

ОГЛАВЛЕНИЕ

Трушель Н.А., Филонюк В.А., Руденок В.В., Пасюк А.А. <i>Научная, педагогическая и общественная деятельность профессора П.Г. Пивченко (1947 – 2016)</i>	3
Артишевский А.А., Гайдук В.С., Стельмах И.А. <i>Кортикально-медуллярные взаимодействия в процессе развития надпочечных желез</i>	9
Баландин А. А., Железнов Л. М., Баландина И. А. <i>Использование возрастных морфологических особенностей коры мозжечка при определении биологического возраста трупа</i>	13
Белик О. В., Пейкова М. Н. <i>Индивидуальная изменчивость иннервации паховой области</i>	17
Бобкова И.Л., Зиновенко О.Г. <i>Особенности проявления артериальной гипертензии на слизистой оболочке полости рта</i>	21
Боом Ю.В. <i>Изменения во времени превалентности морфотипов новорожденных г. Барановичи</i>	25
Брагина З.Н., Дмитриева М.В., Конопелько Г.Е., Крыжова Е.В. <i>Клинико-морфологическая характеристика шпицеидных новообразований</i>	28
Броновицкая Г.М., Банецкая Н.В., Комар Е.Б. <i>Адаптирование преподавания разделов учебной дисциплины «Анатомия» в БГУФК</i>	32
Васильев Ю.Л., Дыдыкин С.С., Кытько О.В., Каиштанов А.Д., Миронцев А.В. <i>Особенности интеграции цифровых методов обучения в оперативной хирургии и топографической анатомии</i>	36
Васютенок В.И. <i>Влияние препарата «дитиокс» на гистологические изменения миокарда у перепелок-несушек</i>	40
Вылегжанина Т.А. <i>Характеристика метаболических процессов в коре надпочечников зрело- и незрелорождающихся животных в раннем постнатальном онтогенезе</i>	43
Гайворонский И.В., Фандеева О.М., Гайворонская М.Г., Ничипорук Г.И., Огородникова Э.В. <i>Информативность определения соматического пола по черепу взрослого человека европеоидной расы</i>	47
Гарсия Адова Е.И., Попов С.П., Октысюк П.Д., Ничипорук А.Г., Морозова А.Н.	

<i>Вариант подмышечно-грудной мышцы (Лангера)</i>	51
Гладилин Ю.А., Фомкина О.Ф., Семина М. Н.	
<i>Изменчивость массы головного мозга человека</i>	54
Гранько С.А., Кравчук И.В.	
<i>Эффективность лечения кариеса в стадии пятна методом инфльтрации эмали</i>	58
Грынцевич Р.Г., Трушель Н.А., Палванова М.С., Гордейчук О.П.	
<i>Варианты анатомии артерий и подкожных вен верхней конечности по данным ангиографического исследования у взрослого человека</i>	61
Гурбо Т.Л., Скриган Г.В.	
<i>Морфологический статус современных белорусских девушек (на примере студенческой молодежи)</i>	65
Гусева Ю.А., Василевская А.В.	
<i>К вопросу о латентной гемолакирии у женщин</i>	69
Гусейнов Т.С., Кадиев А.Ш., Эседова А.Э.	
<i>Морфологические изменения лимфоидных органов желудочно-кишечного тракта при воздействии бальнеофакторов</i>	72
Гутикова Л.В. Павловская М.А., Кухарчик Ю.В.	
<i>Определение морфологических вариантов эндометриоидных кист яичников для проведения дифференцированной корригирующей терапии</i>	77
Давыдова Л.А., Кубеко А.В.	
<i>Топография фабеллы, фабеллярного комплекса и его клиническое значение</i>	81
Дмитриева Е.Г.	
<i>Особенности строения сухожильных хорд левого желудочка сердца взрослого человека</i>	87
Дмитриева М.В., Юнева Ю.Н., Брагина З.Н., Савош В.В., Летковская Т.А.	
<i>Причины смерти пациентов, получавших почечно-заместительную терапию</i>	90
Дыдыкин С.С., Хоробрых Т.В., Богоявленская, Т.А, Мищенко Н.П.	
<i>Анатомически ориентированная навигация в хирургическом лечении рака грудного отдела пищевода)</i>	94
Ерофеева Л.М., Дорохович Г.П.	
<i>Реактивные изменения в пульпе зубов крыс в результате воздействия стрессогенных факторов</i>	98
Ефимова Е.Ю.	
<i>Показатели ширины зубных дуг нижней челюсти при брахикранном типе черепа)</i>	102
Ефремова Е.Н., Чаплыгина Е.В., Неласов Н.Ю., Каплунова О.А.	
<i>Типовые особенности поджелудочной железы у лиц первого периода зрелого возраста по данным ультразвукового исследования</i>	106
Жданович В.Н., Ананченко О.И., Жарикова А.О.	

<i>Промежуточные результаты клинико-морфологического анализа почечного трансплантата у пациентов Гомельской области, перенесших операцию по трансплантации почки</i>	110
Жданович В.Н., Шестерина Е.К., Коваленко В.В., Балако А.И. <i>Многоплоскостные реконструкции анатомических изображений при изучении дисциплины «Анатомия человека»</i>	114
Жданович В.П., Шестерика Е.К., Коваленко В.В., Балако Л.И. <i>Развитие творческих способностей студентов на кафедре анатомии человека</i>	117
Жук В.В. <i>Каталог анатомических моделей и различных патологий человека в 3d формате</i>	121
Заварзин А.А., Насонова Н.А., Соколов Д.А., Гундарова О.П. <i>Особенности психоэмоционального выгорания студентов медицинских вузов при прохождении врачебной практики</i>	124
Зиматкин С.М. <i>Постнатальный морфогенез ганглиозных нейронов мозга крысы</i>	127
Зиновенко О.Г., Швед И.А., Бобкова И.Л. <i>Морфология кариеса твердых тканей зуба, находившегося под искусственной коронкой</i>	131
Золотухин В.О., Андреев А.А., Глухов А.А. <i>Применение пантов марала для купирования хронического остеомиелита оценка регенеративных способностей</i>	135
Зорина З.А., Катеренюк И.М., Бабуч А.П. <i>Индивидуальные особенности variability подмышечной артерии и её ветвей</i>	138
Иванов В.А. <i>Сравнительная характеристика морфометрических показателей легочных вен у практически здоровых лиц в половом аспекте</i>	144
Казанцева Е.В., Бусарин Д.Н., Старчик Д.А. <i>Изготовление наглядных пластинированных препаратов на морфологических кафедрах</i>	148
Клюй Е.А., Денисов С.Д., Харитончик А.В., Анисова Н.С. <i>Изменение морфометрических характеристик восходящих поясничных вен при нарушении проходимости супраренального отдела нижней полой вены</i>	151
Ковалев К.Д. <i>Соединительнотканые компоненты поджелудочной железы енотовидной собаки</i>	155
Коваленко И.П., Бобкова И.Л. <i>Влияние реминерализующей терапии и низкоинтенсивного лазерного излучения на содержание кальция и фосфора в dentine зубов</i>	158
Ковецкая Е.Е. <i>Возможности использования электроодонтометрии для диагностики и лечения кариеса и его осложнений</i>	162
Ковецкая Е.Е.	

- Частота встречаемости С-образных корневых каналов зубов по данным конусно-лучевой компьютерной томографии* 166
Коломиец А. О., Журко П. Т., Батуревич Л. В.
- Днк-фрагментация – скрининговый метод обследования мужчин с идиопатическим бесплодием* 169
Копыцкий А.В., Хильманович В.Н., Шиман О.В., Стрекаль Н.Д, Мотевич И.Г.
- Алгоритм виртуального окрашивания гистологических срезов, экспонированных водным раствором наночастиц cdse/zns* 172
Кравчук И.В., Гранько С.А.
- Влияние морфологии тканей фиссур постоянных моляров на выбор метода профилактики кариеса* 176
Крицкая А.Н., Горбачева Т.И.
- Применение технологии дистанционного обучения на кафедре анатомии человека, как формы организации учебного процесса для иностранных студентов* 180
Лазаревич А.А.
- Морфологические особенности нозологических форм скелетных дисплазий у плодов, абортированных по генетическим показаниям в 1-м триместре беременности* 184
Лазутина Г.С., Овчинникова Н.В., Гаврикова О.Е., Шаршкова С.В.
- Опыт использования веб-камеры при изучении остеологии* 188
Лаптиёва А.Ю., Андреев А.А., Глухов А.А., Шишкина В.В., Остроушко А.П.
- Влияние митогенов на пролиферативную активность гепатоцитов* 192
Лебедева Е. И.
- Фибробласты портальных зон способствуют образованию соединительной ткани при токсическом поражении печени в эксперименте* 195
Ложко П.М., Кудло В.В., Жук И.Г.
- Опыт применения онлайн-методик при изучении оперативной хирургии и топографической анатомии* 199
Луцкая И.К., Глыбовская Т.А.
- Морфологическая основа эстетической функции зуба* 203
Малеев Ю.В., Ромащенко П. Н., Фомин Н.Ф., Черных А.В., Вишивцев Д.О., Криволапов Д.С., Голованов Д.Н., Малюков Н.А.
- Клинико-анатомические параллели изучения типовой анатомии шеи в 21 век* 207
Малеев Ю.В. Чередников Е.Ф., Ромащенко П.Н. и соавторы
- Анатомическое обоснование синдрома Горнера при параличе Дежерин-Клюмпке. Особенности терминологии, понятийного аппарата, эпонимов разрывно-геморрагического синдрома (синдрома Мэллори-Вейсса) как отдельного нозологического заболевания*

<i>с топографо-анатомических позиций</i>	212
Мансуров В.А., Трушель Н.А., Гольцев М.В., Нечипуренко Н.И., Гузелевич И.А., Блинкова А.Д.	
<i>Особенности кровотока в области слияния позвоночных артерий в базилярную артерию</i>	217
Манулик В.А., Кабак С.Л., Синельникова Н.В.	
<i>Флеш-карты как операционный компонент мнемонического обучения анатомии человека</i>	224
Метелкина К.А.	
<i>Морфологическая характеристика надклапанного гребня сердца плода человека</i>	227
Микулич А.О., Введенский Д.В.	
<i>Вариантная анатомия начального отдела поясничных артерий у женщин Гомельского региона</i>	231
Михайлов Н.О., Архив Д.В., Андреев А.А., Глухов А.А.	
<i>Гистологическое обоснование применение струйной кислородо-сорбционной обработки в лечении гнойных ран мягких тканей в эксперименте</i>	234
Морозов В.Н., Морозова Е.Н.	
<i>Морфологические особенности околотитовидных желез крыс после 60-ти дневного введения бензоата натрия</i>	237
Насонова Н.А., Кварацхелия А.Г., Анохина Ж.А., Ильичева В.Н.	
<i>Изучение анатомии человека при различных формах организации учебного процесса</i>	241
Недзьведь М.К., Гузов С.А., Недзьведь О.В., Корнев Н.В.	
<i>Морфологическая оценка частоты и характера внутриядерных включений при герпетической инфекции человека</i>	244
Недзьведь М.К., Жукова Т.В., Белецкий А.В.	
<i>Преимущества и недостатки дистанционного обучения и возможности его применения при получении высшего медицинского образования</i>	249
Нигматуллин Р.Т., Вагапова В.Ш., Рыбалко Д.Ю., Борзилова О.Х., Почуева Н.Н., Миниغازимов Р.С., Иманова В.Р.	
<i>Интегративный подход в преподавании анатомии человека</i>	252
Ничипорук Г.И., Гайворонская М.Г., Горячева И. А., Семенова А.А., Спирина Т.С.	
<i>Тематический план изучения дисциплины «анатомия» в соответствии с ГОС 3++ на стоматологическом факультете Военно-медицинской академии и Санкт-Петербургского государственного университета</i>	256
Новак Н.В., Старовойтова В.С.	
<i>Рельеф поверхности эмали при создании скоса</i>	260
Островская Т.И., Лукьяница В.В.	
<i>Интеграция и координация преподавания морфологических и других общеобразовательных дисциплин на медицинском факультете</i>	

<i>иностранных учащихся</i>	263
Пасюк А. А., Санюк П.А. <i>Частота встречаемости и особенности положения ямочки на щеке человека</i>	266
Пашкова И.Г., Магомедов К.Б., Савицкий В.А. <i>Музейные цифровые технологии как форма учебно-исследовательской деятельности студентов</i>	269
Переверзев В.А., Сикорский А.В., Блашко А.С., Евсеев А.В., Правдивцев В.А., Вэлком М.О., Разводовский Ю.Е., Александров Д.А., Переверзева Е.В. <i>Содержание глюкозы в крови и состояние местных механизмов его регуляции в нерабочей руке у женщин в условиях голода и насыщения</i>	272
Петько И.А., Усович А.К., Толстая С.Д., Дробкова А.С. <i>Опыт внеаудиторного консультирования в социальных сетях на кафедре анатомии человека ВГМУ</i>	277
Пивченко Т.П. <i>Этапы эмбриогенеза поджелудочной железы у человека и белой крысы</i>	280
Полякова С.М., Гузов С.А., Рамнёнок О.А. <i>Морфологическая характеристика изменений гиппокампа при различных психических нарушениях</i>	284
Помазанов Н.Н. <i>Секулярная изменчивость формы головы (на примере женщин южного региона Беларуси)</i>	287
Путалова И.Н. <i>Мотивация или/и технологии образовательного процесса</i>	291
Рагимов М.Р., Алкадарский А.С., Рагимов Р.М. <i>Морфологические особенности экзо- и эндокринных структур поджелудочной железы при сахарном диабете I и II типа</i>	294
Ромбальская А.Р. <i>Развитие мясистых трабекул желудочков сердца человека в раннем эмбриогенезе)</i>	298
Ромбальская А.Р., Трушель Н.А., Сокол А.В., Грынцевич Р.Г. <i>Студенческий научный кружок кафедры нормальной анатомии Белорусского государственного медицинского университета: от истории к современности)</i>	301
Росткова Е.Е., Супрун А.Н. <i>Реализация Всемирного дня анатомии на кафедре нормальной и патологической анатомии Астраханского государственного медицинского университета</i>	305
Румянцев В.Н., Гайворонский И.В., Суров Д.А., Балюра О.В., Гребеньков В.Г., Еселевич Р.В., Железняк И.С., Кушнарев С.В., Шишин А.В. <i>Варианты архитектоники внутренней подвздошной артерии по данным 3D-моделирования</i>	309

Садовский Д.Н., Воробьев И.И., Грынцевич Р.Г., Садовский И.Д., Трушель Н.А.	
<i>Использование практических навыков хирургов научно - практического центра для преподавания нормальной анатомии в медицинском университете</i>	312
Семеняго С.А., Семеняго Е.Ф., Введенский Д.В.	
<i>Соматотипические особенности диаметра большой подкожной вены</i>	316
Сидоров А.В., Маслова Г.Т., Карман Е.К., Руткевич С.А., Полюхович Г.С., Каравай Т.В., Люзина К.М.	
<i>Учебно-методические пособия (практикумы) по морфологическим дисциплинам в рамках подготовки специалистов-биологов</i>	320
Сладкова Е.А., Заболотная С.В., Михайлик Т.А.	
<i>Применение атомно-силовой микроскопии для изучения морфологических профилей клеток</i>	323
Снигирева С.В., Баландина И.А.	
<i>Морфометрическая характеристика наружного диаметра воронки маточных труб в разные периоды жизни рожавших женщин</i>	327
Старовойтова В.С., Новак Н.В.	
<i>Структура поверхности эмали при подготовке к шинированию</i>	331
Степанова И.П., Каргина А.С.	
<i>Глаз и ионизирующая радиация</i>	335
Соболева М.Ю., Клочкова С.В. Алексеева Н.Т.	
<i>Морфологические особенности репаративной регенерации кожи в эксперименте при использовании молекулярного водорода</i>	338
Солнцева Г.В., Левкович Е.И., Конопелько Г.Е., Крыжова Е.В.	
<i>Топографические и морфометрические показатели почечных артерий взрослого человека</i>	341
Спирина Г.А.	
<i>Реализация принципа конформной симметрии в строении внутренних органов человека</i>	345
Узлова Е.В., Зиматкин С.М., Бонь Е.И.	
<i>Изменение иммунореактивности АТФ-синтазы в нейронах мозга крысы при субтотальной ишемии головного мозга</i>	348
Федоров В.П., Гундарова О.П., Кварацхелия А.Г.	
<i>Кариометрическая оценка реакции грушевидных нейронов мозжечка на радиационное воздействие</i>	352
Федоров В.П., Гундарова О.П., Кварацхелия А.Г.	
<i>Математическое моделирование в радиационной нейроморфологии</i>	356
Федотов Д.Н.	
<i>Морфологические изменения надпочечников у белогрудого ежа в зоне высокого радиоактивного загрязнения</i>	360
Хурса О.А., Анфиногенова Е.А.	
<i>Дискогезивная карцинома: трудности диагностики</i>	364
Цибизова Ю.А.	
<i>Аномалии развития венечных артерий в сердцах людей</i>	

<i>с кардиоваскулярной патологией</i>	368
Чайка Л.Д., Жарикова О.Л.	
<i>Опыт преподавания анатомии человека студентам медицинского факультета, обучающимся на английском языке</i>	372
Чантурия А.В.	
<i>Особенности ультраструктуры макрофагов печени крыс в условиях инкорпорации йода-131</i>	377
Чеченец А.Е., Трушель Н.А.	
<i>Особенности морфологии ветвей верхнего гортанного нерва у взрослого человек</i>	381
Чумакова О.В.	
<i>Топография лимфатических сосудов печени у мужчин разных возрастных периодов</i>	384
Шабалева М.А, Кравцова И.Л., Солодова Е.К.	
<i>Опыт использования социальных сетей в процессе обучения студентов гистологии</i>	388
Шевчук В.Е., Божок Я.Р.	
<i>Роль анатомии в профессиональной деятельности врача-гигиениста</i>	392
Шестакович Е.Н., Холамов А.И.	
<i>Варианты строения и формы брюшинной части пищевода человека</i>	394
Шишкина В.В., Клочкова С.В., Алексеева Н.Т., Самойленко Т.В., Герасимова О.А., Антакова Л.Н.	
<i>Участие тучных клеток в ремоделировании соединительной ткани органов пищеварительной системы млекопитающих под влиянием факторов космического полета</i>	398
Шпаковский А. Ю., Китель В. В. Кравцова И. Л.	
<i>Особенности раннего пренатального развития базальных ядер головного мозга человека.....</i>	402
Шумин Н.С., Артишевский А.А., Корхов В.Г., Каранетян Г.М., Гайдук В.С., Стельмах И.А.	
<i>Из опыта организации электронно-микроскопических исследований в МГМИ в 70-х годах XX века</i>	406
Юзефович Н.А., Ковалёва Е. С., Храмченко В.С., Студеникина Т.М.	
<i>Применение анализа распределений морфометрических показателей</i>	412
Юшкевич Е.В., Юшкевич М.В., Мащенко И.В., Журавлева Н.В.	
<i>Влияние различных видов освещенности на глаз человека</i>	416
Babuci A. P., Catereniuc I. M., Zorina Z. A., Botnari T. K., Stepco E. A., Lehtman S. S., Nastas L. V., Motelica G. P.	
<i>Connections of the facial nerve in human embryos</i>	423
Suman S., Catereniuc I., Guzun Gh., Turchin R., Suman A., Babuci A.	
<i>Resistance of the human duodenum wall (experimental study)</i>	428