостынец А. А., Каптюг А. В., Каплун О. А., 1-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет», 2-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет», УЗ «2-я городская детская клиническая больница».

4. Антропометрические показатели и особенности адаптации доношенных новорожденных детей от матерей с сахарным диабетом 2 типа.

Прилуцкая В. А., Виктор С. А., Александрова А. С., 1-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя».

5. Уровни приверженности вакцинации от вируса папилломы человека: подростки, родители и врачи-педиатры.

Прилуцкая В. А., Дrajина О. Г., Касаб Е. П., 1-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра репродуктивного здоровья, перинатологии и медицинской генетики ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет», УЗ «8-я городская детская клиническая поликлиника».

6. Стероидная профилактика респираторного дистресса у крайне недоношенных новорожденных: влияние на клинико-лабораторный статус.

Пристром И. Ю., Прилуцкая В. А., Бойдак М. П., Король-Захаревская Е. Л., Ковенко Ю. Н., ГУ Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя», 1-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Вопросы грудного вскармливания в медицинском образовании: уровень знаний будущих врачей по результатам анкетирования.

Прилуцкая В. А., Можяева А. А., Прилуцкий А. С., Сапотницкий А. В., 1-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Результаты опроса студентов педиатрического и лечебного факультетов медицинского университета об особенностях оказания первой помощи лицам различного возраста.

Сапотницкий А. В., Мороз И. Н., Прилуцкая В. А., Прилуцкий А. С., 1-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Клинический случай редкой высокой кишечной непроходимости у новорожденного.

Петрученя А. В., Устинович Ю. А., Строгая Н. В., Денисенко Н. А., Манкевич Н. И., кафедра репродуктивного здоровья, перинатологии и медицинской генетики ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра детских инфекционных болезней с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя».

10. Паллиативная помощь в практике врача педиатра.

Якимович Н. И., 1-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

**Секция «ИДЕОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ
В СОВРЕМЕННОЙ ГУМАНИТАРИСТИКЕ»**

29 января, 9.00

Председатель: канд. философ. наук, доцент Познякова О. Л.

Секретарь: Мозолева О. С.

Место проведения: пр-т Дзержинского, 83, 1-й учебный корпус УО «Белорусский государственный медицинский университет», ауд. 903

Устные доклады

1. «Минский феномен» В БССР (50–60е гг. XX в.).

Поляк Н. А., кафедра философии и политологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. «Пакт во имя будущего» как стратегия реформирования Организации Объединенных Наций.

Молчанов П. А., кафедра философии и политологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Эволюция налогообложения крестьянства во второй половине XIX – первой половине XX вв.

Попова А. С., кафедра философии и политологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Цифровая история — ближайшее будущее исторической науки.

Мозолева О. С., кафедра философии и политологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Стеновые доклады

1. Курсы повышения квалификации как фактор стабильного развития кафедры философии и политологии БГМУ.

Познякова О. Л., кафедра философии и политологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Анализ Г. В. Плехановым философских идей А. И. Герцена.

Кулак Н. И., кафедра философии и политологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Роль историко-культурного наследия городов Беларуси в формировании исторической памяти и национальной идентичности белорусского народа.

Матюш П. А., кафедра философии и политологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Трансформация биовласти в условиях цифровой медицины: социально-философский анализ.

Красникова И. Г., кафедра философии и политологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Землеустройство Витебской губернии в составе Российской империи.

Герасименко С. И., кафедра философии и политологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Инструменты консолидации: институты и практики исторической политики в Республике Беларусь.

Гребенчук М. А., кафедра философии и политологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Археология гуманитарного знания: в поисках идеологических оснований.

Курачинская Д. С., кафедра философии и политологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Секция «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ И ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА»

29 января, 9.00

Председатели секции: д-р мед. наук, профессор Романова О. Н., канд. мед. наук, доцент Ханенко О. Н.

Секретарь: канд. мед. наук, доцент Сергиенко Е. Н.

Место проведения: ул. Якубовского, 53, УЗ «Городская детская инфекционная клиническая больница», конференц-зал

Устные доклады

1. Поражение сердца при вирусной инфекции у детей.

¹Строгая Н. В., ¹Романова О. Н., ²Батян Г. М., ³Петрученя А. В., ¹кафедра детских инфекционных болезней с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет», ²1-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет», ³кафедра репродуктивного здоровья, перинатологии и медицинской генетики ИПКиПКЗ.

2. Mycoplasma pneumoniae и вирусов семейства Herpesviridae, клинико-лабораторные особенности, возможности дифференциальной диагностики.

¹Ластовка И. Н., ²Юрлевич Ю. И., ²Гипчик Е. В., ¹кафедра детских инфекционных болезней с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет», ²УЗ «Городская детская инфекционная клиническая больница».

3. Влияние перинатальной инфекции на нарушения проводимости сердца.

Петрученя А. В. Строгая Н. В., кафедра репродуктивного здоровья, перинатологии и медицинской генетики ИПКиПКЗ, кафедра детских инфекционных болезней с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Формирование и распространение устойчивости к противомикробным препаратам у бактерий, выделенных от госпитализированных пациентов.

Тонко О. В., кафедра клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Клинико-эпидемиологические особенности и направления медицинской профилактики острых респираторных бактериальных инфекций у детей на современном этапе.

¹Ханенко О. Н., ¹Тонко О. В., ²Романова О. Н., ²Ластовка И. Н., ¹кафедра клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет», ²кафедра детских инфекционных болезней с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Характеристика эпидемического процесса COVID-19 в Республике Беларусь (2020–2022 гг.).

Дашкевич А. М., Коломиец Н. Д., РЦГЭ и ОЗ, кафедра клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Клинико-лабораторная диагностика мультисистемного воспалительного синдрома.

Савицкий Д. В., Романова О. Н., Коломиец Н. Д., УЗ «Городская детская инфекционная клиническая больница», кафедра детских инфекционных болезней с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Характеристика эпидемического процесса парентеральных вирусных гепатитов в Республике Беларусь (1998–2024 гг.).

Высоцкая В. С., Коломиец Н. Д., РЦГЭ и ОЗ, кафедра клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Характеристика эпидемического процесса ВИЧ-инфекции в Республике Беларусь (1987–2024 гг.).

¹Приложинская Е. А., ¹Глинская И. Н., ²Коломиец Н. Д., ¹РЦГЭ и ОЗ, ²кафедра клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

10. Практические аспекты организации эпидемиологического аудита в эндоскопических отделениях.

Алексеева М. Г., Коломиец Н. Д., ГУ РКМЦ Управделами Президента Республики Беларусь, кафедра клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

11. Актуальные аспекты лабораторной диагностики ТОРСН-инфекций.

Инашвили М., Батуревич Л. В., Алехнович Л. И., Кузьменко А. Т., кафедра клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

12. Изменения системы гемостаза у детей при инфекционной патологии.

Алехнович Л. И., Батуревич Л. В., Кузьменко А. Т., Инашвили М., кафедра клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

13. Валидация референтного интервала анализа взвешенных частиц мочи методом проточной цитофлуориметрии у новорождённых.

Русак А. А., Анисько Л. А., кафедра клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет», УЗ «Городская клиническая инфекционная больница».

14. Поражение печени у детей первых месяцев жизни: причины, критерии диагностики.

Кривенок Д. В., РНПЦ «Мать и дитя».

15. Особенности иммунологического статуса у детей с воспалительными заболеваниями кишечника.

¹Кастюкевич Л. И., ¹Романова О. Н., ²Михаленко Е. П., ¹кафедра детских инфекционных болезней с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

ский университет», ² лаборатория экологической генетики и биотехнологии, ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси».

16. Клинико-лабораторная характеристика менингококкемии по результатам Республиканской клинической инфекционной больницы.

Фесенко Н. В., кафедра инфекционных болезней Кыргызской государственной медицинской академии.

17. Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция у госпитализированных детей: характеристика за 2015–2024 гг.

Снопкова М. С., УЗ «Городская детская инфекционная клиническая больница»

18. Новый метод оценки оплодотворяющей способности эякулята.

Пехтерева Н. В., управление подготовки научных работников высшей квалификации УО «Белорусский государственный медицинский университет»

Стендовые доклады

1. Внелегочные проявления микоплазменной инфекции при отсутствии респираторного синдрома на примере клинического случая.

¹Романовская О. Ф., ²Слыш Е. И., ²Адамович О. Л., ¹кафедра детских инфекционных болезней с курсом ПКип УО «Белорусский государственный медицинский университет», ²УЗ «Городская детская инфекционная клиническая больница».

2. Алгоритмы микробиологического исследования респираторных инфекций у детей.

Тонко О. В., Ханенко О. Н., кафедра клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Клинико-эпидемиологическое значение серотипирования циркулирующих пневмококков.

Соколова М. В., Ханенко О. Н., Романова О. Н., УЗ «Городская детская инфекционная клиническая больница», кафедра клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра детских инфекционных болезней с курсом ПКип УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Стратегии эпидемиологического надзора за легионеллезом в Республике Беларусь.

Тонко О. В., Романова О. Н., Лешкевич А. Л., кафедра клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии ИПКиПКЗ, кафедра детских инфекционных болезней с курсом ПКип УО «Белорусский государственный медицинский университет», РЦГЭ и ОЗ.

5. Мультимодальные системы в профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи — прикладные аспекты.

Юшко Я. Н., Ханенко О. Н., Гойлова А. В., кафедра клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Биологические и эпидемиологические особенности и факторы вирулентности *A. baumannii*. Современные подходы к созданию вакцин против *A. baumannii*.

Буландо В. Д., Тонко О. В., кафедра клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Микроскопические методы исследования в диагностике паразитарных заболеваний.

Батуревич Л. В., Алехнович Л. И., Кузьменко А. Т., Инашвили М., кафедра клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Особенности диагностики метаболического синдрома в детском возрасте.

Кузьменко А. Т., Алехнович Л. И., Батуревич Л. В., Инашвили М., кафедра клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Секция «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»

29 января, 09.00

Председатель: д-р мед. наук, профессор Жаворонок С. В.

Секретарь: Мятникова И. В.

Место проведения: ул. Кропоткина, 76, УЗ «Городская клиническая инфекционная больница» г. Минска, административный корпус, актовый зал

Устные доклады

1. ВГВ-инфекция: актуальные аспекты диагностики и лечения.

Данилов Д. Е., кафедра инфекционных болезней с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Этиотропное лечение COVID-19.

Литвинчук Д. В., кафедра инфекционных болезней с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Бактериальные осложнения COVID-19.

Сильванович Е. А., кафедра инфекционных болезней с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Роль отдельных полипептидов ЦМВ для диагностики ЦМВ-инфекции в ИФА.

Баюр Н. Г., Жаворонок С. В., кафедра микробиологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра инфекционных болезней с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. ДНК-наносенсорная технология в диагностике инфекционных болезней.

Бобенко А. С., Жаворонок С. В., кафедра микробиологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра инфекционных болезней с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Разработка новых методов диагностики ВГЕ-инфекций.

Жаворонок С. В., кафедра инфекционных болезней с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Феномен PICS.

Дорошевич Е. А., Лукашик С. П., кафедра инфекционных болезней с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра инфекционных болезней с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Сравнительная эффективность терапии хронического гепатита С схемами лекарственных средств прямого действия.

Гецадзе С. В., Лукашик С. П., кафедра инфекционных болезней с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра инфекционных болезней с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Гены резистентности *Klebsiella pneumoniae* и *Acinetobacter baumannii* к антибиотикам во время пандемии COVID-19.

Буткевич В. В., Жаворонок С. В., научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины УО «Белорусский государственный меди-

цинский университет», кафедра инфекционных болезней с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

10. ВИЧ-инфекция у женщин.

Теслова О. А., кафедра общей врачебной практики с курсом гериатрии и паллиативной медицины УО «Белорусский государственный медицинский университет».

11. Корь в современной клинической практике: анализ клинико-лабораторных данных.

Былина А. О., Карпов И. А., кафедра инфекционных болезней с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра инфекционных болезней с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

12. Clostridioides difficile: анализ актуальных научных данных.

Кудрявец М. С., кафедра инфекционных болезней с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

13. Вирусный гепатит Е у животных.

Борисовец Д. С., Жаворонок С. В., Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского, кафедра инфекционных болезней с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

14. HCV-инфекция у пациентов после трансплантации печени: клинико-лабораторные аспекты, подходы к терапии.

Яговдик-Тележная Е. Н., кафедра инфекционных болезней с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

15. Роль мутаций гемохроматоза в эффективности противовирусной терапии хронической ВГС-инфекции.

Мятникова И. В., Лукашик С. П., кафедра инфекционных болезней с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра инфекционных болезней с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

16. Герпетические инфекции как проявления инфекционного паттерна постковидного синдрома.

Доценко М. Л., Репина Ю. В., Яковук А. В., кафедра инфекционных болезней с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра пропедевтики внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра инфекционных болезней с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Стеновые доклады

1. Уровень ферритина как предиктор летальности у пациентов с тяжелым течением SARS-COV-2.

Селицкая О. П., Доценко М. Л., кафедра анестезиологии и реаниматологии с курсом ПККиП, УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра инфекционных болезней с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет»

Секция «ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ»

29 января, 10.00

Председатель: канд. мед. наук, доцент Михалюк С. Ф.

Секретарь: Шумин Н. С.

Место проведения: ул. Ленинградская, 6, корп. № 4, кафедра общественного здоровья и здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», кабинет № 44.

Устные доклады

1. Музей истории УО «Белорусский государственный медицинский университет»»: опыт создания.

Сысоева В. Л., музей истории УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Этапы развития военно-медицинского образования в Беларуси.

Ишутин О. С., кафедра общественного здоровья и здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Становление кафедры организации здравоохранения и профилактической медицины.

Саввина Н. В., Петрова М. Н., Медицинский институт Северо-Восточного федерального университета имени М. К. Аммосова.

4. Исторические аспекты медицинской деонтологии.

Шадова Т. Н., Логинова Н. В., кафедра общественного здоровья и здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Клятва врача: эволюция и современное звучание.

Наумова Л. А. Лазута Л. П., кафедра общественного здоровья и здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Минский государственный медицинский институт накануне и в первые дни Великой Отечественной войны.

Шумин Н. С., музей истории УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Подготовка медицинских кадров в партизанских отрядах на территории Беларуси.

Лапцевич Д. А., музей истории медицины Беларуси ГУ ЗНМБ.

8. История железнодорожной медицины г. Минска.

Михалюк С. Ф., Михалюк Р. А., кафедра общественного здоровья и здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Этапы становления и перспективы развития амбулаторной гепатологической службы г. Минска.

Солдатенко О. В., Куницкая С. В., Ивашков А. П. УЗ Городская клиническая инфекционная больница г. Минска, УО «Белорусский государственный медицинский университет».

10. Трансформация подходов к репродуктивному здоровью атлетов в XX–XXI веках.

Игумнова Е. С., Vanke school of Public Health. Tsinghua university.

Секция «КАРДИОЛОГИЯ»

29 января, 09.00

Председатели: д-р мед. наук, профессор Митьковская Н. П., д-р мед. наук, профессор Цапаева Н. Л.

Секретарь: канд. мед. наук, доцент Статкевич Т. В.

Место проведения: УЗ «ГК БСМП» г. Минска, ул. Кижеватова, 58 (актовый зал).

Устные доклады

1. Рациональная антибиотикотерапия респираторных инфекций: анализ наиболее распространённых ошибок.

Рузанов Д. Ю., кафедра кардиологии и внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Стратификация сердечно-сосудистого риска у пациентов с безболевым ишемией миокарда.

Патюк И. В., кафедра общей врачебной практики с курсом гериатрии и паллиативной медицины УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Распределение полиморфных вариантов генов VEGF, KDR у пациентов с ХОБЛ.

Лапицкий Д. В., кафедра кардиологии и внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Неконвенционные факторы риска прогрессирования ревматоидного артрита.

Мартусевич Н. А., кафедра кардиологии и внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Предикторы венозных тромбозных осложнений у пациентов с хронической сердечной недостаточностью со сниженной и умеренно сниженной фракцией выброса левого желудочка.

Статкевич Т. В., кафедра кардиологии и внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Особенности течения артериальной гипертензии после коронавирусной инфекции COVID-19.

Черняк С. В., РНПЦ «Кардиология».

7. Маркеры воспаления у пациентов с артериальной гипертензией и гипертрофией левого желудочка.

Ясюкайт Н. В., РНПЦ «Кардиология».

8. Состояние сердечно-сосудистой системы пациентов с раком молочной железы до начала противоопухолевой терапии.

Конончук Н. Б., кафедра кардиологии и внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Структурно-функциональное состояние левых отделов сердца у пациентов с длительной желудочковой стимуляцией по данным эхокардиографии и ОФЭКТ.

Гарипов А. С., кафедра общей врачебной практики с курсом гериатрии и паллиативной медицины УО «Белорусский государственный медицинский университет».

10. Характеристика эластических волокон стенки коронарных артерий при клинически незначимом атеросклерозе.

Казакова М. И., Юдина О. А., ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь.

11. Нарушения липидного обмена, маркеры воспаления, структурно-механические свойства клеток крови у пациентов со стенозирующим атеросклерозом коронарных артерий.

Бируля А. А., кафедра кардиологии и внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

12. Роль иммуноглобулинов и воспалительных маркеров в отборе трансплантата донорского сердца.

Супоненко З. С., кафедра кардиологии и внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

13. Стратегия выбора реперфузионной терапии ишемического инсульта на фоне антикоагулянтной терапии.

Тур М. В., Минский НППЦ хирургии, гематологии и трансплантологии.

14. Роль визуализирующих технологий в диагностике осложнений артериальной гипертензии.

Найда Е. Н., УЗ «5-я городская клиническая больница».

15. Ультразвуковое исследование мышц для диагностики саркопении у пациентов с артериальной гипертензией и ожирением.

Антюх К. Ю., РНПЦ «Кардиология».

Стеновые доклады

1. Алгоритм определения вероятности развития сердечной недостаточности в остром периоде инфаркта миокарда и схема применения креатинфосфата.

Бураковская Е. В., УЗ «4-я ГКБ имени Н. Е. Савченко».

2. Исходы реваскуляризации при инфаркте миокарда без подъема сегмента ST: анализ клинических результатов.

Кузнецова С. И., кафедра кардиологии и внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Структурно-функциональное состояние правых отделов сердца у пациентов с длительной желудочковой стимуляцией.

Гарипов А. С., кафедра общей врачебной практики с курсом гериатрии и паллиативной медицины УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Структурно-функциональные изменения в миокарде у лиц с разными метаболическими фенотипами.

Качан А. А., Лобашова В. Л., Патеюк И. В., кафедра общей врачебной практики с курсом гериатрии и паллиативной медицины УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Диабетическая нефропатия и сердечно-сосудистый риск.

Лобашова В. Л., Патеюк И. В., кафедра общей врачебной практики с курсом гериатрии и паллиативной медицины УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Повышенная трабекулярность миокарда в практике кардиолога. Клинический случай.

Шпигун Н. В., Солодовникова С. В., Данилова О. И., кафедра общей врачебной практики с курсом гериатрии и паллиативной медицины УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Секция «КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ И ТЕРАПИЯ»

29 января, 9.00

Председатель: канд. мед. наук, доцент Романова И. С.

Секретарь: д-р мед. наук, доцент Кожанова И. Н.

Место проведения: ул. Розы Люксембург, 110, УЗ «4-я городская клиническая больница имени Н. Е. Савченко», 8-й этаж терапевтического корпуса, кафедра клинической фармакологии.

Устные доклады

1. Преподавание по специальности Клиническая фармакология в аспекте качества медицинского образования.

Романова И. С., кафедра клинической фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Ключевые организационные технологии лекарственного обеспечения пациентов как с распространенными хроническими, так и с редкими генетическими заболеваниями при амбулаторном лечении.

Гавриленко Л. Н., кафедра клинической фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Мобильное приложение как инструмент принятия решений при лекарственной гиперчувствительности.

Рубан А. П., Василевский И. В., отделение клеточной терапии ГНУ Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси; кафедра клинической фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Оптимизация применения эпинефрина при анафилаксии.

Василевский И. В., Рубан А. П., кафедра клинической фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», отделение клеточной терапии ГНУ Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси.

5. Клинический случай оптимизации назначения психофармакотерапии с использованием генетического исследования.

Гнедько М. Л., РНПЦ психического здоровья.

6. Внебольничные пневмонии у детей, проблемы лечения и пути их преодоления.

Скепьян Е. Н., кафедра клинической фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Антибиотикопрофилактика в хирургии. Триада эффективности: Drug (препарат) – Timing (время) – Duration (продолжительность).

Чак Т. А., кафедра клинической фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Проблема фармакотерапии инвазивного кандидоза.

Кардаш О. Ф., кафедра клинической фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Управление рисками при назначении антибиотикотерапии коморбидному пациенту.

Кенденков О. И., Республиканская клинико-фармакологическая лаборатория УП «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении».

10. Система мониторинга неблагоприятных побочных реакций лекарственных препаратов при оказании неотложной медицинской помощи.

Каплич И. С., Кожанова И. Н., УЗ ГК БСМП г. Минска, кафедра клинической фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

11. Бессимптомная гиперурикемия.

Мацкевич С. А., кафедра клинической фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

12. Практика применения антитромбоцитарных препаратов у пациентов, нуждающихся в программном гемодиализе (на основе ретроспективного исследования).

Врублевская Л. Ч., Романова И. С., кафедра клинической фармакологии, УО «Белорусский государственный медицинский университет».

13. Роль стандартизированных шкал в персонализации терапии синдрома отмены алкоголя в условиях интенсивной терапии.

Беридзе Р. М., Романова И. С., кафедра анестезиологии и реаниматологии УО «Гомельский государственный медицинский университет», кафедрой клинической фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

14. Субклинический атеросклероз: современные проблемы персонифицированной фармакотерапии.

Кардаш Г. Ю., Романова И. С., кафедра клинической фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

15. Популяционный фармакоэпидемиологический анализ. Методология и интерпретация результатов.

Лис А. П., Кожанова И. Н., кафедра клинической фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Стеновые доклады

1. Фармакотерапия дислипидемий, клинические рекомендации и реальность.

Королева А. А., Журавков Ю. Л., кафедра клинической фармакологии, кафедра поликлинической терапии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Секция «МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ № 1»

29 января, 09.00

Председатели: д-р мед. наук, профессор Трушель Н. А., канд. мед. наук, доцент Летковская Т. А., канд. мед. наук, доцент Студеникина Т. М., канд. мед. наук, доцент Бовтюк Н. Я., д-р мед. наук, профессор Кабак С. Л.

Секретарь: Малахова К. А.

Место проведения: пр-т Дзержинского, 83, УО «Белорусский государственный технологический университет», ауд. 5.

Устные доклады

1. Организация первых анатомических театров в Европе.

Давыдова Л. А., Кубеко А. В., кафедра нормальной анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Опыт использования интерактивных методик на кафедре гистологии, цитологии и эмбриологии.

Гайдук В. С., кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Особенности сайтов связывания кверцетина с белками.

Ищутина О. В., кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Аутоиммунный энцефалит (морфологические особенности).

Недзьведь М. К., Загвоздина Т. С., Акоюн М. С., кафедра патологической анатомии и судебной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный технологический университет».

5. Характеристика миокарда при микроскопии в поляризованном свете у лиц молодого возраста при внезапной сердечной смерти.

Семёнов В. В., Юдина О. А., кафедра патологической анатомии и судебной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Современное состояние и перспективы цифровизации судебно-медицинской науки и практики.

Гусенцов А. О., кафедра криминалистики УО «Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь».

Стеновые доклады

1. Топографические особенности маточных труб плодов 40–41 недель.

Булавская А. С., кафедра нормальной анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Топографо-анатомические варианты строения поверхностных вен верхней конечности.

Грынцевич Р. Г., кафедра нормальной анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Морфологические особенности семенника у зародышей белой крысы, облученных в поздние сроки эмбриогенеза.

Дорохович Г. П., Дорохович И. В., кафедра нормальной анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Морфометрическая характеристика поджелудочной железы и печени у новорожденных от матерей с сахарным диабетом 1 типа по данным УЗИ.

Пивченко Т. П., 1-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Возрастные и половые особенности аорты человека.

Трушель Н. А., Солодка Д. А., кафедра нормальной анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Вариантная анатомия производных артериального конуса сердца

Пасюк А. А., Воробей Н. В., кафедра нормальной анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет», УЗ «Городское патологоанатомическое бюро».

7. Опыт преподавания анатомии человека англоязычным студентам.

Чайка Л. Д., Жарикова О. Л., кафедра нормальной анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Топографо-анатомические особенности внутренней и наружной ветвей верхнего гортанного нерва у взрослого человека.

Сивакова А. Е., кафедра нормальной анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Строение стенки брюшной части пищевода в постнатальном онтогенезе человека.

Шестакович Е. Н., кафедра нормальной анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

10. Морфологические изменения органелл гепатоцитов при эндогенной интоксикации.

Зиновкина В. Ю., Солнцева Г. В., кафедра нормальной анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

11. Вариантная анатомия решетчатой буллы по данным конусно-лучевой компьютерной томографии.

Кабак С. Л., Мельниченко Ю. М., кафедра морфологии человека УО «Белорусский государственный медицинский университет».

12. Вариабельность количества постоянных зубов у детей 5–7 лет.

Дуванова Т. Г., кафедра морфологии человека УО «Белорусский государственный медицинский университет».

13. Эмбриогенез дуги аорты и ее ветвей.

Кабак С. Л., Заточная В. В., кафедра морфологии человека УО «Белорусский государственный медицинский университет».

14. Морфофункциональная характеристика жевательной слизистой оболочки.

Яцковская А. В., кафедра морфологии человека УО «Белорусский государственный медицинский университет».

15. Формирование профессионально значимых компетенций в гистологии через изучение строения органов полости рта.

Лосик А. Г., кафедра морфологии человека УО «Белорусский государственный медицинский университет».

16. Анатомические варианты concha bullosa средней носовой раковины по данным конусно-лучевой компьютерной томографии.

Журавлева Н. В., Мащенко И. В., Юшкевич Е. В., кафедра морфологии человека УО «Белорусский государственный медицинский университет».

17. Морфология фовеолярной аваскулярной зоны как диагностический маркер изменений микроциркуляции сетчатки.

Гусева Ю. А., кафедра нормальной анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет», Центр Микрохирургии глаза ВОКА.

18. Морфометрические особенности позвоночных артерий взрослого человека.

Ленкова А. А., Трушель Н. А., Зиновкина В. Ю., кафедра нормальной анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

19. Особенности квалификации уголовно-правовых рисков при оказании медицинской помощи.

Семёнова С. А., Серак Е. В., кафедра патологической анатомии и судебной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

20. Доброкачественные костные остеогенные опухоли.

Мохаммади М. Т., Герасименко М. А., кафедра патологической анатомии и судебной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

21. Аутоиммунный гастрит: основные критерии клинико-морфологического диагноза.

Дмитриева М. В., Брагина З. Н., Анищенко С. Л., кафедра патологической анатомии и судебной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет», УЗ «Городское клиническое патологоанатомическое бюро».

22. Новый подход к морфологической оценке ткани почки при диабетической нефропатии.

Кураленя С. Ф., УО «Белорусский государственный медицинский университет».

23. Карцинома Меркеля: трудности дифференциальной диагностики.

Дмитриева М. В., Летковская Т. А., Савош В. В., кафедра патологической анатомии и судебной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

24. Анализ частоты встречаемости аутоиммунного гастрита с другими аутоиммунными заболеваниями и опухолевыми трансформациями.

Брагина З. Н., кафедра патологической анатомии и судебной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

25. Потенциально злокачественные заболевания полости рта в Республике Беларусь: проблемные вопросы клинико-морфологической диагностики.

Вертинская Ю. В., Брагина З. Н., Дмитриева М. В., Недзьведь М. К., кафедра патологической анатомии и судебной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

26. ИИ-ассистированное грейдирование рака предстательной железы.

Анфиногенова Е. А., Соловей Д. А., Журихо А. В., кафедра патологической анатомии и судебной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

27. Оценка фиброза в нефробиоптате с использованием программного компьютерного модуля Biocell-Kidneys-0.15.1.

Бич Т. А., Колядич Ж. В., Неровня А. М., Тризна Н. М., кафедра патологической анатомии и судебной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

28. Характеристика экспрессии IgG4, phospholipase A2 receptor (PLA2R1), thrombospondin type-1 domain containing 7A (THSD7A) при мембранозной нефропатии.

Летковская Т. А., Воробьёва К. С., Лисневская Е. Е., Ивановская М. И., кафедра патологической анатомии и судебной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

29. Уточнение порогового значения плотности простат-специфического антигена для диагностики рака предстательной железы у пациентов из Республики Беларусь.

Летковская Т. А., Савош В. В., Дмитриева М. В., Сеч М. А., Трухан М. П., кафедра патологической анатомии и судебной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

30. Морфологическая характеристика рака предстательной железы у пациентов в возрасте 35–54 лет.

Летковская Т. А., Савош В. В., Дмитриева М. В., Сеч М. А., Трухан М. П., кафедра патологической анатомии и судебной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

31. Роль эпителиально-мезенхимального перехода в прогрессировании рака желудка.

Савченко Е. В., Воробьёва К. С., Летковская Т. А., Ревтович М. Ю., кафедра патологической анатомии и судебной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

32. Сравнительная оценка методов определения костного возраста (Грейлиха–Пайла и Таннера–Уайтхауса TWIII (RUS)).

Багинский В. А., Денисов С. Д., кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

33. Возможности применения ультразвукового исследования в изучении анатомии седалищного нерва.

Анисова Н. С., Бовтюк Н. Я., кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии УО «Белорусский государственный технологический университет».

34. Влияние типа пневматизации сосцевидного отростка на вариабельность толщины стенок полукружного канала.

Пырич Д. В., кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии УО «Белорусский государственный технологический университет».

Секция «МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ №2»

29 января, 09.00

Председатель: чл.-корр. НАН Беларуси, д-р мед. наук, профессор Висмонт Ф. И.

Секретарь: канд. биол. наук, доцент Жадан С. А.

Место проведения: пр-т Дзержинского, 83, к. 18, корпус практико-ориентированного обучения УО «Белорусский государственный медицинский университет», ауд. 423.

Устные доклады

1. О значимости активности детоксикационной функции печени и эндотоксинемии в возникновении дисрегуляции и формировании предболезни.

Висмонт Ф. И., кафедра патологической физиологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Кардиопротекторная эффективность комбинированного применения дистантного ишемического пер- и посткондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у молодых и старых крыс.

Чепелев С. Н., Висмонт Ф. И., кафедра патологической физиологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Применение функциональных проб при оценке функций кровообращения у детей.

Корниенко Е. М. О., Александров Д. А., кафедра нормальной физиологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Касательное напряжение на стенке сосудистой бифуркации, обусловленное вихревым течением.

Гольцев М. В., Мансуров В. А., кафедра медицинской и биологической физики УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Стендовые доклады

1. Роль аргиназы печени и монооксида азота в процессах детоксикации и развития оксидативного стресса у крыс при хронической алкогольной интоксикации различной тяжести.

Лобанова В. В., Висмонт Ф. И., кафедра патологической физиологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Об участии клеток Купфера в процессах детоксикации, формировании дислипидемии и тиреоидного статуса у крыс с экспериментальным перитонитом.

Чепелева Е. Н., Висмонт Ф. И., кафедра патологической физиологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Современные аспекты в формировании профессиональных компетенций студентов медицинских и фармацевтических специальностей средствами искусственного интеллекта.

Смирнова И. А., кафедра медицинской и биологической физики УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Дизайн термостабильных пептидов из нейраминидазы вирусов гриппа А Н1N1 и Н3N2.

Тарасик М. С., Хрусталёв В. В., Хрусталёва О. В., Жарская С. М., Матусевич П. В., кафедра медицинской и биологической физики УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Секция «МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ, ИММУНОЛОГИЯ»

29 января, 9.00

Председатель: канд. мед. наук, доцент Канашкова Т. А.

Секретарь: канд. мед. наук Павлов К. И.

Место проведения: пер. Асаналиева, 5, 2-й учебный корпус УО «Белорусский государственный медицинский университет», 5 этаж, 4-я лекционная аудитория.

Устные доклады

1. Актуальные методы лабораторной диагностики инвазивных микозов.

Агеев Н. В., Черновецкий М. А., ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».

2. Роль и место mNGS в современной диагностике инфекционных заболеваний.

Адамович Т. Г., Гаврилова И. А., Кирильчик Е. Ю., кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Оценка иммунного ответа пациентов с хронической обструктивной болезнью легких при провокационном тестировании раствором сигаретного дыма.

Гордиевич Т. Г., Ищенко О. В., Щурок И. Н., Семенова И. В., кафедра клинической иммунологии и аллергологии с курсом ФПК и ПК УО «Витебский государственный орден Дружбы народов медицинский университет».

4. Результативность этиологической диагностики постдиарейного гемолитико-уремического синдрома за пятилетний период.

Семейко Г. В., Колодкина В. Л., Фирсова А. Г., Самойлович Е. О., Байко С. В., лаборатория вакциноуправляемых инфекций НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», 1-я кафедра детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра урологии и нефрологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Совершенствование сорбционного метода санитарно-паразитологического контроля качества воды.

Карамышева Ю. С., Гудков В. Г., Горбунов В. А., Фомина Е. Г., инновационная лаборатория НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», лаборатория иммунологии и клеточной биотехнологии НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

6. Актуальные вопросы диагностики приоритетной грамотрицательной микрофлоры у детей и молодых взрослых с онкогематологическими заболеваниями.

Гурбо Т. О., Черновецкий М. А., Кондаурова С. Л., ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».

7. Анализ кластеров передачи лекарственной устойчивости ВИЧ-1 среди впервые выявленных пациентов в Республике Беларусь в 2023–2025 гг.

Бунас А. С., Гасич Е. Л., лаборатория диагностики ВИЧ и сопутствующих инфекций НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

8. Активность бактериофагов в отношении микроорганизмов, выделенных из урогенитального тракта амбулаторно обследованных пациентов.

Анискович Е. Д., Пугач В. В., Гудков В. Г., Горбунов В. А., инновационная лаборатория НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

9. Оценка чувствительности к бактериофагам условно-патогенных микроорганизмов, выделенных при лабораторном исследовании отделяемого ЛОР-органов.

Пугач В. В., Анискович Е. Д., Горбунов В. А., Гудков В. Г., инновационная лаборатория НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

10. Эволюция возбудителей гнойно-септических инфекций у пациентов хирургических отделений в многопрофильном стационаре за период 2020–2024 гг.

Антипенко В. П., Канашкова Т. А., Капитулец С. П., Гаврилова И. А., Чехович Н. И., Адамович Т. Г., Кирильчик Е. Ю., Шумилова Р. В., Росс А. И., Шкода М. В., Ромашко Ю. В., кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», УЗ «10-я городская клиническая больница», г. Минск; ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии», г. Минск.

11. Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска: распространённость, генотипы, связь с поражениями шейки матки (на примере Гомельской области).

Гасич Е. Л., Логинова О. П., лаборатория диагностики ВИЧ и сопутствующих инфекций НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», лаборатория клеточных технологий ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», г. Гомель.

12. Анализ комбинированной устойчивости клинических изолятов микроорганизмов к гуморальным факторам врожденного иммунитета и антибиотикам.

Виноградов А. А., Циркунова Ж. Ф., Потапнев М. П., лаборатория внутрибольничных инфекций НИИ ЭиКМ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

13. Особенности распространения варианта «Стратус» в Республике Беларусь на основе данных полногеномного секвенирования.

Булда К. Ю., Гасич Е. Л., лаборатория диагностики ВИЧ и сопутствующих инфекций НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

14. Резидентные Т-лимфоциты почки.

Черношей Д. А., кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

15. Роль белков рибонуклеаз в иммунном ответе при экспериментальном остром респираторном дистресс-синдроме.

Матлакова М. А., Павлов К. И., Черношей Д. А., Лагода О. Ю., Симако В. С., Кузьминский И. И., Метелица Т. Г., Чегодаева Е. В., Макаревич Ж. А., Бутько Л. В., кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», лаборатория экспериментальной медицины, фармакологии и токсикологии НИИ ЭиКМ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

16. Мутации резистентности вируса гепатита С у пациентов Республики Беларусь, получавших терапию прямыми противовирусными средствами.

Коско А. Д., Гасич Е. Л., лаборатория диагностики ВИЧ и сопутствующих инфекций НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

17. CRISPR/Cas9: история открытия и применение в науке и медицине.

Жизневская А. А., Фомина Е. Г., лаборатория иммунологии и клеточной биотехнологии НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

18. Вклад ВК и JC вирусов в развитие инфекций центральной нервной системы.

Аринович А. С., Амвросьева Т. В., лаборатория инфекций с природным резервуаром НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

19. Микоплазмы в культурах клеток: источники происхождения, выявление, деконтаминация.

Зверко В. В., Григорьева Е. Е., Фомина Е. Г., лаборатория иммунологии и клеточной биотехнологии НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

20. Современные подходы к получению вирусных белков.

Казловский И. С., Поклонская Н. В., Бельская И. В., Амвросьева Т. В., лаборатория инфекций с природным резервуаром НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

21. Ферментативная активность иммуноглобулинов классов G, A, M у пациентов с бронхиальной астмой (видео-доклад).

Генералов С. И., кафедра клинической иммунологии и аллергологии с курсом ФПК и ПК УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет».

22. Способность мезенхимальных стромальных клеток оказывать лечебный эффект на течение экспериментального сепсиса у крыс.

Павлов К. И., Потапнев М. П., Лагода О. Ю., Симако В. С., Метелица Т. Г., Кузьминский И. И., Чегодаева Е. В., Герасимович И. А., Абрамович А. В., Гончарова Н. В., Клименкова О. В., Бутько Л. В., Макаревич Ж. А., кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», лаборатория экспериментальной медицины, фармакологии и токсикологии НИИ ЭиКМ УО «Белорусский государственный медицинский университет», РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий.

Стендовые доклады

1. Характеристика модели экспериментального фиброза легких у крыс, вызванного многократными введениями блеомицина.

Лагода О. Ю., Черношей Д. А., Кузьминский И. И., Метелица Т. Г., Чегодаева Е. В., Симако В. С., Макаревич Ж. А., Бутько Л. В., лаборатория экспериментальной медицины, фармакологии и токсикологии НИИ ЭиКМ УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Стафилококковое носительство: мифы и реальность.

Шабан Ж. Г., Розов А. С., Хазааль М. С., кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Ловушечный метод в диагностике вирусного гепатита Е.

Задора И. С., Жаворонок С. В., кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра инфекционных болезней с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Цитомегаловирусная инфекция: подходы к лабораторной диагностике.

Баюр Н. Г., Задора И. С., Жаворонок С. В., клиничко-диагностическая лаборатория УЗ «Городская клиническая инфекционная больница» г. Минска, кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра инфекционных болезней с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Метод определения антибиопленочной эффективности дезинфицирующих средств.

Гудкова Е. И., Шишпорено Ю. А., Змушко А. С., лаборатория биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

6. Альтернативные методы дезактивации микроорганизмов и обработки пищевых продуктов, преимущества и недостатки.

Терехова-Якубовская Т. А., кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Секция «НЕВРОЛОГИЯ И НЕЙРОХИРУРГИЯ»

29 января, 9.00

Председатель: д-р мед. наук, профессор Федулов А. С.

Секретарь: д-р мед. наук, профессор Борисов А. В.

Место проведения: ул. Семашко, 8, ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», главный корпус, 3 этаж, кабинет заведующего кафедрой.

Устные доклады

1. Лечение эпилептического статуса.

Зайцев И. И., ГУ «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии».

2. Профилактика ликвореи и особенности краниопластики при краниофациальной травме.

Боровский А. А., кафедра нервных и нейрохирургических болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Хирургическое лечение глиальных опухолей низкой степени злокачественности функционально значимых зон головного мозга.

Колядич Ж. В., Грачев Ю. Н., Андрюк К. В., ГУ «Республиканский научно-практический центр ОМР им. Н. Н. Александрова».

4. Клеточная терапия: перспективы применения у пациентов с рассеянным склерозом в белорусской популяции.

Волкова Н. А., Борисов А. В., Федулов А. С., кафедра нервных и нейрохирургических болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Ключ к успешной ПИТРС-терапии: первые результаты исследования генетических маркеров индивидуального ответа.

Московских Ю. В., Федулов А. С., Борисов А. В., Волкова Н. А., Шалухо Т. А., Благочинная К. В., Дрик О. Н., Сторчак В. О., Шимец П. В., кафедра нервных и нейрохирургических болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», УЗ «5-я городская клиническая больница г. Минска».

6. Современные аспекты нейроиммунологических нарушений при хронической воспалительной демиелинизирующей полиневропатии и перспективы применения клеточных технологий.

Шалухо Т. А., Байда А. Г., Федулов А. С., Зафранская М. М., Нижегородова Д. Б., кафедра нервных и нейрохирургических болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет», лаборатория иммунологии и биомедицинских технологий НИИ ЭиКМ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Дистрофическая миотония 2 типа: молекулярно-генетические и фенотипические особенности, описание клинического наблюдения.

Мальгина Е. В., Рушкевич Ю. Н., Андриянова К. Н., Гусина А. А., ГУ «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии».

8. Спектр перекрёстных синдромов (overlap syndrome) при энцефалите Бикерстаффа: подходы к диагностике и терапии.

Байда А. Г., Федюлов А. С., кафедра нервных и нейрохирургических болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Клинический случай острого бульбарного синдрома. Что делать, если даже современные методы инструментальной диагностики «молчат»?»

Благочинная К. В., Сидорович Э. К., Антоненко А. И., Руано Армас Д. Х., Азаренко А. О., кафедра нервных и нейрохирургических болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии».

10. Когда ХВДП оказывается не ХВДП: сложный клинический случай или проксимальный тетрапарез под маской CIDP: загадка 4-летней диагностической одиссеи.

Лурье Т. В., кафедра нервных и нейрохирургических болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

11. Выявленные психоэмоциональные состояния у пациентов с хронической болью: результаты наблюдений.

Толкач С. Н., Зеленко А. В., клиническая лаборатория профилактической медицины, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ.

Секция «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»

29 января, 10.00

Председатель: д-р мед. наук, профессор Мороз И. Н.

Секретарь: Куницкая С. В.

Место проведения: ул. Ленинградская, 6, корп. № 4 УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра общественного здоровья и здравоохранения, кабинет № 25

Устные доклады

1. Оценка удовлетворенности медицинских работников организацией специализированной помощи пациентам с высоким риском агрессивного поведения.

Ходжаев А. В., Мороз И. Н., Министерство здравоохранения Республики Беларусь, кафедра общественного здоровья и здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Оценка кадрового обеспечения отрасли здравоохранения Республики Беларусь.

Колюпанова О. Н., Калинина Т. В., Министерство здравоохранения Республики Беларусь, УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Модель прогнозирования потребности населения в инфекционных койках.

Кроткова Е. Н. Копыцкий А. В., Кратенок В. Е. Ясюля Т. В., Хавратович В. М., Кулинкина В. В., ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии», ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения».

4. Социально-экономическая эффективность реализации корпоративной программы укрепления стоматологического здоровья».

Благодарова А. С., Казанцев М. В., ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России.

5. Организация интегрированной помощи населению в Республике Беларусь: проблемы и перспективы.

Мороз И. Н., Светлович Т. Г., УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ «Белорусский институт системного анализа».

6. Обеспечение эффективности дополнительного профессионального образования врачей в условиях цифровой трансформации здравоохранения.

Романова Т. Е., Карпова С. С., Абаева О. П., ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Первый Московский государственный медицинского университета им. И. М. Сеченова.

7. Чем для врачей-специалистов является цифровизация: анализ результатов анкетирования.

Щавелева М. В., Андросюк Б. Н., Гелаивили А. В., кафедра организации здравоохранения ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет», Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Агентство цифровой трансформации.

8. Организация персонализированной поддержки спортсменов по обеспечению рационального питания.

Малеваная И. А., ГУ «Республиканский научно-практический центр спорта».

9. Сомнологические особенности спортсменов.

Власова С. В., Рушкевич Ю. Н., Мальгина Е. В., Булышко Е. С., Беспалова П. Б., кафедра общественного здоровья и здравоохранения УО «Белорусский государственный университет», ГУ «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», ГУ «Республиканский научно-практический центр спорта».

10. Особенности спортивного травматизма в Республике Беларусь.

Кошеленко А. И., Герасименко А. М., ГУ «Республиканский научно-практический центр спорта».

11. Медицинское обеспечение спорта инвалидов: международный аспект.

Власова С. В., кафедра общественного здоровья и здравоохранения УО «Белорусский государственный университет».

12. Методы оценки качества жизни, связанного со здоровьем, работников системы здравоохранения г. Минска.

Лях М. А., кафедра общественного здоровья и здравоохранения УО «Белорусский государственный университет».

13. Организационные аспекты оказания медицинской помощи новорожденным детям из группы «neonatal near miss».

Мосько П. Л., Калинина Т. В., УЗ «Клинический родильный дом Минской области», ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

14. Организация медицинской помощи в стационарных условиях пациентам с хронической обструктивной болезнью легких в г. Минске.

Бородин Д. И., Министерство здравоохранения Республики Беларусь.

15. Модель прогнозирования вероятности развития бронхиальной астмы у детей.

Гиндюк Л. Л., кафедра общественного здоровья и здравоохранения УО «Белорусский государственный университет».

16. Острые респираторные инфекции: возможные модели и методы прогнозирования распространения.

Хавратович В. М. Кратенок В. Е., ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения».

17. Анализ заболеваемости психическими и поведенческими расстройствами населения Республики Беларусь.

Бабинович Е. Д., ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения».

18. Особенности неврологической заболеваемости работников-мужчин рыбодобывающих предприятий Астраханского региона.

Шаповалова М. А., Абрамов А. А., ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

19. Поисковая активность по теме вирусных гепатитов как индикатор состояния общественного здоровья.

Исаева Н. В., Соцков А. Ю., ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России.

20. Управление антибиотикотерапией: от анализа практики к нормативному решению.

Малинка Т. В., Кожанова И. Н., ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь, УО «Белорусский государственный медицинский университет».

21. Духовные традиционные семейные нравственные ценности как путь сохранения семьи и общества в современном мире.

Королюк Е. Г., Жмакин И. А., ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения РФ.

22. Социологический портрет современных юношей и девушек в вопросе создания семьи.

Королюк Е. Г., Жмакин И. А., Березовский И. В., ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения РФ.

23. Формирование инструментария для мониторинга поведенческих факторов риска в подростковой среде.

Писаренко И. В., Хейфец Е. Н., Хейфец Н. Е., Семёнов А. В., ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения».

24. Правовое обоснование заключения соглашений прямого доступа при обеспечении инновационными лекарственными препаратами патогенетической терапии тяжелых жизнеугрожающих и хронических заболеваний.

Хейфец Н. Е., Хейфец Е. Н., Писаренко И. В., Семёнов А. В., ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения».

25. Права пациентов в области биоэтики.

Логина Н. В., кафедра общественного здоровья и здравоохранения УО «Белорусский государственный университет».

26. Оценка эффективности функционирования передвижных фельдшерско-акушерских пунктов.

Кацко Д. С., ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения».

27. Грамотность населения в вопросах здоровья: кто виноват и что делать.

Амлаев К. Р., Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али ибн Сино.

28. Фазы динамики здоровья и оздоровления.

Ростовцев В. Н., ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения».

29. Организационная модель интегральной оценки состояния здоровья военнослужащих срочной службы.

Чернов Д. А., УО «Белорусский государственный медицинский университет».

30. Организационно-управленческий алгоритм оказания медицинской помощи пациентам с предопухолевыми заболеваниями полости носа и околоносовых пазух.

Семёнов А. В., ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения».

31. Оценка влияния мероприятий государственных программ на коэффициент смертности населения трудоспособного возраста.

Щербинский А. А., ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения».

32. Особенности динамики возрастной смертности трудоспособного населения Республики Беларусь в обосновании разработки целевых мер по ее снижению.

Агиевец О. В., Романова А. П., Министерство здравоохранения Республики Беларусь, УО «Белорусский государственный медицинский университет».

33. Основные направления повышения эффективности эксплуатации аппаратов компьютерной томографии в организациях здравоохранения Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

Ясюля Т. В., ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения».

34. Письменные обращения граждан как источник данных для типологизации пациентов в медико-социальной экспертизе.

Разуванов А. И., РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации.

35. Электронные сигареты и концепция снижения вреда.

Сачек М. М., Щавелева М. В., ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

36. Характеристика хронической боли у взрослых пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Свизунов О. И., Сачек М. М., УЗ «ГК БСМП г. Минска», ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Стеновые доклады

1. Подходы к диспансерному наблюдению лиц, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции.

Терехович Т. И., Пацеев А. В., ГУ «Республиканский центр медицинской реабилитации и бальнеолечения».

2. Анализ заболеваемости миопией юношей допризывного возраста.

Максимович М. М., Шнитко С. Н., Терехович Т. И., Районная медицинская комиссия УЗ «25-я ЦРП Московского района г. Минска», Военно-медицинский институт УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ «Республиканский центр медицинской реабилитации и бальнеолечения».

3. Комплексный подход к обеспечению демографической безопасности.

Куницкая С. В., Гирко И. Н., Черевко А. Н., Шадова Т. Н., Халямина И. И., кафедра общественного здоровья и здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Безвозмездная помощь в интересах системы здравоохранения: сравнительный анализ Covid и постCovid этапов.

Прохоцкая М. А., Альховик Д. В., Сачек М. М., ГУ «Республиканский центр организации медицинского реагирования», ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Качество сна студентов Белорусского государственного медицинского университета и его влияние на повседневную деятельность.

Перковская А. Ф., Романенко О. В., Лабзо С. С., Ломать Л. Н., Лавник Л. А., Соболевская А. А., кафедра общественного здоровья и здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Влияние факторов риска на течение осложненных гастроуденальных язв и выбор хирургических методов лечения.

Ломать Л. Н., Харитончик А. В., Гриппа Т. Р., кафедра общественного здоровья и здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Сравнительный анализ основных причин мертворождаемости и неонатальной смертности в г. Минске в разные периоды (1980, 2000 и 2020 гг.).

Гирко И. Н., Черевко А. Н., Перковская А. Ф., Мостовая А. В., Мурашко В. А., кафедра общественного здоровья и здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет».

**Секция «ОНКОЛОГИЯ»
(подсекция 1)**

29 января, 10.00

Председатель: канд. мед. наук, доцент Жуковец А. Г.

Секретарь: д-р мед. наук, профессор Пархоменко Л. Б

Место проведения: аг. Лесной, Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова, актовый зал.

Устные доклады

1. Эпидемиологические аспекты сарком мягких тканей головы и шеи.

Жиляев А. В., Жуковец А. Г., лаборатория онкопатологии головы и шеи с группой онкопатологии центральной нервной системы РНПЦ ОМР, кафедра онкологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Клинико-дерматоскопическая диагностика меланомы кожи лица.

Чайковский В. Ю., Лукьяновский Р. В., Жуковец А. Г., кафедра онкологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Фотодинамическая терапия в онкоофтальмологии.

Жиляева Е. П., Артемьева Т. П., Науменко Л. В., лаборатория онкопатологии головы и шеи с группой онкопатологии центральной нервной системы РНПЦ ОМР.

4. Реконструктивная хирургия после удаления злокачественных опухолей нижнего века.

Овчинников Д. В., Науменко Л. В., лаборатория онкопатологии головы и шеи с группой онкопатологии центральной нервной системы РНПЦ ОМР.

5. Алгоритм суперселективной интраартериальной химиотерапии ретинобластомы.

Млечко В. С., Науменко Л. В., лаборатория онкопатологии головы и шеи с группой онкопатологии центральной нервной системы РНПЦ ОМР.

6. Эпидемиологические аспекты меланомы конъюнктивы за 20-летний период.

Мороз А. А., Науменко Л. В., лаборатория онкопатологии головы и шеи с группой онкопатологии центральной нервной системы РНПЦ ОМР.

7. Возможности секторальной лазерной коагуляции сетчатки для снижения патогенетических рисков развития постлучевой ретинопатии у пациентов с меланомой сосудистой оболочки глаза.

Голубь О. М., Науменко Л. В., лаборатория онкопатологии головы и шеи с группой онкопатологии центральной нервной системы РНПЦ ОМР.

8. Результаты органосохраняющего лечения рака среднего отдела гортани.

Ядевич И. В., Колядич Ж. В., лаборатория онкопатологии головы и шеи с группой онкопатологии центральной нервной системы РНПЦ ОМР.

9. Роль ультразвукового исследования в диагностике злокачественных опухолей полости рта.

Грачанников Д. А., Колядич Ж. В., лаборатория онкопатологии головы и шеи с группой онкопатологии центральной нервной системы РНПЦ ОМР.

10. Биопсия сигнальных лимфатических узлов в диагностике опухолей головы и шеи.

Лаврович М. Г., Колядич Ж. В., лаборатория онкопатологии головы и шеи с группой онкопатологии центральной нервной системы РНПЦ ОМР.

11. Замещение крупных дефектов челюстно-лицевой области.

Янушевская А. В., Колядич Ж. В., лаборатория онкопатологии головы и шеи с группой онкопатологии центральной нервной системы РНПЦ ОМР.

12. Замещение дефектов нижней челюсти малоберцовым аллотрансплантатом.

Воробьев А. И., Колядич Ж. В., лаборатория онкопатологии головы и шеи с группой онкопатологии центральной нервной системы РНПЦ ОМР.

13. Перспективы неинвазивного прогнозирования IDH-статуса и маркера Ki-67 при глиомах с помощью МРТ.

Звездинский С. А., Попков К. В., Науменко Л. В., Давыдов Д. А., Сеньков К. В., лаборатория онкопатологии головы и шеи с группой онкопатологии центральной нервной системы, лаборатория морфологии, молекулярной и клеточной биологии с группой экспериментальной медицины РНПЦ ОМР.

14. Метод хирургического лечения пациентов со злокачественными опухолями позвоночника с использованием пояснично-тазовой фиксации.

Дудич В. И., лаборатория онкопатологии головы и шеи с группой онкопатологии центральной нервной системы РНПЦ ОМР.

15. Лечение гигантоклеточных опухолей позвоночника.

Попков И. И., лаборатория онкопатологии головы и шеи с группой онкопатологии центральной нервной системы РНПЦ ОМР.

**Секция «ОНКОЛОГИЯ»
(подсекция 2)**

29 января, 10.00

Председатель: канд. мед. наук Демидчик Е. Ю.

Секретарь: канд. мед. наук, доцент Трухан А. В.

Место проведения: аг. Лесной, Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова, лекционный зал кафедры онкологии

Устные доклады

1. Лечение пациентов с немелкоклеточным олигометастатическим раком легкого с метастазами в головном мозгу.

Короткевич П. Е., лаборатория торакальной онкопатологии РНПЦ ОМР.

2. Радиологические и морфологические предикторы выживаемости при ранних формах аденокарциномы лёгкого.

Савич Я. А., Короткевич П. Е., лаборатория торакальной онкопатологии РНПЦ ОМР.

3. Предпосылки к неоадьювантной химиоиммунотерапии НМРЛ IV-IIIА стадии.

Жилинский Н. С. Ревтович М. Ю., кафедра онкологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Первый опыт применения периоперационной химиоиммунотерапии в комплексном лечении местно-распространенного T4N2 немелкоклеточного рака легкого с инвазией в структуры и органы средостения.

Фоменок П. В., Еськов С. А., лаборатория торакальной онкопатологии РНПЦ ОМР.

5. Непосредственные результаты лечения пациентов с немелкоклеточным раком легкого с поражением медиастинальных лимфоузлов (N2) с использованием периоперационной химиоиммунотерапии.

Демидчик Е. Ю., Курчин В. П., кафедра онкологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет», лаборатория торакальной онкопатологии РНПЦ ОМР.

6. Непосредственные результаты адьювантной химиотерапии с использованием локальной высокочастотной гипертермии в лечении резектабельного рака поджелудочной железы.

Константинов В. М., лаборатория абдоминальной онкопатологии РНПЦ ОМР.

7. Особенности клинического течения десмоидных опухолей абдоминальной локализации.

Медведева А. С., лаборатория абдоминальной онкопатологии РНПЦ ОМР.

8. Тактика активного наблюдения при раке предстательной железы в Республике Беларусь: первичные результаты.

Пожарицкий А. М., лаборатория онкоурологической патологии РНПЦ ОМР.

9. Колоректальный рак у молодых пациентов: анализ эпидемиологической ситуации в Республике Беларусь.

Богодяж Д. С., Колядич Г. И., лаборатория абдоминальной онкопатологии РНПЦ ОМР.

10. Опыт формирования превентивных стом и непосредственные результаты лечения рака прямой кишки.

Юшкевич Е. С., лаборатория абдоминальной онкопатологии РНПЦ ОМР.

11. Применение метода прогнозирования перитонеальной диссеминации после радикального хирургического лечения рака желудка на базе РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова.

Иванов А. В., Ревтович М. Ю., Красько О. В., лаборатория абдоминальной онкопатологии РНПЦ ОМР, кафедра онкологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

12. Клиническая значимость МРТ при раке мочевого пузыря: современные технологии и стандартизированные шкалы оценки на этапах диагностики и лечения.

Шиманец С. В., Карман А. В., группа лучевой диагностики РНПЦ ОМР.

13. Прогнозирование глубины инвазии опухоли в миометрий у пациенток с эндометриальной карциномой I стадии.

Овчарова Е. О., Шиманец С. В., Мавричев С. А., Мириленко Л. В., группа лучевой диагностики РНПЦ ОМР.

14. Идентификация клеток в состоянии клеточного старения при мантийно-клеточной лимфоме.

Давыдов Д. А., лаборатория морфологии, молекулярной и клеточной биологии с группой экспериментальной медицины РНПЦ ОМР.

**Секция «ОФТАЛЬМОЛОГИЯ И ЭНДОКРИНОЛОГИЯ:
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД»**

29 января, 9.00

Председатель: д-р мед. наук, профессор Имшенецкая Т. А.

Секретарь: канд. мед. наук, доцент Вашкевич Г. В.

Место проведения: ул. Уборевича, 73, УЗ «10-я городская клиническая больница г. Минска», актовый зал.

Устные доклады

1. Сахарный диабет 2 типа и ретинопатия.

Романовский А. А., кафедра клинической эндокринологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Сахарный диабет 1 типа и риски ретинопатии.

Радюк Д. В., кафедра клинической эндокринологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Основные показатели гликемического контроля, ассоциированные с тяжестью и прогрессированием диабетической ретинопатии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа.

Сидорович А. Р., кафедра офтальмологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Клинико-лабораторные фенотипы интрагоспитальной гипергликемии.

Исачкина О. Н., кафедра клинической эндокринологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Перспективы диагностики диабетической ретинопатии с использованием системы «computer vision».

Корожан Т. В., кафедра глазных болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Сахарный диабет, беременность, ретинопатия.

Бурко И. И., кафедра клинической эндокринологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Диабет первого типа и беременность: клинические случаи.

^{1, 2}Герасименко Е. В., ²Дудич О. Н., ^{1, 2}Санюк Е. И., ^{1, 2}Заборовский И. Г.; ¹УЗ «10-я городская клиническая больница» г. Минск; ²кафедра офтальмологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Что должен знать офтальмолог про тироидный статус при аутоиммунной офтальмопатии.

Данилова Л. И., кафедра клинической эндокринологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Болезнь Грейвса, радиоiodтерапия и аутоиммунная офтальмопатия.

Валуевич В. В., кафедра клинической эндокринологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

10. Клинические случаи аутоиммунной офтальмопатии.

Короленко Г. Г., кафедра клинической эндокринологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

11. Аутоиммунные заболевания щитовидной железы и аутоиммунная офтальмопатия у ребенка.

Луцник М. Л., кафедра клинической эндокринологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

12. Результативность лечения воспалений сосудистой оболочки глаз у детей, ассоциированных с ювенильным идиопатическим артритом, генно-инженерными биологическими препаратами. Поствоспалительные осложнения.

Потапова Е. С., кафедра глазных болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

13. Отек зрительного нерва неясной этиологии (клинический случай).

¹Синтия Хатумова, ¹Альзвай Абдулазиз Мансур, ²Афанасьев, Е. Ф., ¹Имшенецкая Т. А., ¹кафедра офтальмологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», ²УЗ «10-я городская клиническая больница» г. Минск.

14. Этиологическая диагностика кератитов и язв роговицы.

¹Урбан О. С., ²Ситник Г. В., ²Лебедева П. А., ³Костюк С. А., ³Степанова Ю. И., ³Полуян О. С., ¹УЗ «10-я городская клиническая больница», г. Минск, ²кафедра офтальмологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», ³НИИ экспериментальной и клинической медицины УО «Белорусский государственный медицинский университет».

15. Синдром транзиторной светочувствительности как результат физических факторов воздействия на роговицу (УФ и лазерное излучение).

Филютчик К. А., кафедра офтальмологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

16. Клинический случай посттравматического рецидивирующего эндофтальмита.

Козловская М. В., кафедра офтальмологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

17. Результативность лечения окклюзий вен сетчатки у пациентов с макулярным отеком рефрактерным к антиангиогенной терапии.

Терешенко О. В., Далидович А. А., кафедра глазных болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

18. Влияние антиангиогенной терапии на микрососудистые изменения при заболеваниях сетчатки.

^{1, 2} Санюк Е. И., ²Малиновская И. И., ¹УЗ «10-я городская клиническая больница» г. Минск, ²кафедра офтальмологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

19. Взаимодействие генетических факторов и типа анти-VEGF терапии в определении структурно-функционального прогноза при неоваскулярной ВМД.

Гудиевская И. Г., Марченко Л. Н., кафедра глазных болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

20. Применение методов компьютерного зрения в диагностике ВМД.

Семенова И. И., кафедра глазных болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

21. Новое в номенклатуре миопической макулярной дистрофии.

Алексейкова В. В., кафедра глазных болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

22. Особенности лечения миопической ХНВ.

¹Малиновская И. И., ²Радькова С. В., ^{1, 2}Санюк Е. И., ¹кафедра офтальмологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», ²УЗ «10-я городская клиническая больница» г. Минска,

23. Оценка нарушения перфузии сетчатки с помощью ОКТ-ангиографии как биомаркер прогрессирования глаукомной оптической нейропатии.

^{1, 2}Гусева Ю. А., ²Позняк Н. И., ¹кафедра нормальной анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет», ²Центр микрохирургии глаза «ВОКА».

24. Потеря зрения после удаления силиконового масла.

Салех Абусаффака, Имшенецкая Т. А., Ярмак О. А., кафедра офтальмологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

25. ОКТ-роговицы в диагностике кератоконуса.

^{1, 2}Столярова Л. А., ²Имшенецкая Т. А., ^{2, 3}Абельский Д. Е., ¹УЗ «10-ая Городская клиническая больница» г. Минск, ²кафедра офтальмологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», ³Центр микрохирургии глаза «ВОКА».

26. Злокачественная глаукома в артефакичном глазу: клинический случай.

^{1, 2}Ермолкевич Р. Р., ²Имшенецкая Т. А., ²Вашкевич Г. В., ^{1, 2}Заборовский И. Г., ¹Рубис В. В., ¹УЗ «10-ая Городская клиническая больница» г. Минск, ²кафедра офтальмологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Стеновые доклады

1. Клинические результаты лечения воспалительных заболеваний век.

Рындова Д. В., кафедра глазных болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Секция «ПСИХИАТРИЯ И НАРКОЛОГИЯ»

29 января, 10.00

Председатель: д-р мед. наук, профессор Емельянцева Т. А.

Секретарь: Быкова М. Ю.

Место проведения: ул. Долгиновский тракт, 152, административный корпус государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр психического здоровья», 1 этаж, лекционный зал

Устные доклады

1. Новые аспекты в лечении компульсивного переедания и ожирения.

Шубина С. Н., кафедра психиатрии, наркологии, психотерапии и медицинской психологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Психотерапевтические аспекты профилактики парасуицидального поведения у подростков и молодых людей.

Онищук С. П., ГУ «Республиканский научно-практический центр психического здоровья».

3. Предиктивная оценка деменций.

Байкова А. В., кафедра психиатрии, наркологии, психотерапии и медицинской психологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Проблема психических расстройств и расстройств поведения при беременности и в послеродовом периоде у женщин с выявленными аномалиями развития плода.

Шукалович М. С., кафедра психиатрии, наркологии, психотерапии и медицинской психологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Секция «СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ»

29 января, 9.00

Председатель: д-р мед. наук, профессор Шнитко С. Н.

Секретарь: Белянко В. В.

Место проведения: пер. Асаналиева, 5, учебный корпус № 2 УО «Белорусский государственный медицинский университет», аудитория № 217.

Устные доклады

1. Опыт инженерного оборудования и развертывания заглубленного медицинского пункта батальона.

¹Грубеляс В. В., ¹Белокуров Д. С., ²Клименков Д. Ю., ¹кафедра организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф Военно-медицинского института в УО «Белорусский государственный медицинский университет»; ²военно-медицинский институт в УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Совершенствование системы эпидемиологического слежения за инфекционными заболеваниями в Вооруженных Силах.

Федорова И. В., Демешко В. С., Шнитко С. Н., кафедра эпидемиологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», научно-исследовательская лаборатория информатизации УО «Военная академия Республики Беларусь», кафедра организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф Военно-медицинского института в УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Мировые тенденции развития танков в современных условиях.

Земенков С. А., кафедра организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф Военно-медицинского института УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Особенности планирования медицинского обеспечения войск при авариях на химически опасных объектах, методы оценки химической обстановки.

Белянко В. В., кафедра военной эпидемиологии и военной гигиены Военно-медицинского института УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Использование методов эпидемиологической диагностики при расследовании вспышек острых кишечных инфекций.

Мощик К. В., кафедра военной эпидемиологии и военной гигиены Военно-медицинского института УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Методика повышения продуктивности деятельности офицеров органов управления.

Ширко Д. И., кафедра военной эпидемиологии и военной гигиены Военно-медицинского института в УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Анализ опыта применения железнодорожного транспорта в лечебно-эвакуационном обеспечении.

Коршук М. В., кафедра организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф Военно-медицинского института УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Возможности учебно-тренировочного центра тактической медицины военно-медицинского института в учреждении образования «БГМУ» при реализации программы курса целевого назначения «Оказание первой помощи, при которой выполняются отдельные медицинские вмешательства».

Балков А. Н., кафедра организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф Военно-медицинского института УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Особенности и способы эвакуации раненых от линии боевого соприкосновения до медицинского пункта батальона.

Войделевич А. С., кафедра организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф Военно-медицинского института УО «Белорусский государственный медицинский университет».

10. Отдельные вопросы классификации технических средств медицинской службы.

Савченко А. Ю., кафедра организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф Военно-медицинского института УО «Белорусский государственный медицинский университет».

11. Организация работы учреждений здравоохранения при массовом поступлении пострадавших.

Скрипник Я. Г., кафедра организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф Военно-медицинского института УО «Белорусский государственный медицинский университет».

12. Международное гуманитарное право. Особенности применения в современных международных конфликтах.

Никель С. А., кафедра организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф Военно-медицинского института УО «Белорусский государственный медицинский университет».

13. Организация медицинского снабжения в режиме чрезвычайных ситуаций.

Даниленко А. И., кафедра организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф Военно-медицинского института УО «Белорусский государственный медицинский университет».

14. Особенности преподавания токсикологии экстремальных ситуаций в различных факультетах медицинского университета.

Войт В. П., кафедра организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф Военно-медицинского института УО «Белорусский государственный медицинский университет».

15. Современные средства остановки наружного кровотечения догоспитальном этапе.

Савчанчик С. А., кафедра организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф Военно-медицинского института УО «Белорусский государственный медицинский университет».

16. Система работы офицера по профилактике девиантного поведения военнослужащих, предотвращению гибели и травматизма личного состава, созданию безопасных условий воинской службы.

Катковский П. А., кафедра организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф Военно-медицинского института УО «Белорусский государственный медицинский университет».

17. Психолого-педагогические условия формирования у военнослужащих мотивации к физической культуре.

Лозовик Д. А., кафедра организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф Военно-медицинского института УО «Белорусский государственный медицинский университет».

18. Прогнозирование развития рецидива диспепсии у военнослужащих срочной службы.

Януль А. Н., Силивончик Н. И., кафедра военно-полевой терапии Военно-медицинского института в УО «Белорусский государственный медицинский университет», Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет».

19. Проблема преемственности при проведении первичного осмотра пострадавших на месте происшествия.

Соколов Ю. А., УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Стеновые доклады

1. Организация медицинской эвакуации на участке линия боевого соприкосновения — медицинский пункт батальона.

Грубеляс В. В., кафедра организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф Военно-медицинского института в УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Диагностика и тактика лечения современной боевой травмы груди.

Шнитко С. Н., кафедра организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф Военно-медицинского института в УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Изменение ЛЭО в современных вооруженных конфликтах.

Шнитко С. Н., Терехович Т. И., кафедра организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф Военно-медицинского института в УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ «Республиканский центр медицинской реабилитации и бальнеолечения».

4. Подготовка организации здравоохранения к работе в особый период.

Шамрук Д. В., кафедра организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф Военно-медицинского института в УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. О совершенствовании преподавания учебной дисциплины медицина катастроф.

Евхута Д. В., кафедра организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф Военно-медицинского института в УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Секция «СТОМАТОЛОГИЯ»

29 января, 10.00

Председатели: д-р мед. наук, профессор Денисова Ю. Л.; д-р мед. наук, профессор Новак Н. В.; д-р мед. наук, профессор Терехова Т. Н.; канд. мед. наук, доцент Андреева В. А.; канд. мед. наук, доцент Грищенко А. С.; канд. мед. наук, доцент Казеко Л. А.; канд. мед. наук, доцент Мехтиев Р. С.; канд. мед. наук, доцент Тимчук Я. И.

Секретарь: канд. мед. наук, доцент Лосик И. М.

Место проведения: ГУ «Республиканский клинический стоматологический центр — Университетская клиника», ул. Сухая, 28, лекционная аудитория.

Устные доклады

1. Изучение процессов остеointegrации персонализированных титановых конструкций с различной степенью пористости в эксперименте на животных.

Рубникович С. П., Летковская Т. А., Миронович Я. И., кафедра периодонтологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Аддитивные методы и 3Д технологии в стоматологии.

Луцкая И. К., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Возможности применения современных адгезивных систем с учетом морфологии гибридного слоя.

Пстыга Е. Ю., кафедра консервативной стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Биомеханика дистального перемещения зубов элайнерами в период смешанного прикуса.

Данилюк М. В., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Комплекс мер при устранении феномена Попова–Годона с применением дентальных имплантатов.

Остапович А. А., Иващенко С. В., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Комплекс лечебно-диагностических мероприятий у пациентов с болезнями височно-нижнечелюстного сустава.

Грищенко А. С., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Особенности планирования и проведения лечебных мероприятий у детей с моляро-резцовой гипоминерализацией.

Бурак Ж. М., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Стеновые доклады

1. Влияние пористости индивидуальных титановых имплантатов на морфологию их интеграции в костную ткань (экспериментальное исследование).

Рубникович С. П., Летковская Т. А., Мохаммади Т. М., Миронович Я. И., кафедра периодонтологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Особенности диагностики повышенного стирания зубов I и II степени у пациентов с болезнями пародонта на основании клинического протокола «диагностика и лечение пациентов с повышенным стиранием зубов».

Рубникович С. П., Руденя К. А., кафедра периодонтологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Особенности надгребневой ширины пародонта в пери-реставрационной диагностике.

Дедова Л. Н., Гарбуз Е. С., кафедра периодонтологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Рентгенологические проявления окклюзионной травмы пародонта у пациентов с хроническим пародонтитом.

Дедова Л. Н., Соломевич А. С., кафедра периодонтологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Клинико-рентгенологическая характеристика отдаленных результатов лечения эндопародонтита.

Дедова Л. Н., Руденя К. А., кафедра периодонтологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Клинико-лабораторное обоснование дифференцированного лечения пациентов с болезнями пародонта и перенесенной инфекции COVID-19.

Денисова Ю. Л., Егорова К. Ю., кафедра периодонтологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Состояние пародонта у экспериментальных животных с адьювант-индуцированным артритом и экспериментальным пародонтитом.

Денисова Ю. Л., Летковская Т. А., Апанасович М. В., кафедра периодонтологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Применение порошка листьев Маклейи в комплексной терапии симптоматического гингивита.

Даревский В. И., кафедра периодонтологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Инновационные подходы к профессиональной гигиене ротовой полости.

Шебеко Л. В., кафедра периодонтологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

10. Работа в четыре руки: объем работы и функции прикрепленного ассистента.

Володько А. А., кафедра периодонтологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

11. Эффективность герметизации фиссур.

Козел А. М., Глыбовская Т. А., Гук А. С., ГУЗ «Стоматологическая поликлиника № 3 г. Бреста», кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУЗ «Стоматологическая поликлиника №3 г. Бреста».

12. Роль налета на языке.

Слезник М. А., Глыбовская Т. А., УЗ «Брестская областная стоматологическая поликлиника», кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

13. Причины удаления постоянных зубов у детей школьного возраста.

Петкевич А. Р., Глыбовская Т. А., Алексеева Е. А., УЗ «Детская стоматологическая поликлиника г. Бреста», кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет», УЗ «Детская стоматологическая поликлиника г. Бреста».

14. Клиническая эффективность материалов на основе гидроксида кальция и метасиликата кальция при прямом покрытии пульпы.

Гук А. С., Глыбовская Т. А., Козел А. М., ГУЗ «Стоматологическая поликлиника №3 г. Бреста», кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУЗ «Стоматологическая поликлиника № 3 г. Бреста».

15. Клиническая эффективность применения метода инфильтрации эмали зубов.

Гранько С. А., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

16. Фторпрофилактика — основа стоматологического здоровья.

Гранько С. А., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

17. Эффективность использования кальций-фосфатных технологий профилактики патологии твердых тканей зубов.

Гранько С. А., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

18. Лечение чувствительного дентина при травме зуба методом реминерализации.

Коваленко И. П., Бобкова И. Л., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

19. Резорбция кости в клинике стоматологии.

Луцкая И. К., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

20. Проявление в полости рта побочного действия химиотерапии у детей.

Луцкая И. К., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

21. Профилактика проявления в полости рта побочных эффектов химиотерапевтического лечения у детей.

Луцкая И. К., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

22. Хейлиты — воспаления губ.

Луцкая И. К., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

23. Медикаментозное лечение слизистой оболочки при травме зубов.

Коваленко И. П., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

24. Результаты лабораторного исследования микробной контаминации поверхности зуба до и после герметизации фиссур.

Кравчук И. В., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

25. Результаты профилактики кариеса у детей с учетом критических периодов формирования кариес-резистентности эмали зубов.

Кравчук И. В., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

26. Характеристика состояния зубов и мягких тканей полости рта у пациентов с патологией почек.

Кравчук И. В., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

27. Проявление энтеровирусных инфекций в полости рта на амбулаторном стоматологическом приеме.

Кравчук И. В., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

28. Результаты применения воздушно-абразивных систем в терапевтической стоматологии.

Кравчук И. В., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

29. Эффективность адгезивных стратегий в реставрационной стоматологии: систематический обзор рандомизированных контролируемых исследований.

Лопатин О. А., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

30. Клиническая оценка эффективности применения современных матричных систем, используемых для реставрации фронтальных зубов.

Лопатин О. А., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

31. Оценка результатов клинических и экспериментальных исследований эффективности применения оптических устройств в терапевтической стоматологии.

Лопатин О. А., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

32. Эффективность оптического увеличения в лечении осложнённого кариеса: анализ результатов.

Лопатин О. А., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

33. Исследование возможностей источника УФ-излучения отечественного производства для инициирования и регистрации флюоресценции биологических тканей зуба и стоматологических реставрационных материалов.

Лопатин О. А., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

34. Частота встречаемости осложнений, возникающих при лечении зубов с переломом корня.

Новак Н. В., Чухрай А. В., Ершов-Павлов П. Е., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра эндодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет», стоматологическая клиника «Новая улыбка».

35. Результаты внедрения метода лечения перелома корня зуба, вывиха зуба и периодонтита с использованием шинирующих конструкций.

Новак Н. В., Иванюта Д. Ф., Шульган С. В., Фролова И. С., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет», УЗ «4-я городская клиническая стоматологическая поликлиника» г. Минска, ГУ «Республиканский клинический стоматологический центр — Университетская клиника», УЗ «4-я городская клиническая стоматологическая поликлиника» г. Минска.

36. Результаты разработки метода изготовления адгезивно-шинирующего протеза.

¹Новак Н. В., ¹Ковецкая Е. Е., ¹Гранько С. А., ¹Лопатин О. А., ²Коршиков А. Ю., ³Коршикова Е. Б., ¹кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет», ²Медицинский центр «Аква-Минск», ³УЗ «Минский городской детский клинический центр по стоматологии» г. Минска.

37. Результаты внедрения метода шинирования зубов при травме.

¹Новак Н. В., ¹Иванюта Д. Ф., ¹Фролова И. С., ²Юрис О. В., ³Есьман А. А., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет»; ²УЗ «4-я городская клиническая стоматологическая поликлиника» г. Минска, ³УЗ «8-я городская клиническая стоматологическая поликлиника» г. Минска.

38. Эффективность изготовления упроченных конструкций.

¹Новак Н. В., ¹Ковецкая Е. Е., ¹Гранько С. А., ²Иванюта Д. Ф., ³Шульган С. В., ⁴Фролова И. С., ¹кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет»; ²УЗ «4-я городская клиническая стоматологическая поликлиника» г. Минска, ³ГУ «Республиканский клинический стоматологический центр — Университетская клиника», ⁴УЗ «4-я городская клиническая стоматологическая поликлиника» г. Минска.

39. Результаты лечения воспаления пульпы постоянных зубов с сохранением ее витальности.

Ковецкая Е. Е., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

40. Системная антибактериальная терапия при лечении заболеваний периодонта.

Юдина Н. А., Манюк О. Н., Кавецкий В. П., Долин В. И., Мельникова Т. Ю., Яковлева-Малых М. О., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

41. Оценка физико-механических свойств прямых и непрямых композитных реставраций.

Манюк О. Н., Юдина Н. А., Кавецкий В. П., Долин В. И., Мельникова Т. Ю., Яковлева-Малых М. О., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

42. Молекулярно-генетические методы исследования в стоматологии.

Мельникова Т. Ю., Манюк О. Н., Юдина Н. А., Кавецкий В. П., Долин В. И., Яковлева-Малых М. О., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

43. Анализ прочности адгезивного соединения волоконной конструкции.

Кавецкий В. П., Юдина Н. А., Манюк О. Н., Долин В. И., Мельникова Т. Ю., Яковлева-Малых М. О., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

44. Диагностика бруксизма с использованием электромиографии жевательных мышц.

Долин В. И., Юдина Н. А., Манюк О. Н., Кавецкий В. П., Мельникова Т. Ю., Яковлева-Малых М. О., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

45. Клинические проявления бруксизма.

Долин В. И., Юдина Н. А., Манюк О. Н., Кавецкий В. П., Мельникова Т. Ю., Яковлева-Малых М. О., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

46. Прогнозирование течения болезней периодонта в практике врача стоматологического профиля.

Яковлева-Малых М. О., Юдина Н. А., Манюк О. Н., Кавецкий В. П., Долин В. И., Мельникова Т. Ю., кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

47. Оценка эффективности лечения быстро прогрессирующего периодонтита.

Казеко Л. А., кафедра консервативной стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

48. Экстемпоральный раствор на основе цинка сульфата для медицинской профилактики и лечения орального мукозита.

Дегтярёва М. И., Казеко Л. А., Мальчёнкова С. С., кафедра консервативной стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

- 49. Оценка стоматологического статуса пациентов с эрозией эмали.**
Сулковская С. П., кафедра консервативной стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».
- 50. Влияние предварительной обработки на адгезию к склерозированному дентину.**
Тарасенко О. А., кафедра консервативной стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».
- 51. Гистохимические изменения в костной ткани челюсти животных после магнитофореза кальция хлорида.**
Гуныко И. И., Корнев Н. В., Гуныко Т. И., Гайдук П. И., кафедра консервативной стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».
- 52. Пути совершенствования системы обеспечения качества в пятилетку качества.**
Панкевич И. И., кафедра консервативной стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».
- 53. Рынок пищевой соли в РБ.**
Урбанович Е. А., Скоковская Н. А., кафедра консервативной стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».
- 54. Особенности изоляции рабочего поля при лечении пришеечных дефектов твердых тканей зуба.**
Литвинчук Я. О., кафедра консервативной стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».
- 55. Роль врача-стоматолога в междисциплинарном подходе при диагностике заболеваний слизистой оболочки рта.**
Александрова Л. Л., Рутковская А. С., кафедра консервативной стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».
- 56. Экстемпоральный раствор на основе цинка сульфата для медицинской профилактики и лечения орального мукозита.**
Дегтярева М. И., кафедра консервативной стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».
- 57. Значение экспрессии матриксинов при патологии слизистой оболочки полости рта.**
Борисова Ю. Д., кафедра консервативной стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».
- 58. Современные аспекты применения адгезивных мостовидных протезов в практике врача-стоматолога-терапевта.**
Короткова В. В., кафедра консервативной стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».
- 59. Сравнительная оценка методов подготовки твердых тканей зуба перед восстановлением.**
Пстыга Е. Ю., Шишкова В. И., кафедра консервативной стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

60. Разработка экспериментальной модели повреждения пульпо-периапикального комплекса тканей зуба у лабораторных животных.

Рубникович С. П., Андреева В. А., Владимирская Т. Э., кафедра эндодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

61. Особенности применения современных инструментов для повторного эндодонтического лечения.

Андреева В. А., Пахомов К. В., Рохманова Д. С., кафедра эндодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

62. Осложнения при медикаментозной обработке корневых каналов («гипохлоритовая авария»).

Андреева В. А., Бурая Л. И., Рохманова Д. С., кафедра эндодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

63. Клинический случай лечения внутрикоронковой патологической резорбции постоянного зуба.

Андреева В. А., Рохманова Д. С., кафедра эндодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

64. Ошибки и осложнения, возникающие при эндодонтическом лечении.

Семченко И. М., Юрковец-Трофимович А. Д., кафедра эндодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

65. Сравнительная оценка эффективности методов определения рабочей длины корневого канала.

Юрковец-Трофимович А. Д., Семченко И. М., Шабуневич А. С., кафедра эндодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

66. Анализ использования адгезивных систем врачами-стоматологами-терапевтами.

Бутвиловский А. В., Полянская Л. Н., Аль-Шинджиль З. М. Х., Анисова А. А., кафедра эндодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

67. Клинический опыт лечения «розового» зуба.

Бутвиловский А. В., Полянская Л. Н., Самсонов С. В., Костюченко К. С., Фархадов Э., кафедра эндодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

68. Особенности восстановления фронтальных зубов после эндодонтического лечения.

Делендик А. И., кафедра эндодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

69. Синдром треснувшего зуба.

Бурая Л. И., кафедра эндодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

70. Этиология, клинические проявления и профилактика профессиональных заболеваний врача-стоматолога.

Дуброва В. А., кафедра эндодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

71. Дифференцированный подход к выбору методов изоляции операционного поля в терапевтической стоматологии.

Гаресифард Б. Б., Андреева В. А., кафедра эндодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

72. Одонтогенный очаг инфекции и очагово-обусловленные заболевания.

Богомолова А. А., кафедра эндодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

73. Прочность сцепления брекетов с эмалью зуба посредством некоторых ортодонтических адгезивов в эксперименте.

Горлачёва Т. В., Терехова Т. Н., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра стоматологии детского возраста УО «Белорусский государственный медицинский университет».

74. Коррекция дистальной окклюзии с применением модифицированного аппарата Pendulum.

Денисов С. С., Тимощенко А. А., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет», УЗ «Минская областная стоматологическая поликлиника».

75. Ортодонтическое лечение перед протезированием.

Тимчук Я. И., Барабаш И. Н., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

76. Лечение аномалий прикуса с применением ранних эластиков и широких дуг из никель-титанового сплава.

Красильникова Д. М., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

77. Определение оптимальной ширины верхнего зубного ряда.

Семёнова Н. Ф., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

78. Ателектаз верхнечелюстной пазухи или «синдром спящего синуса» в ортодонтической практике.

Синюта А. Ю., Чайцына Т. Е., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

79. Оптимизация окклюзионных условий методами ортодонтического лечения перед протезированием.

Скуратович А. В., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

80. Применение 3D-анализа при лечении зубочелюстных аномалий с помощью элайнер-систем.

Титкова В. В., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

81. Миофункциональные нарушения у детей: алгоритм совместной работы ортодонта, логопеда и оториноларинголога.

Носова А. А., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

82. Цефалометрические критерии выбора: когда заканчивается ортодонтия и начинается ортогнатическая хирургия.

Тимчук Я. И., Когоня Наала, кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

83. Клиническая картина наследственных заболеваний твердых тканей зубов.

Дмитроченко А. П., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

84. Телескопические фиксаторы.

Пащук Ан. П., Матвеев А. М., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

85. Гистохимические изменения в костной ткани челюсти животных после проведения магнитофореза кальция хлорида.

Гуцько И. И., Корнев Н. В., Гуцько Т. И., Гайдук П. И., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет», УЗ «Городское клиническое патологоанатомическое бюро», кафедра консервативной стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра нанотехнологий УО «Белорусский государственный университет».

86. Методы протезирования съёмными протезами с опорой на дентальных имплантатах.

Хомич А. Ф., Белодед Л. В., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

87. Ошибки протезирования с опорой на дентальных имплантатах при вторичных деформациях зубных рядов.

Остапович А. А., Иващенко С. В., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

88. Оптимизация выбора конструкции мостовидного протеза при протезировании на дентальных имплантатах.

Головка А. И., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

89. Конструирование границ частичных съёмных пластиночных протезов с учётом ширины нейтральной зоны слизистой оболочки.

Ледок С. В., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

90. Критерии выбора метода фиксации ортопедических конструкций.

Сташкевич А. Р., Лапатухин Е. А., Стожаров П. А., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

91. Особенности конструирования съемных протезов у пациентов с заболеваниями ВНЧС.

Бунина М. А., Воложин Г. В., Ящиковский Н. В., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

92. Сочетанный синдром у пациентов с полной адентией: причины, клинические проявления и пути решения.

Гитов П. Л., Пашук Ал. П., Борунов А. С., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

93. Бруксизм. Общие понятия, патогенез, распространенность.

Бубиго П. В., Ермолаев Г. А., Шнип Е. В., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

94. Цифровые технологии в ортопедической стоматологии: от CAD/CAM 3D печати.

Вольмурадов Э., Чеботарева О. А., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

95. Диагностическая точность алгоритмов искусственного интеллекта при идентификации стоматологических патологий.

Гутырчик А. А., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

96. Аспекты реконструктивной техники применения дентальных штифтов.

Пархамович С. Н., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

97. Применение психодиагностических методик при планировании лечения пациентов с болезнями ВНЧС.

Рубникович С. П., Грищенко А. С., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

98. Применение цифровых технологий на этапах планирования дентальной имплантации у пациентов с адентией.

Рубникович С. П., Грищенко А. С., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

99. Цифровое планирование реконструктивно-восстановительного лечения пациентов со злокачественными новообразованиями с применением аутотрансплантации, дентальной имплантации и ортопедического лечения.

Рубникович С. П., Грищенко А. С., Кирсанова М. О., Ниткина А. Д., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

100. Особенности использования ЭМГ-диагностики при проведении аппаратного лечения пациентов с повышенным стиранием зубов и болезнями ВНЧС.

Грищенко А. С., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

101. Результаты изучения взаимосвязи эмоционального интеллекта и синдрома эмоционального выгорания у врачей-стоматологов.

Грищенко А. С., Грищенко А. Е., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

102. Применение клинического протокола «Диагностика и лечение пациентов с полной адентией» при протезировании с использованием систем денальных имплантатов.

Рубникович С. П., Грищенко А. С., Костецкий Ю. А., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

103. Особенности применения цифровых технологий при лечении пациентов с полной адентией.

Рубникович С. П., Грищенко А. С., Костецкий Ю. А., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

104. Амбулаторно-поликлинический этап медицинской реабилитации пациентов со злокачественными новообразованиями, локализованными в области верхней челюсти.

Грищенко А. С., Кирсанова М. О., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

105. Особенности цифрового планирования конструкций зубных протезов и денальной имплантации в комплексе реконструктивно-восстановительных вмешательств при доброкачественных новообразованиях.

Грищенко А. С., Ниткина А. Д., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

106. Парафункциональная активность жевательных мышц у пациентов с бруксизмом.

Рубникович С. П., Грищенко А. С., Денисова Ю. Л., Кузьменко Е. В., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

107. Особенности виртуального моделирования несъемных конструкций зубных протезов с опорой на денальные имплантаты.

Рубникович С. П., Грищенко А. С., Хруцкий И. В., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

108. Применение методов прямой и непрямой реставрации при лечении пациентов с повышенным стиранием зубов.

Грищенко А. С., Кирсанова М. О., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

109. Прогнозирование устойчивости миниимплантатов при проведении ортодонтического лечения.

Рубникович С. П., Грищенко А. С., Кузьменко Е. В., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

110. Особенности применения клинического протокола «диагностики и лечения пациентов (детское население) с мезиальным прикусом».

Рубникович С. П., Грищенко А. С., Кузьменко Е. В., Сержанина К. О., Прялкин С. В., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

111. Особенности изоляции рабочего поля при помощи системы коффердам у детей.

Бурак Ж. М., Валеева З. Р., Илюкевич С. П., Новгородская Д. А., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

112. Применение методики реаттачмента отломка при переломе коронки зуба у детей.

Рубникович С. П., Бурак Ж. М., Валеева З. Р., Илюкевич С. П., Новгородская Д. А., Журавлева Н. С., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

113. Местная анестезия на стоматологическом приеме детей и подростков.

Рубникович С. П., Бурак Ж. М., Валеева З. Р., Илюкевич С. П., Новгородская Д. А., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

114. Некоторые свойства ротовой жидкости у детей с моляро-резцовой гипоминерализацией.

Бурак Ж. М., Ходосовская Е. В., Чепик П. И., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет»

115. Исследование влияния ультразвука на свойства стеклоиономерных цемента, применяемых в стоматологии.

Рубникович С. П., Минченя Т. В., Бурак Ж. М., Мацинова Д. И., Костецкий Ю. А., Хваленов Я. Д., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

116. Восстановление дефектов твердых тканей при помощи искусственных коронок у детей.

Грищенко А. С., Бурак Ж. М., Новгородская Д. А., Ниткина А. Д., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

117. Применение малых несъемных ортопедических конструкций при лечении детей с моляро-резцовой гипоминерализацией.

Рубникович С. П., Бурак Ж. М., Илюкевич С. П., Новгородская Д. А., Сержанина К. О., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

118. Мягкотканная аугментация альвеолярного гребня как этап комплексного лечения пациентов с адентией с применением методов дентальной имплантации.

Хомич И. С., Грищенко А. С., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

119. Разработка интраорального устройства для фиксации центрального соотношения.

Рубникович С. П., Грищенко А. С., Хруцкий И. В., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

120. Роль врача-стоматолога в лечении обструктивного апноэ сна и храпа. Использование индивидуальных интраоральных устройств.

Рубникович С. П., Грищенко А. С., Костецкий Ю. А., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

121. Лечение пациентов с адентией с применением нового метода фиксации ортопедических конструкций зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты.

Прялкин С. В., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

122. Сравнение современных методов непрямой фиксации брекет-системы, используемых в ортодонтическом лечении пациентов с аномалиями положения зубов.

Рубникович С. П., Сержанина К. О., кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

123. Клинический опыт сохранения постоянного несформированного зуба при хроническом апикальном периодонтите.

Терехова Т. Н., Бутвиловский А. В., Пыко Т. А., кафедра стоматологии детского возраста УО «Белорусский государственный медицинский университет».

124. Формирование корней премоляров по данным конусно-лучевой компьютерной томографии.

Терехова Т. Н., Пыко Т. А., кафедра стоматологии детского возраста УО «Белорусский государственный медицинский университет».

125. Метод определения вероятности развития кариеса зубов у пациентов, которым планируется ортодонтическое лечение брекет-системой.

Горлачева Т. В., Терехова Т. Н., кафедра стоматологии детского возраста УО «Белорусский государственный медицинский университет».

126. Применение фторсодержащих пенек с целью профилактики кариеса зубов у детей и подростков.

Шилова М. А., кафедра стоматологии детского возраста УО «Белорусский государственный медицинский университет».

127. Анализ причин возникновения пигментированного зубного налета у детей.

Гулько Е. М., кафедра стоматологии детского возраста УО «Белорусский государственный медицинский университет».

128. Возрастная динамика толщины кортикальной пластинки нижней челюсти в апикальной зоне первых временных моляров.

Попруженко Т. В., Быкова У. О., кафедра стоматологии детского возраста УО «Белорусский государственный медицинский университет».

129. Лечебно-профилактическая работа врача-стоматолога на детском терапевтическом приеме.

Челевич М. А., Кармалькова Е. А., кафедра стоматологии детского возраста УО «Белорусский государственный медицинский университет».

130. Результаты профилактических осмотров полости рта детей.

Горбачева К. А., Заблоцкая Л. В., Кравченко Н. Л., Кармалькова Е. А., кафедра стоматологии детского возраста УО «Белорусский государственный медицинский университет».

131. Антибактериальные свойства дополнительных средств гигиены для полости рта.

Лосик И. М., Циркунова Ж. Ф., Сергиенко К. В., Закервашевич В. С., кафедра стоматологии детского возраста УО «Белорусский государственный медицинский университет».

132. Хирургический метод лечения апикального периодонтита временных зубов.

Шилова М. А., Зорко А. А., Мартыненко А. А., кафедра стоматологии детского возраста УО «Белорусский государственный медицинский университет».

133. Сроки прорезывания вторых постоянных моляров у детей г. Минска.

Ракутова Д. К., Зорко А. А., кафедра стоматологии детского возраста УО «Белорусский государственный медицинский университет».

134. Профилактика ослабления, откручивания и перелома фиксирующих винтов ортопедических конструкций на дентальных имплантатах.

Мехтиев Р. С., Молчанов В. А., Аль-Анси А. А., кафедра стоматологической пропедевтики и материаловедения УО «Белорусский государственный медицинский университет».

университет», филиал № 1 частного медицинского унитарного предприятия «Стомарус».

135. Визуализация Canalis Sinuosus по данным КЛКТ.

Кабак С. Л., Мехтиев Р. С., Мельниченко Ю. М., кафедра стоматологической пропедевтики и материаловедения УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра морфологии человека УО «Белорусский государственный медицинский университет».

136. Вертикальное препарирование.

Мехтиев Р. С., Губкина Н. Д., Акопян А. Г., кафедра стоматологической пропедевтики и материаловедения УО «Белорусский государственный медицинский университет», УЗ «11-я городская клиническая стоматологическая поликлиника».

137. Анализ выживаемости дентальных имплантатов с пенетрацией в верхнечелюстную пазуху.

Мехтиев Р. С., Мартинович Г. С., Якубовская О. В., Тарасевич А. В., кафедра стоматологической пропедевтики и материаловедения УО «Белорусский государственный медицинский университет», ООО «ПРОСТОМЭКСПЕРТ».

138. Фотопротокол в стоматологии — гарантия качества работы врача-стоматолога.

Бойко-Максимова Г. И., Тагиева Ф. Р., Трофимук В. А., кафедра стоматологической пропедевтики и материаловедения УО «Белорусский государственный медицинский университет».

139. Стоматология. Качество, эффективность и применение средств поддержки интеллектуальной деятельности в процессах. Риски непригодности.

Кронивец Н. А., кафедра стоматологической пропедевтики и материаловедения УО «Белорусский государственный медицинский университет».

140. Самовосстанавливающиеся материалы в стоматологии.

Савостикова О. С., Бондарь К. К., кафедра стоматологической пропедевтики и материаловедения УО «Белорусский государственный медицинский университет».

141. Актуализация выбора фиксирующих материалов.

Сахар Г. Г., кафедра стоматологической пропедевтики и материаловедения УО «Белорусский государственный медицинский университет».

142. Дифференциально-диагностические критерии клинических вариантов поддесневых коронково-корневых дефектов.

Лепешева Е. В., кафедра стоматологической пропедевтики и материаловедения УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Секция «ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ И ИСКУССТВЕННЫЕ ОРГАНЫ»

29 января, 9.30

Председатели: д-р мед. наук, профессор, академик Национальной академии наук Республики Беларусь Руммо О. О.; д-р мед. наук, профессор Щерба А. Е.; канд. мед. наук, доцент Коротков С. В.

Секретарь: канд. мед. наук, доцент Протасевич А. И.

Место проведения: ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», ул. Семашко, 8, корпус хирургии и трансплантологии, конференц-зал, № 111.

Устные доклады

1. Биомаркеры иммунологической толерантности при трансплантации печени.
Коротков С. В., ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», кафедра хирургии и трансплантологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Бариатрическая хирургия — мост к трансплантации почки.
Глинник А. А., кафедра хирургии и трансплантологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Влияние различных методов консервации на развитие дисфункции трансплантатов печени в раннем послеоперационном периоде.
Федорук Д. А., ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии».

4. Возможности применения биомедицинских клеточных продуктов и технологий тканевой инженерии в медицинской профилактике и лечении печеночной недостаточности
Ефимов Д. Ю., ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии»

5. Трансплантация печени при воротной холангиокарциноме.
Чернышов Т. М., ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии».

6. Перспективы трансплантации гепатоцитов в мезентериальные лимфоузлы при печёночной недостаточности.
Коротков О. С., ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии»

Стендовые доклады

1. Молекулярная диагностика фолликулярной карциномы щитовидной железы.
Якубовский С. В., Кипень В. Н., Фридман М. В., Кондратенко Г. Г., Лемеш В. А., кафедра хирургии и трансплантологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Секция «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА»

29 января, 10.00

Председатель: д-р мед. наук, доцент Жерко О. М.

Секретарь: Пархомчик Е. А.

Место проведения: ул. П. Бровки, 3, корп. 3, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», аудитория № 408.

Устные доклады

1. Ультразвуковая диагностика острых венозных тромбозов глубоких вен нижних конечностей.

Жерко О. М., кафедра ультразвуковой диагностики УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. К вопросу о классификации BI-RADS в ультразвуке.

Ивановская М. И., кафедра ультразвуковой диагностики УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Современные подходы к ультразвуковой диагностике заболеваний артерий брахиоцефальной зоны.

Ганькова И. В., кафедра ультразвуковой диагностики УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Клинико-ультразвуковая оценка дегенеративных изменений коленного сустава у пациентов с гонартрозом.

Алешкевич А. И., кафедра лучевой диагностики УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Ультразвуковая визуализация гипоксически-ишемических изменений головного мозга у новорожденных.

Пархомчик Е. А., кафедра ультразвуковой диагностики УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Комплекс «сердце–легкие»: медицинская визуализация у пациентов в пост-COVID-19 периоде.

Назаренко И. В., Жерко О. М., медико-диагностический факультет УО «Гомельский государственный медицинский университет», кафедра ультразвуковой диагностики УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Аспекты и сложности проведения ультразвукового исследования височно-нижнечелюстного сустава.

Панкратов А. О., кафедра ультразвуковой диагностики УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Отдаленные результаты замены аортального клапана при тяжелом аортальном стенозе с использованием биологических протезов Trifecta и Carpentier-Edwards Perimount.

Тарасевич И. В, ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь».

9. Роль ультразвукового исследования в ведении объемных образований малого таза плода.

Тихоненко И. В., ООО «Лодэ».

10. Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у детей раннего возраста современный взгляд.

*¹Свирид О. С., ¹Пархомчик Е. А., ²Цветкова С. В., ¹кафедра ультразвуковой диагностики УО «Белорусский государственный медицинский университет»,
²УЗ «4-я городская детская клиническая поликлиника».*

Секция «УРОЛОГИЯ И НЕФРОЛОГИЯ»

29 января, 09.00

Председатель: д-р мед. наук, профессор Строчкин А. В.

Секретарь: канд. мед. наук, доцент Громыко В. Н

Место проведения: ул. Розы Люксембург, 110, УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н. У. Савченко», административный корпус, актовый зал.

Устные доклады

1. Малоинвазивное лечение ятрогенных повреждений мочеточника впервые выявленных после акушерских и гинекологических операций.

Анфилец П. В., Юшко Е. И., УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н. Е. Савченко» г. Минска, кафедра урологии и нефрологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Антибактериальная терапия обструктивного пиелонефрита на амбулаторном этапе лечения.

Алкаралех Ахмад Халед, Гаврусев А. А., кафедра урологии и нефрологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Роль студенческого научного кружка кафедры урологии и нефрологии с курсом ПККиП в подготовке кадров для научно-педагогической работы и практического здравоохранения.

Юшко Е. И., кафедра урологии и нефрологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Уролитиаз и микробиом. Какая связь?

Гапоненко А. Д., кафедра урологии и нефрологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Врожденный гидронефроз и пузырно-мочеточниковый рефлекс как причина развития при патологии соединительной ткани у детей.

Болотник А. И., Ракевич М. В., поликлиника филиала № 1 «Атолинская больница имени Н. Г. Гришука» УЗ «Минская центральная районная клиническая больница», УЗ «Минская областная детская клиническая больница».

6. Идиопатическое мужское бесплодие: вызовы диагностики и пути решения.

Ниткина С. П., кафедра урологии и нефрологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Лечение сложного нефролитиаза.

Зановский А. О., ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь.

8. Иммуноморфологические аспекты паранеопластических гломерулопатий.

Громыко В. Н., Пилотович В. С., кафедра урологии и нефрологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Секция «ФАРМАКОЛОГИЯ»

29 января, 08.30

Председатель: д-р мед. наук, профессор Бизунок Н. А.

Секретарь: канд. мед. наук, доцент Котович И. Л.

Место проведения: пр-т Дзержинского, 83, 5-й учебный корпус, кафедра фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», каб. № 235.

Устные доклады

1. Лекарственные средства на основе аминокислот и пептидов — мировые и отечественные достижения.

Бизунок Н. А., кафедра фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Новые методологические подходы в разработке лекарственных средств и БАД, улучшающих когнитивные функции.

Кравченко Е. В., Бизунок Н. А., ГУ «Институт биоорганической химии» НАН Беларуси, кафедра фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Экспериментальное моделирование остеоартроза в фармакологии.

Волчек А. В., кафедра фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Синергические антигипоксические комбинации на основе тимохинона.

Рашкевич О. С., кафедра фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Модуляция депрессивноподобных поведенческих реакций крыс Wistar в тесте Forced Swim соединениями V-4, V-5.

Саванец О. Н., Кравченко Е. В., ГУ «Институт биоорганической химии» НАН Беларуси.

6. Эффекты веществ V-5 и V-7 у крыс Wistar в отношении спровоцированной агрессии на фоне депривации парадоксальной фазы сна.

Степанова Е. В., Кравченко Е. В., Бизунок Н. А., ГУ «Институт биоорганической химии» НАН Беларуси, кафедра фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Влияние соединения V-5, структурно родственного С-концевому фрагменту аргинин-вазопрессина, на модели обсессивно-компульсивного расстройства и в условиях естественного старения.

Макеева Д. И., Кравченко Е. В., Бизунок Н. А., ГУ «Институт биоорганической химии» НАН Беларуси, кафедра фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Фармакологические подходы к управлению нетозом.

Яковлева М. А., Бизунок Н. А., кафедра фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Методические подходы к оценке социокультурной и экономической значимости развития фармакологии в Республике Беларусь.

Виноградова О. М., Бизунок Н. А., кафедра фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

10. Значение оценки факторов патогенности оппортунистических бактерий для разработки новых антибактериальных средств.

Палачич М. А., Тонко О. В., кафедра фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра иммунологии УО «Международный государственный экологический институт имени А. Д. Сахарова» БГУ.

Стендовые доклады

1. Влияние соединения V-5, структурно родственного С-концевому фрагменту аргинин-вазопрессина, на двигательную активность мышей ICR в модели обсессивно-компульсивного расстройства и после «острого» стресса в Tail Suspension Test.

Степанова Е. В., Кравченко Е. В., Бизунок Н. А., ГУ «Институт биоорганической химии» НАН Беларуси, кафедра фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Тенденции развития рынка биологически активных добавок в Республике Беларусь.

Сороколетова А. В., Шевчук С. М., кафедра организации фармации с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Синергические антигипоксические комбинации на основе мелатонина.

Селицкая П. С., Рашкевич О. С., Волчек А. В., кафедра фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Кардиопротекторная эффективность тимохинона при фотоиндуцированном остром инфаркте миокарда у крыс.

Постоялко С. А., Гриппа Т. Р., Волчек А. В., кафедра фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Антигипоксические свойства масла чёрного тмина при респираторной аноксии у мышей.

Пырков Т. К., Горнак А. В., Рашкевич О. С., Волчек А. В., кафедра фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Коррекция продукции активных форм кислорода и азота клетками легких при ингаляционном введении N-ацетилцистеина в условиях экспериментальной гипероксии.

Котович И. Л., Рутковская Ж. А., кафедра фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра биологической химии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Антигипоксическая синергичная комбинация нафтохинона с беметилом при респираторной гипоксии.

Боровикова С. Г., Назаренко Д. В., Рашкевич О. С., Волчек А. В., кафедра фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Секция «ФАРМАЦИЯ»

29 января, 09.00

Председатель: д-р биол. наук, профессор Гурина Н. С.

Секретарь: канд. фарм. наук, Сечко О. Г.

Место проведения: пр-т Дзержинского, 83, корпус 15, 1 этаж, аудитория № 105.

Устные доклады

1. Оценка фармакологической активности голубики высокорослой методами *in vitro*.

Счастливая А. В., Мушкина О. В., кафедра организации фармации с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Разработка технологии получения и стандартизация пропиленгликолевого экстракта листьев ежевики сизой.

Касянюк Е. В., Мушкина О. В., кафедра организации фармации с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Результаты молекулярного докинга производных бензамида с ферментом еноил-[ацил-переносящий-белок]-редуктазой (НАДН) как противотуберкулезных средств.

Сечко О. Г., Царенков В. М., кафедра фармацевтической технологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Влияние метеорологических факторов на аэропалинологический спектр Беларуси: основы регионального прогнозирования пыльцевых сезонов.

Барабанова Н. И., Гурина Н. С., кафедра организации фармации с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Фитохимический анализ листьев *Amelanchier ovalis*.

Фисюк А. Ю., Мушкина О. В., кафедра организации фармации с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Анализ аптечного ассортимента зубных паст, используемых при кровоточивости десен.

Шалова К. Ю., Новик И. И., кафедра организации фармации с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Срок годности жидких лекарственных препаратов цинка сульфата с аскорбиновой кислотой *ex tempore*.

Мальченкова С. С., Голяк Н. С., кафедра фармацевтической технологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Антиоксидантные свойства растений рода *Lamium* на клеточной модели *in vitro*.

Терлецкая В. И., Лукашов Р. И., кафедра фармацевтической химии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Оценка токсических свойств продуктов деструкции антибактериальных лекарственных средств.

Михайлова Н. И., Лукашов Р. И., кафедра фармацевтической химии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

10. Определение нормативных показателей доброкачественности сырья грибного происхождения.

Горбачевич Г. И., кафедра фармацевтической химии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

11. Компонентный состав и фармакологическая активность моховика зеленого.

Мандрик Н. И., Лукашов Р. И., кафедра фармацевтической химии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

12. Судебные процессы над немецкими военными преступниками в СССР.

Катичев А. Ю., Тальковская Е. Э., Пархимович И. В., кафедра организации фармации с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

13. Трансформация гумбольдтовской модели университета в контексте компетентностного подхода.

Климович А. И., Фоменко А. А., кафедра педагогики, психологии и клинического моделирования с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Секция «ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ»

29 января, 09.00

Председатели: канд. филол. наук, доцент Капитула Л. С., канд. филол. наук, доцент Занкович Е. П.

Секретари: Сахнова О. И., Сас Т. С.

Место проведения: ул. П. Бровки, 3, корпус 3 УО «Белорусский государственный медицинский университет», ауд. 409.

Устные доклады

1. Использование современных интерактивных методов преподавания медицинской латыни.

Круглик Н. А., кафедра латинского языка УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Приемы повышения мотивации к изучению русского языка (из опыта работы).

Дремезова Л. М., кафедра белорусского и русского языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Внедрение эמודзи-технологий в преподавание медицинского английского для развития лексической компетенции будущих врачей.

Лантас Я. В., кафедра иностранных языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Стеновые доклады

1. Формирование фонетических навыков на занятии по РКИ.

Адашкевич И. В., Кислик Н. В., кафедра белорусского и русского языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Из истории развития научного интереса к невербальным компонентам коммуникации.

Алексеевко А. А., кафедра белорусского и русского языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Использование продуктивной педагогической технологии в обучении русскому языку как иностранному.

Алисейко А. В., кафедра белорусского и русского языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Развитие языковой компетенции у иностранных учащихся при помощи интернет-сервисов на уроках русского языка как иностранного.

Барташевич В. В., кафедра белорусского и русского языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Профессиональная коммуникация студентов-медиков в контексте обучения РКИ.

Будько М. Е., Сушкевич П. В., кафедра белорусского и русского языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Социальные, культурные и языковые практики в эпоху глобализации и технологических инноваций.

Бурханская Н. Н., кафедра белорусского и русского языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Сугестыя як тэрмін і як феномен маўлення.

Гваздовіч Г. А., кафедра беларускай і рускай моў УА «Беларускі дзяржаўны медыцынскі ўніверсітэт».

8. Лексико-семантическое поле «одобрение» (на материале художественных произведений).

Гладышева М. К., Людчик Н. Н., Шарапа А. А., кафедра белорусского и русского языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Использование интернет-ресурса «ISLCollective» в процессе преподавания РКИ.

Грац К. А., Федорович А. А., кафедра белорусского и русского языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

10. Проблема резильентности в фильме «Человек и волки».

Гринкевич Е. И., Буховец С. К., кафедра белорусского и русского языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

11. Стратегия и содержание обучения иностранных студентов медицинского университета диалогической речи.

Громова О. И., Самуйлова Т. И., кафедра белорусского и русского языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

12. Создание учебного материала по РКИ с помощью мультимедийных технологий.

Ермалович А. В., кафедра белорусского и русского языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

13. Пути реализации проблемного обучения на занятиях по русскому языку как иностранному.

Занкович Е. П., кафедра белорусского и русского языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

14. Прафесійная лексіка, яе функцыі і асаблівасці засваення студэнтамі медыцынскіх ВНУ.

Качан А. С., кафедра беларускай і рускай моў УА «Беларускі дзяржаўны медыцынскі ўніверсітэт».

15. Организация управляемой самостоятельной работы иностранных студентов в медицинском вузе.

Кошевец С. Ф., кафедра белорусского и русского языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

16. Роль преподавателя русского языка в межкультурном взаимодействии и адаптации иностранных студентов.

Левашова С. А., кафедра белорусского и русского языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

17. Способы номинации городских объектов и классификация единиц урбанистического континуума.

Махнач Ю. И., кафедра белорусского и русского языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

18. Визуализация научного стиля речи иностранным медикам на занятиях по русскому языку.

Мельникова Т. Н., Хоронко С. С., Гринкевич Е. И., кафедра белорусского и русского языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

19. Учет фонетических, грамматических и синтаксических особенностей родного языка при обучении РКИ.

Меренкова Л. А., Яресь Л. Б., кафедра белорусского и русского языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

20. Медицинская лексика в «Слове о полку Игореве».

Минко А. Г., кафедра белорусского и русского языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

21. Парэміялагічныя адзінкі ў практыцы навучання беларускай мове ў медыцынскіх ВНУ.

Носік А. А., кафедра беларускай і рускай моў УА «Беларускі дзяржаўны медыцынскі ўніверсітэт».

22. Визуальный потенциал нейросетей для урока РКИ.

Петровская Д. А., кафедра белорусского и русского языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

23. Кластер как прием визуализации информации на уроках русского языка как иностранного.

Ромашко Д. М., Кукурузяк О. А., кафедра белорусского и русского языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

24. Лингвострановедение как важный аспект в обучении иностранным языкам.

Сас Т. С., кафедра белорусского и русского языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

25. Формирование профессионально-коммуникативной и ценностной компетенций у иностранных студентов-медиков на материале фильма «Целитель Адамс».

Серегина Н. А., Тивари И. В., кафедра белорусского и русского языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

26. Метафора как способ познания: когнитивный анализ метафор в поэтических текстах.

Черткова О. М., кафедра белорусского и русского языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

27. Интерактивные способы обучения иностранному языку в медицинском университете.

Абедковская И. Ю., Менжинская-Войтова А. В., кафедра иностранных языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

28. Интеграция видеоматериалов в процесс обучения иностранному языку в неязыковом ВУЗе.

Бусько Е. В., кафедра иностранных языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

29. Современные методы в преподавании французского языка как иностранного в неязыковом вузе.

Васильева О. А., кафедра иностранных языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

30. Влияние ИКТ на преподавание языков в высшем образовании.

Костюшкина О. М., Петрова М. Н., кафедра иностранных языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

31. Семантико-парадигматическая системность терминологии болезней.

Ловец А. Д., кафедра иностранных языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

32. Лексические приемы перевода кардиологических терминов.

Митерева Г. В., кафедра иностранных языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

33. Новое в методике обучения профессионально ориентированному чтению на иностранном языке в неязыковом вузе.

Простотина О. В., кафедра иностранных языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

34. Мотивация как мощный внутренний двигатель, залог успеха, продуктивности, личностного роста и реализации потенциала через инновационные технологии.

Саянова Г. И., кафедра иностранных языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

35. Возможности мнемотехники в изучении лексики немецкого языка.

Скачинская И. А., кафедра иностранных языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

36. Потенциал использования систем компьютерного обучения (LMS — Learning Management Systems) при обучении студентов-медиков.

Тихонович И. И., кафедра иностранных языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

37. Сравнительный анализ эффективности платформ с ИИ-функционалом в процессе обучения иностранному языку в неязыковом ВУЗе.

Чирва А. В., Сахнова О. И., кафедра иностранных языков УО «Белорусский государственный медицинский университет».

38. Роль греческих терминоэлементов в клинической терминологии.

Ермоленко К. Д., кафедра латинского языка УО «Белорусский государственный медицинский университет».

39. Некоторые семантические аспекты латинских медицинских терминов с морфемой *per-*.

Капицула Л. С., кафедра латинского языка УО «Белорусский государственный медицинский университет».

40. Заимствованные фитонимы, отражающие органолептические признаки растений (на материале латинских номенклатурных и русских названий).

Кузнецова Е. Л., кафедра латинского языка УО «Белорусский государственный медицинский университет».

41. Термины с морфемой *-mania* в клиническом дискурсе: типология и классификация.

Машевская В. В., кафедра латинского языка УО «Белорусский государственный медицинский университет».

42. Модели образования терминов с анатомическим значением на примере латинской клинической терминологии.

Мокрицкая Т. П., кафедра латинского языка УО «Белорусский государственный медицинский университет».

43. Суффиксы *-il-* и *-il-* в латинской гистологической терминологии и их эквиваленты в русском языке.

Ромашкевичус С. К., кафедра латинского языка УО «Белорусский государственный медицинский университет».

44. Синтаксический оборот *genetivus absolutus*.

Малярович К. В., кафедра латинского языка УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Секция «ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»

29 января, 09.00

Председатели: канд. мед. наук, доцент Кульпанович О. А., Радишевская Т. А.

Секретарь: Морозова О. В.

Место проведения: ул. П. Бровки, 3, корпус 3, УО «Белорусский государственный медицинский университет», 5 этаж, ауд. 508

Устные доклады

1. Цифровая экономика в здравоохранении для повышения доступности и качества медицинской помощи.

Кульпанович О. А., кафедра финансового менеджмента и информатизации здравоохранения ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Анализ медицинских данных с использованием современных статистических пакетов.

Мещераков Ю. В., кафедра финансового менеджмента и информатизации здравоохранения ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Маркетинг-менеджмент в здравоохранении: инструментарий, цифровизация, анализ.

Мицицкий Ю. М., Республиканское производственное унитарное предприятие «АКАДЕМФАРМ».

4. Организация и проведение процедур государственных закупок.

Соколовская М. С., РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова.

5. Социальные детерминанты здоровья.

Карпеко И. К., Авдеев Г. С., Карпеко И. Б. ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», ООО «Медитаб», ООО «ЛОДЭ».

6. Практическое применение искусственного интеллекта в профессиональной деятельности.

Шваб Л. В., кафедра финансового менеджмента и информатизации здравоохранения ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Организация работы финансово-экономических служб здравоохранительных отраслей. Мировой опыт.

Маршалова-Михалкова С. А., кафедра финансового менеджмента и информатизации здравоохранения ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Безвозмездная спонсорская помощь.

Риттер А. А., РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова

9. Экономическое поведение людей в условиях электронной экономики.

Кульпанович О. А., кафедра финансового менеджмента и информатизации здравоохранения ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

**Секция «ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГИЯ, АЛЛЕРГОЛОГИЯ
И ПРОФПАТОЛОГИЯ»**

29 января, 10.00

Председатель: д-р мед. наук, профессор Лаптева Е. А.

Секретарь: Емельянова Н. А.

Место проведения: Долгиновский тракт, 157, ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии», кафедра пульмонологии, фтизиатрии, аллергологии и профпатологии с курсом повышения квалификации и переподготовки, лекционный зал.

Устные доклады

1. Диагностика профессиональной нейросенсорной тугоухости.

Булацкая Т. В., кафедра пульмонологии, фтизиатрии, аллергологии и профпатологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Иммунодиагностика туберкулезной инфекции у детей в условиях эпидемического благополучия по туберкулезу.

Кривошеева Ж. И., Лаптева Е. А., Емельянова Н. А., кафедра пульмонологии, фтизиатрии, аллергологии и профпатологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Предикторы неблагоприятного течения саркоидоза.

Метельский С. М., ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии».

4. Латентная туберкулезная инфекция у взрослых.

Позднякова А. С., кафедра пульмонологии, фтизиатрии, аллергологии и профпатологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Пациенты с туберкулезом, представляющие высокую эпидемическую опасность. Ретроспективный анализ.

Михайлова О. В., кафедра пульмонологии, фтизиатрии, аллергологии и профпатологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Актуальные вопросы саркоидоза. Литературный обзор.

Полякова Ю. С., кафедра пульмонологии, фтизиатрии, аллергологии и профпатологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Показатели функционирования кардиореспираторной системы у пациентов с бронхиальной астмой до и после проведения восстановительного лечения.

Лицкевич Л. В., кафедра пульмонологии, фтизиатрии, аллергологии и профпатологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Стеновые доклады

1. Алгоритм выбора химиотерапии пациентов с туберкулёзом и коморбидными ВИЧ-инфекцией и вирусными гепатитами.

Ветушко Д. А., ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии»

2. Морфологические аспекты диагностики гранулематозных процессов в легких.

Дюсьмикеева М. И., Горенок Д. И., Давидовская Е. И., Орлова И. В., ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии».

3. Роль видеоторакоскопии в дифференциальной диагностике инфекционных гранулематозов легких.

Горенок Д. И., Дюсьмикеева М. И., Давидовская Е. И., Орлова И. В., ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии».

4. Результаты мероприятия по обеспечению научно-организационного сопровождения подпрограммы «Противодействие распространению туберкулеза», 2021–2025 годы.

Глинская Т. Н., Шеин М. И., ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии».

5. Профессиональная деятельность сотрудников отдела мониторинга и оценки.

Климук Д. А., ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии».

6. Качество жизни пациентов с туберкулезом, находящихся на паллиативном лечении заболевания.

Глинская Т. Н., Ветушко Д. А., Бахар Д. Б., Семашко В. В., ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии», ГУ «Республиканская туберкулезная больница «Новоельня», г. п. Новоельня.

7. Персонализированная кислородотерапия: современные возможности.

Давидовская Е. И., Зельманский О. Б., Коломыс В. Э., ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии».

8. Разработка ускоренных методов идентификации генотипов *Mycobacterium tuberculosis*.

Слизень В. В., Протько Е. Д., ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии».

9. Микроскопические характеристики нетуберкулезных микобактерий различных видов.

Богуш Л. С., Богданович Н. И., ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии».

10. Фенотип нетуберкулезных микобактерий и структурированность амилоида в матрице биопленки.

Богуш Л. С., Рузанов Д. Ю., Асташонок А. Н., Полецук Н. Н., ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии», НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии и микробиологии, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

11. Метод идентификации нетуберкулезных микобактерий с помощью времяпролетной масс-спектрометрии с матрично-активированной лазерной десорбцией/ионизацией.

Богуш Л. С., Дюсьмикеева М. И., Цыбрук Т. В., Слизень В. В., Романейко А. Ю., Давидовская Е. И., ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии», ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси».

12. Метод определения лекарственной чувствительности *Mycobacterium abscessus* к макролидам и аминогликозидам.

Богуш Л. С., Слизень В. В., Давидовская Е. И., ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии».

13. Особенности клинико-лабораторных показателей у пациентов с ХОБЛ при обострении.

Мановицкая В. О., Давидовская Е. И., Богуш Л. С., Новская Г. К., Довнар И. В., Лантухова И. Г., Будник О. А., ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии».

14. Метод этапного хирургического лечения пациентов со спондилодисцитами.

Зозуля П. И., Лаптев А. Н., Мазуренко А. Н., Пивовар М. В., ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии», УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».

15. Клиническая характеристика пациентов с туберкулезом легких и параметры наноструктурной организации микобактерий с множественной лекарственной устойчивостью.

Яцкевич Н. В., Асташонок А. Н., Иванова А. Л., Протько Е. Д., Полещук Н. Н., Скрыгина Е. М., ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии», ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

16. Редкий случай гиперпластического эндобронхита у пациента с криптогенной организуемой пневмонией.

Якубеня О. Н., Гусак И. С., Давидовская Е. И., Дюсьмикеева М. И., Стычневский А. И., ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии».

Секция «ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ»

29 января, 9.00

Председатель: д-р мед. наук, профессор Походенько-Чудакова И. О., канд. мед. наук, доцент Гричанюк Д. А., д-р мед. наук, профессор Петрова Л. Г.

Секретарь: Кочина Е. В.

Место проведения: ул. Сергея Есенина, 21, УЗ «5-я городская клиническая поликлиника», 1 этаж, актовый зал.

Устные доклады

1. Результаты анализа стоматологического статуса пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа.

Максимович Е. В., Походенько-Чудакова И. О., Кузнецов Я. О., кафедра хирургической стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Морфологические изменения тканей височно-нижнечелюстного сустава при лечении его патологии в условиях эксперимента.

Крат М. И., Походенько-Чудакова И. О., Юдина О. А., кафедра хирургической стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Метод комбинированной аугментации дефекта зубной альвеолы.

Белый М. Г., Шевела Т. Л., Евтухов В. Л., кафедра хирургической стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Особенности строения нижнечелюстного канала у пациентов с остеопорозом по данным лучевого метода исследования.

Исмаилов Э., Шевела Т. Л., кафедра хирургической стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Тактика хирургического лечения перфорации дна верхнечелюстной пазухи с наличием инородных тел.

Гричанюк Д. А., Кончак В. В., кафедра челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Возможности лазерной хирургии при лимфатических мальформациях и гемангиомах челюстно-лицевой области.

Качалов С. Н., Людчик Т. Б., кафедра челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Оптимизация диагностики острых лимфаденитов ЧЛЮ и шеи.

Матюшев Л. И., Людчик Т. Б., кафедра челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Слюнокаменная болезнь среди заболеваний слюнных желез.

Вериго А., Лукашевич Н. А., Каханович Т. В., кафедра челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Медикаментозный ринит.

Большакова Е. С., Меркулова Е. П., кафедра оториноларингологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

10. Оценка эффективности применения мезенхимальных стволовых клеток обонятельной выстилки при эндоскопической полисинусотомии с удалением полипов по данным эндоскопической картины полости носа.

Ниделько А. А., Шулепова Э. А., кафедра оториноларингологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

11. Современные тенденции в хирургическом лечении патологии небных миндалин у детей.

Пилецкая А. А., Чекан В. Л., кафедра оториноларингологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

12. Метод диагностики дисфоний у детей.

Долдова В. С., кафедра оториноларингологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

13. Клинический случай отогенного синустромбоза.

Кожанов В. А., Сакович А. Р., Родионова О. И., кафедра оториноларингологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

14. Оценка эффективности персонифицированного подхода к определению индивидуально оптимальной локализации трепанационного доступа при экстраназальных вмешательствах.

Кочина Е. В., кафедра оториноларингологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

15. Неясные желудочно-кишечные кровотечения: почему энтероскопия не всегда даёт ответ?

Гусева Д. О., кафедра хирургии и эндоскопии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

16. Экспериментальное обоснование использования мультипотентных мезенхимальных клеток на модели хронического панкреатита.

Чернявский А. Н., кафедра хирургии и эндоскопии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

17. Несостоятельность анастомозов после реконструктивно-восстановительных операций у колостомированных пациентов.

Кириленко Б. В., Ревтович М. Ю., кафедра хирургии и эндоскопии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра онкологии с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

18. Модификация лапароскопической операции Геллера с фундопликацией по Дору и с дополнительным восстановлением острого угла Гиса парциальным антирефлюксным механизмом.

Бродницкий А. А., кафедра хирургии и эндоскопии ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет».

19. Роль галектина-3 (Gal-3) движущая сила фиброза при дивертикулярной болезни ободочной кишки.

Хаджи-Исмаил Исмаил Аббасович, кафедра хирургии и эндоскопии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

20. Влияние тулиевого лазерного излучения на желчные конкременты in vitro.

Денищик В. В., Шестюк А. М., отделение хирургии и трансплантологии УЗ «Брестская областная клиническая больница».

21. Свойства стенки легочной артерии при формировании сосудистого шва монофиламентными нитями из фторида поливинилдена.

Шестюк А. М., отделение хирургии и трансплантологии УЗ «Брестская областная клиническая больница».

22. Оценка качества донорской печени на этапе мультиорганного забора.

Юрковский В. В., Шестюк А. М., отделение хирургии и трансплантологии, УЗ «Брестская областная клиническая больница».

Стендовые доклады

1. Особенности остановки вторичного кровотечения онкологическому больному. Случай из практики.

Миранович С. И., Черченко Н. Н., кафедра челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Клиническое значение анатомических особенностей верхнечелюстной пазухи при перфорации.

Кончак В. В., Черченко Н. Н., кафедра челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

3. Exosome-Based Strategies for Jawbone Regeneration: A Narrative Review on the Emerging Role of Exosome Therapy in Maxillofacial Diseases / Экзосомные подходы к регенерации челюстной кости: нарративный обзор перспектив терапии экзосомами при заболеваниях челюстно-лицевой области.

Гричанюк Д. А., Марьям Масумзадех, кафедра челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Иммунологические аспекты диагностики наследственного ангионевротического отека в челюстно-лицевой хирургии.

Лунева Л. А., Механик Т. Л., кафедра челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Хирургическое лечение хронического апикального периодонтита: выбор тактики.

Рачков А. А., кафедра челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом ПКиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. Открытый синус-лифтинг без графта. Показания и противопоказания.

Гричанюк Д. А., Амир Хоссейн Пур, кафедра челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Тактика лечения пациентов детского возраста при сочетанной травме черепно-мозговой и челюстно-лицевой областей в условиях хирургического стационара.

Зенькевич Ю. В., Рачков А. А., Лунёва Л. А., Редькова Е. И., кафедра челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Алгоритм предоперационного планирования эндоскопического эндоназального хирургического лечения злокачественных опухолей околоносовых пазух и полости носа.

Макаревич М. Н., кафедра челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Организация медицинской помощи пациентам с раневыми дефектами слизистой оболочки твердого неба.

Лабонарская Е. А., Ластовка А. С., кафедра челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

10. Особенности применения титановых мини-пластин для фиксации переломов скуло-орбитального комплекса.

Велитченко А. Н., Ластовка А. С., кафедра челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

11. Особенности стоматологического хирургического лечения пациентов, принимающих бисфосфонаты.

Кильчевская А. А., кафедра челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

12. Особенности проведения биопсии при заболеваниях слизистой полости рта.

Ленькова И. И., Рутковская А. С., кафедра челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

13. Малые нарушения слуха у детей.

Родионова О. И., Прокопович А. С., Пушуджян Е. Г., кафедра оториноларингологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

14. Воспалительный процесс в околоносовых пазухах: стадии и клинические формы.

Сакович А. Р., кафедра оториноларингологии с курсом ПККиП УО «Белорусский государственный медицинский университет».

15. Отдаленные результаты применения зубосохраняющих операций при лечении хронического апикального периодонтита.

Шотт Е. В., Походенько-Чудакова И. О., кафедра хирургической стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

16. Характеристики патогенеза системного воспалительного ответа при одонтогенных инфекционно-воспалительных процессах челюстно-лицевой области.

Галицкая К. С., Походенько-Чудакова И. О., кафедра хирургической стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

17. Результаты применения ализаринового красного S для гистохимического выявления кальция и его соединений в дентине и эмали зубов крыс после воздействия малыми дозами ионизирующей радиации.

Чешко Н. Н., кафедра хирургической стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

18. Частота вовлечения подвисочной ямки в инфекционно-воспалительный процесс челюстно-лицевой области. Анализ топографо-анатомических данных.

Кидясова Т. В., Денисов С. Д., кафедра хирургической стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

19. Динамика клинических показателей и данных макропрепаратов при использовании аутокости и резорбируемой мембраны для восполнения дефекта челюстных костей в эксперименте.

Походенько-Чудакова И. О., Ницзяти Нилупар, Юдина О. А., кафедра хирургической стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

20. Частота симптомов слюннокаменной болезни, выявляемых у стоматологических пациентов на амбулаторном приеме.

Чжу Чжи Хуа, Походенько-Чудакова И. О., кафедра хирургической стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

21. Интегральные лейкоцитарные индексы интоксикации в оценке тяжести течения фурункулов челюстно-лицевой области.

Приставка М. С., Походенько-Чудакова И. О., кафедра хирургической стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

22. Клиническая эффективность лазеропунктуры в профилактике воспалительно-деструктивных осложнений дентальной имплантации.

Походенько-Чудакова И. О., Карсюк Ю. В., Лущик М. Д., кафедра хирургической стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Секция «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»

29 января, 9.00

Председатель: канд. мед. наук, доцент Вальчук И. Н.

Секретарь: канд. мед. наук, доцент Бандацкая М. И.

Место проведения: пер. Асаналиева, 5, кабинет № 307.

Устные доклады

1. Перспективы управления эпидемическим процессом бактериальных аэрозольных инфекций в Республике Беларусь.

Вальчук И. Н., Бандацкая М. И., кафедра эпидемиологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

2. Актуальность паразитарных инвазий на примере лямблиоза.

Дронина А. М., Шуманская С. В., Фомина Е. Г., научно-организационный отдел НИИ ГТ ЭВМ ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья, лаборатория иммунологии и клеточной биотехнологии НИИ ГТ ЭВМ ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

3. Клинико-эпидемиологическое значение носительства золотистого стафилококка в популяции человека: современные подходы к вопросам деколонизации.

Антонова Е. Г., Вальчук И. Н., Бандацкая М. И., кафедра эпидемиологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

4. Актуальные гельминтозы и протозоозы в Республике Беларусь: эпидемиологическая ситуация.

Запольская В. В., Волкова В. А., Горбачёва А. С., ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

5. Вакцинопрофилактика гриппа: успехи, нерешенные вопросы и перспективы.

Шмелева Н. П., Аношко О. Н., Сивец Н. В., Лапо Т. П., лаборатория гриппа и гриппоподобных заболеваний, НИИ ГТ ЭВМ ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

6. Внебольничные пневмонии у взрослых: риски и последствия.

Митряйкина Ю. В., Федорова И. В., кафедра эпидемиологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

7. Эпидемиологическая ситуация по кори в Республике Беларусь.

Игнатов К. О., Сайко Н. А., Самойлович Е. О., Высоцкая В. С., Дашкевич А. М., ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

8. Генетическое разнообразие вирусов кори, выявленных в Республике Беларусь в 2025 году.

Бурак Е. А., Семейко Г. В., Ермолович М. А., Самойлович Е. О., лаборатория вакциноуправляемых инфекций НИИ ГТ ЭВМ ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

9. Пневмовирусы: новый взгляд на старую проблему.

Сивец Н. В., Шмелева Н. П., лаборатория гриппа и гриппоподобных заболеваний, НИИ ГТ ЭВМ ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

10. Антимикробное управление в стационаре. Диагностика и лечение ИСМП.

Нефёдова Е. А., Кондаурова С. Л., Михайлик Н. В., Громыко И. Н., отделение инфекционного контроля государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии».

11. Влияние температурного фактора окружающей среды на частоту встречаемости дирофиляриоза.

Чешейко Н. С., Дороженкова Т. Е., кафедра эпидемиологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

12. Трансформация работы дипломатических представительств в условиях пандемии COVID-19: сравнительный анализ национальных стратегий.

Савельев А. В., кафедра экономической политики и государственного управления, Академия Управления при Президенте Республики Беларусь.

13. Анализ заболеваемости доброкачественной гиперплазией предстательной железы в отдельных районах Минской области.

Безушко Д. С., Кузьменков Ю. Н., кафедра эпидемиологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Стендовые доклады

1. Коррекция состава кишечной микробиоты при применении комплексной пробиотической и антигипертензивной терапии у пациентов с коморбидной патологией (артериальная гипертензия и дисбиоз кишечника).

¹Сухоцкая Е. А., ¹Малиновская Ю. В., ¹Семижон П. А., ²Черневская М. В., ²Павлова О. С., ¹лаборатория биотехнологии и иммунодиагностики особо опасных инфекций НИИ ГТ ЭВМ ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», ²РНПЦ «Кардиология».

2. Генотипическое разнообразие патогенных лептоспир, циркулирующих на территории Республики Беларусь.

Лютиня Я. В., Дронина А. М., Гасич Е. Л., лаборатория биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов НИИ ГТ ЭВМ ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

3. Молекулярно-биологические свойства изолята вируса клещевого энцефалита, вызвавшего летальный случай в Республике Беларусь в 2024 году.

Климович О. В., Семенов С. Ф., Родионова Л. П., лаборатория биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов НИИ ГТ ЭВМ ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

4. Лихорадка Оропуче, таинственная угроза.

Гузовская Т. С., Гунько А. М., кафедра эпидемиологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

5. Оценка факторов риска инфицирования карбапенемрезистентными штаммами *K. pneumoniae* на примере многопрофильного стационара.

Антонова Е. Г., кафедра эпидемиологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

6. *Giardia lamblia* virus. Болеют ли простейшие?

Шуманская С. В., Дронина А. М., Фомина Е. Г., лаборатория иммунологии и клеточной биотехнологии НИИ ГТ ЭВМ ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

7. Анализ циркуляции хантавирусов в природных и антропоургических очагах на территории Республики Беларусь в течение 2024–2025 гг.

Сухоцкая Е. А., Малиновская Ю. В., Семижон П. А., Петкевич А. С., Счесленок Е. П., лаборатория биотехнологии и иммунодиагностики особо опасных инфекций НИИ ГТ ЭВМ ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

8. Клинико-эпидемиологическое значение носительства госпитальных штаммов у пациентов отделений детской хирургической реанимации за период 2018–2025 гг.

Савич Н. Д., Вальчук И. Н., ГУ РНПЦ детской хирургии, кафедра эпидемиологии, УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Координация внешнеполитической деятельности Республики Беларусь в условиях пандемии COVID-19: этапы и результаты.

Савельев А. В., кафедра экономической политики и государственного управления, Академия Управления при Президенте Республики Беларусь.

Подписано в печать 23.01.26. Формат 60×84/16. Бумага писчая «Снегурочка».
Ризография. Гарнитура «Times».
Усл. печ. л. 7,67. Уч.-изд. л. 6,76. Тираж 99 экз. Заказ 46.

Издатель и полиграфическое исполнение: учреждение образования
«Белорусский государственный медицинский университет».
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/187 от 24.11.2023.
Ул. Ленинградская, 6, 220006, Минск.