

## ОГЛАВЛЕНИЕ

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

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

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

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

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

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

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