

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Гусева Ю.А., Трушель Н.А., Руденок В.В., Филонюк В.А., Чайка Л.Д., Конопелько Г.Е., Давыдова Л.А.</b> <i>Гуманист, ученый, педагог</i> (к 85-летию со дня рождения доцента Станислава Петровича Ярошевича)	<b>3</b>
<b>Александров Д.А., Горбич О.А.</b> <i>Новые возможности оценки конечного роста человека по данным пилотного исследования в белорусской популяции</i>	<b>15</b>
<b>Арцішэўскі А.А.</b> <i>Наш досвед стварэння беларускамоўных падручнікаў</i>	<b>19</b>
<b>Алексеева Н.Т., Михайленко Б.С.</b> <i>Хирургическое лечение пациентов с переломами вертлужной впадины</i>	<b>21</b>
<b>Алексеева Н.Т., Соколов Д.А.</b> <i>Роль научных журналов в расширении сотрудничества морфологов в современных условиях</i>	<b>25</b>
<b>Алимбекова А.А., Сакибаев К.Ш., Манас У. кызы, Ташматова Н.М.</b> <i>Физические показатели женщин разных этнических групп</i>	<b>29</b>
<b>Анисова Н.С., Денисов С.Д.</b> <i>Особенности топографии и анализ некоторых морфометрических показателей дополнительных поперечных отверстий шейных позвонков</i>	<b>34</b>
<b>Анищенко С.Л., Рогов Ю.И., Корнев Н.В., Писарчик С.Н. Сыантович А.А.</b> <i>Случай диагностики вторичного иммунодефицита по колонобиоптатам</i>	<b>38</b>
<b>Анохина Ж.А., Алексеева Н.Т., Насонова Н.А., Кварацхелия А.Г.</b> <i>Роль анатомии в формировании мотивационной доминанты при становлении профессионального вектора</i>	<b>43</b>
<b>Астапенко К.П., Волкова Е.Т.</b> <i>Анатомические особенности бронхиального дерева</i>	<b>47</b>
<b>Багинский В.А., Денисов С.Д.</b> <i>Билатеральная асимметрия костей кисти и дистального отдела предплечья в практике определения костного возраста</i>	<b>51</b>
<b>Барсамян Е.А., Качьян А.С., Пащенко П.С.</b> <i>Некоторые варианты и аномалии венечных артерий сердца человека</i>	<b>54</b>
<b>Боженкова М.В., Степанова И.П., Калинина О.В., Николаева И.В., Максимова Т.И., Ноздрачев А.О.</b> <i>Оптимизация преподавания гистологии, цитологии и эмбриологии на факультете иностранцев учащихся в смоленском государственном медицинском университете</i>	<b>57</b>
<b>Божченко А.П., Ригонен В.И.</b> <i>Локальные особенности папиллярных узоров пальцев рук и их судебно-медицинское значение</i>	<b>60</b>
<b>Бонь Е.И., Максимович Н.Е., Дремза И.К.</b>	

<i>Окислительный стресс при ступенчатой субтотальной церебральной ишемии у крыс</i> <b>Боом Ю.В.</b>	63
<i>Оценка индекса массы тела у детей первого года жизни</i> <b>Бояринова Е.О., Кузнецов М.А., Гуськова О.Н.</b>	68
<i>Анализ случаев мертворождения в Твери и Тверской области по данным аутопсийных исследований</i> <b>Буглак А.О., Черняева Е.А., Шестакова В.Г., Донсков С.А.</b>	73
<i>Создание и использование учебных видеофильмов в преподавании дисциплины: «Гистология, эмбриология и цитология» в Тверском ГМУ</i> <b>Бусарин Д.Н, Ильина А.Д., Косолапова Е.А.</b>	77
<i>Выявление артериальных анастомозов при вариантном кровоснабжении печени</i> <b>Ваярясина Т.Н, Токарева М.С.</b>	82
<i>Изменения внутриорганный лимфатического русла почек при венозном застое, вызванном циррозами печени</i> <b>Величко И.М.</b>	85
<i>Морфометрические параметры желудочков головного мозга у новорожденных по данным УЗИ</i> <b>Воробьева К.С., Дмитриева М.В., Брагина З.Н., Летковская Т.А.</b>	88
<i>Анализ структуры и морфологическая характеристика патологии предстательной железы в биопсийном материале</i> <b>Гагулаева Б.Б, Яглова Н.В., Обернихин С.С., Тимохина Е.П.</b>	92
<i>Пролиферация и дифференцировка лимфоцитов в селезенке крыс препубертатного возраста, развивавшихся при воздействии эндокринного дисраптора дихлордифенилтрихлорэтана</i> <b>Гайворонский И.В., Горячева И.А., Ничипорук Г.И.</b>	97
<i>Особенности преподавания дисциплины «Анатомия (человека)» на кафедре нормальной анатомии Военно-медицинской Академии на современном этапе</i> <b>Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И.</b>	101
<i>Эндоскопическая анатомия полых органов пищеварительной системы как важная составная часть образовательного процесса</i> <b>Ганина Е.Б., Леонтьева А.В., Костюничева Н.А., Воробьева Ю.В., Кундасова Е.П.</b>	105
<i>Воздействие культуры <i>Staphylococcus aureus</i>, изолированного из содержимого смотровых перчаток, на лабораторных крыс</i> <b>Гапонов А.А., Щепёткина О.В.</b>	110
<i>Анатомия и топография левого уха сердца</i> <b>Грынцевиц Р. Г.</b>	113
<i>Развитие верхнечелюстной и лобной пазух человека в постнатальном периоде онтогенеза</i> <b>Гудзь А.А., Котив А.Б.</b>	117
<i>Особенности формирования воротной вены и морфометрические характеристики ее корней по данным мультисрезовой спиральной компьютерной ангиографии</i>	122

<b>Гундарова О.П., Кварацхелия А.Г.</b> <i>Постнатальный онтогенез нейронов коры головного мозга после радиационного воздействия</i>	<b>127</b>
<b>Гусева Ю.А., Жарикова О.Л., Аль-Джабури Али Насир Ибрагим</b> <i>Вариантная анатомия глазной артерии и её значение для оптимизации хирургического доступа при лечении заболеваний глаза и связанных с ним структур</i>	<b>133</b>
<b>Гуща Т.С., Киселевский Ю.М.</b> <i>Особенности экстра- и интраорганного кровоснабжения селезенки</i>	<b>138</b>
<b>Давыдова Л.А., Кубеко А.В.</b> <i>Топография сесамовидной кости коленного сустава-фабеллы, фабеллярного комплекса и его клиническое значение</i>	<b>143</b>
<b>Денисов С.Д., Кидясова Т.В., Шитик Б.П., Приходько С.В.</b> <i>Топографо-анатомические обоснования клинических проявлений и хирургического лечения опухолей мостомозжечкового угла</i>	<b>146</b>
<b>Дмитриева Е.Г., Антониади Ю.В., Комиссаров А.Е.</b> <i>Использование современных программных продуктов для создания виртуальных трёхмерных моделей органов плода человека</i>	<b>149</b>
<b>Дондуп О.М., Сурков Н.А.</b> <i>Технологии case-study в преподавании топографической анатомии и основ хирургии</i>	<b>153</b>
<b>Дорохович Г.П., Дорохович И.В., Ерофеева Л.М.</b> <i>Морфологическая характеристика роста мужской половой железы у зародышей белой крысы</i>	<b>158</b>
<b>Дочия И.Г., Пащенко П.С.</b> <i>Исследование возможностей реставрации анатомических препаратов периода великой отечественной войны на кафедре нормальной анатомии Военно-медицинской Академии</i>	<b>163</b>
<b>Ерофеева Л.М., Дорохович Г.П.</b> <i>Морфологическая характеристика тимуса крыс при непрерывном длительном воздействии гипергравитации силой 2 g</i>	<b>170</b>
<b>Залавина О.А., Елясин П.А., Залавина С.В.</b> <i>Строение слизистой полости рта и исчерченных выводных протоков слюнных желез в условиях накопления свинца у самцов-подростков (экспериментальное исследование)</i>	<b>175</b>
<b>Заточная В.В., Сокол Д.С.</b> <i>Вариантная анатомия ветвей дуги аорты по данным КТ-ангиографии</i>	<b>180</b>
<b>Зиматкин С.М.</b> <i>Постнатальный морфогенез ганглиозных нейронов мозга крысы</i>	<b>184</b>
<b>Зорина З.А., Катеренюк И.М., Бабуч А.П., Быткэ Т.С.</b> <i>Вариантная анатомия длинных ветвей плечевого сплетения</i>	<b>188</b>
<b>Иванова А.А., Муравьева А.И., Гуськова О.Н., Журавлева А.В.</b> <i>Патоморфологические аспекты акцидентальной инволюции тимуса при анализе случаев младенческой смертности</i>	<b>193</b>

<b>Ильичева В.Н., Шевченко А.А., Насонова Н.А., Кварацхелия А.Г., Маслов Н.В., Михайленко Б.С.</b> <i>Роль музея кафедры нормальной анатомии человека в формировании молодого специалиста</i>	<b>198</b>
<b>Калмин О.В., Лукьяненко Д.А., Фрунзе Е.М.</b> <i>Изменения антропометрических и соматометрических параметров девушек Пензенской области</i>	<b>202</b>
<b>Калмин О.В., Фрунзе Е.М., Лукьяненко Д.А.</b> <i>Особенности соматотипов юношей гуджаратской народности</i>	<b>206</b>
<b>Клюй Е.А.</b> <i>Топографо-анатомические характеристики распространения гнойно-воспалительных процессов челюстно-лицевой области</i>	<b>211</b>
<b>Кидакоева С.Ш., Митрофанова Е.С., Гурова О.А., Кокорева Т.В.</b> <i>Состояние микроциркуляции крови в стопе у молодых людей с плоскостопием</i>	<b>214</b>
<b>Ковалев И.В., Скороход Е.Д., Жданович В.Н.</b> <i>Сравнение морфометрических параметров желчного пузыря у пациентов, страдающих желчнокаменной болезнью</i>	<b>217</b>
<b>Ковалев К.Д.</b> <i>Структурная и гистохимическая характеристика эндокринного отдела поджелудочной железы у енотовидной собаки в раннем постнатальном онтогенезе</i>	<b>223</b>
<b>Козакевич Д.Д., Крицкая А.Н., Горбачёва Т.И., Микулич А.О.</b> <i>Степень поражения легких при Covid-19 у пациентов Гомельской области, опираясь на «эмпирическую» визуальную шкалу компьютерной томографии и балльную шкалу CHEST CT-SS</i>	<b>229</b>
<b>Козлов В.И., Цехмистренко Т.А.</b> <i>Пути активизации самостоятельной работы студентов при изучении анатомии</i>	<b>233</b>
<b>Козловская Ю.В., Постникова О.А., Бойкова В. А.</b> <i>Особенности морфологии щитовидной железы при интервальном голодании в эксперименте</i>	<b>238</b>
<b>Комар Е.Б., Банецкая Н.В.</b> <i>Возможности кафедры анатомии БГУФК для оптимизации образовательного процесса</i>	<b>241</b>
<b>Корнев Н. В., Рогов Ю.И., Малышевская Н. А.</b> <i>Первичная эктопическая менингиома волосистой части головы</i>	<b>245</b>
<b>Кудряшова С.А., Асанова А.А., Шангина А.В.</b> <i>Анастомотические связи лицевого, блуждающего и подъязычного нервов</i>	<b>249</b>
<b>Лазутина Г.С., Овчинникова Н.В., Линник Т.А., Бахарев И.В.</b> <i>Роль «Анатомических игр» в повышении учебной мотивации студентов</i>	<b>254</b>
<b>Левкович Е.И, Трушель Н.А., Козак О.Н.</b> <i>Использование методов 3D-визуализации для морфологической характеристики почечных артерий в детском возрасте</i>	<b>258</b>

**Линник Т.А., Лазутина Г.С., Овчинникова Н.В.**

Раскрытие этимологии анатомических терминов как способ повышения  
эффективности их запоминания 264

**Листунов К.О., Чайка Л.Д.**

Варианты анатомии протоков билиарного тракта по данным магнитно-резонансной  
холангиопанкреатографии 269

**Ляпина Н.Р.**

Сравнительный анализ смертности от туберкулёза по данным клинической больницы  
фтизиатрии и пульмонологии города Ташкента за период 2015-2022 годы 274

**Малашенко С.В., Полонников А.В.**

Влияние сверхдлительной фиксации материала на качество гистологических препаратов  
при рутинных гистологических и иммуногистохимических окрасках 277

**Мансуров В.А., Трушель Н.А., Юзефович Н.А.**

3D-модель для изучения компрессионно-ишемической невралгии 280

**Микулич А.О., Введенский Д.В.**

Перспективы применения рабочей станции врача-рентгенолога на кафедре нормальной  
анатомии человека с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии 287

**Милтых И.С., Мишин В.А., Зенин О.К.**

Клиническая морфология внутриорганных артериальных русел печени  
в соответствии с сегментарной моделью 292

**Милтых И.С., Зенин О.К., Сукманова Д.А., Шиндин А.И.**

Количественная морфология внутриорганных артериальных русел печени  
в соответствии с дихотомической моделью 296

**Михайленко Б.С., Алексеева Н.Т.**

Хирургическое лечение пациентов с переломами вертлужной впадины 301

**Мнихович М.В., Ерофеева Л.М., Безуглова Т.В.**

Роль студенческого научного кружка в формировании профессиональных  
компетенций на морфологических кафедрах 305

**Мнихович М.В., Лозина М.В., Ширипенко И.А., Безуглова Т.В., Ерофеева**

**Л.М., Солдатова А.А., Малыгин Б.В., Кузнецов В.А., Сидорова О.А.,**

**Павлова Ю.Г., Снегур С.В.**

Анатомическая практика сегодня: от «Ледяной анатомии» Николая Ивановича Пирогова  
до ее современной модификации 309

**Мнихович М.В., Лозина М.В., Ширипенко И.А., Безуглова Т.В., Ерофеева**

**Л.М., Солдатова А.А., Кузнецов В.А., Малыгин Б.В., Сидорова О.А.,**

**Павлова Ю.Г., Снегур С.В.**

Современные методы сохранения анатомических препаратов: альтернатива  
классическим консервирующим методикам 313

**Мнихович М.В., Лозина М.В., Ширипенко И.А., Безуглова Т.В., Ерофеева**

**Л.М., Солдатова А.А., Кузнецов В.А., Малыгин Б.В., Сидорова О.А.,**

**Павлова Ю.Г., Снегур С.В.**

<i>Новый подход к морфологической диагностике: исследование с элементами виртопсии</i>	317
<b>Мохаммади М.Т., Пашкевич Л.А., Шпилевский И.Э., Мартынюк С.Н.</b> <i>Иммуногистохимическая характеристика доброкачественных хрящевых опухолей костей конечностей у детей</i>	320
<b>Мурашов О.В., Командресова .Е.М., Гаврикова А.И., Туманов Е.Р.</b> <i>Описание вариантного случая – «бычьей дуги» аорты</i>	324
<b>Насонова Н.А., Соколов Д.А., Кварацхелия А.Г., Истин А.А.</b> <i>Избранные варианты строения ветвей плечевого сплетения</i>	328
<b>Насонова Н.А., Шевченко А.А., Ильичева В.Н., Анохина Ж.А, Наговицын А.К., Рассадникова В.В.</b> <i>Опыт применения интерактивного анатомического стола «Пирогов» в практических занятиях на кафедре нормальной анатомии человека</i>	331
<b>Нахимов В.А., Галкина Е.В., Жданович В.Н.</b> <i>Анализ электрокардиограммы у детей после коррекции воронкообразной деформации грудной клетки</i>	335
<b>Недзьведь М.К., Петрович Г.Е., Гузов С.А., Ковалевич Е.В., Корнев Н.В.</b> <i>Морфологические изменения мягкой мозговой оболочки при хроническом герпетическом менингоэнцефалите</i>	337
<b>Никитина Г.В., Байбаков С.Е., Фомина Я.В., Егоров Д.А.</b> <i>Врождённые аномалии позвоночных артерий как фактор риска раннего развития цереброваскулярной патологии</i>	343
<b>Николенко В.Н.</b> <i>Анализ взаимосвязей площади сечения яичников и фолликулярного резерва по результатам ультразвуковой визуализации</i>	346
<b>Николенко С.О., Рубанович И.В., Казновецкая Я.С., Усович А.К., Петько И.А.</b> <i>Морфометрия костей пояса верхней конечности</i>	350
<b>Новак Н.В.</b> <i>Топография твердых тканей коронковой части зуба</i>	356
<b>Новаковская С.А.</b> <i>Ультраструктурная организация миокарда при экспериментальной изопротеренол-индуцированной ишемии</i>	361
<b>Нотов И.К., Залавина С.В.</b> <i>Микроциркуляторное русло предстательной железы у мужчин с ожирением при доброкачественной гиперплазии предстательной железы</i>	366
<b>Обуховская А.С.</b> <i>Предпрофессиональная подготовка учащихся в конвергентной образовательной среде</i>	371
<b>Пасюк А.А., Ларицкий Л.А., Мурашко А.А.</b> <i>Половые особенности клапана аорты взрослого человека</i>	375

<b>Пасюк А.А., Тавтын Т.И., Танюкевич Я.О.</b> <i>Половые особенности строения сердца взрослого человека по данным компьютерной томографии</i>	379
<b>Пасюк А.А., Трушель Н.А., Сметанчук О. Н., Калинина А. А.</b> <i>Особенности строения сердца человека по данным трансторакальной эхокардиографии</i>	382
<b>Паикова И.Г.</b> <i>Костная минеральная плотность у женщин с избыточной массой тела</i>	387
<b>Переверзев В.А., Переверзева Е.В., Блажко А.С., Семененя И.Н.</b> <b>Евсеев А.В., Вэлком М.О., Разводовский Ю.Е., Юренин Е.В.,</b> <b>Еремейчик С.М., Сытник В.И.</b> <i>Дисрегуляция аллостазиса глюкозы крови у молодых женщин</i>	391
<b>Писарева Е.Е., Литвина Е.В., Чулков О.Д.</b> <i>Опыт преподавания топографической анатомии и оперативной хирургии с использованием ультразвукового сканера</i>	397
<b>Плакшина Л.Н., Гаврикова О.Е.</b> <i>К вопросу эффективности преподавания морфологических дисциплин</i>	399
<b>Попова Ю.Н.</b> <i>Возможности изучения «малой патологии» желчного пузыря в рамках ультразвукового исследования</i>	403
<b>Попова Ю.Н., Байбаков С.Е., Ваньянц А.Б.</b> <i>Выявление анатомических особенностей гепатобилиарной системы на основе ультразвукового исследования</i>	407
<b>Постолаки А.И., Белик О.В.</b> <i>Одонтологический анализ черепа античной эпохи (скифо-сарматский период)</i>	412
<b>Походенько-Чудакова И.О., Лебедева В.В.</b> <i>Изменение показателя микрокристаллизации ротовой жидкости у пациентов с предраками слизистой оболочки полости рта и злокачественными неоплазиями</i>	415
<b>Провальская А. Ю., Конопелько Г. Е.</b> <i>Особенности топографии кистозных образований поджелудочной железы и их отношение к общему желчному и Вирсунгову протокам</i>	419
<b>Радута А.Ф.</b> <i>Закръпцѣ скразных адтулін у вушних ракавінах лабараторных пацукоў і акомісаў</i>	424
<b>Рогов Ю.И., Корнев Н.В., Сыантович А.А., Анищенко С.Л.</b> <i>Редкая внечерепная локализация менинготелиальных структур</i>	428
<b>Родионова Ю.Я., Костюничева Н.А., Ганина Е.Б.,</b> <b>Сапронов И.С., Ужов М.А.</b> <i>Моделирование спинальной травмы у крыс</i>	433
<b>Ромбальская А.Р., Захарко А.Ю.</b> <i>О формировании и строении перегородочно-краевой трабекулы правого желудочка сердца человека</i>	437

**Ромбальская А.Р., Мермер В.Б.**

*Морфометрические особенности локализации и распределения ветвей левой венечной артерии сердца взрослого человека*

442

**Рябцева С.Н., Корнеева М.А., Семеник И.А., Филипович Т.А.,**

**Чеботарь А.О., Фёдорова Е.В.,**

**Мунтянова М. В., Гузов С.А., Недзьведь М.К.**

*Морфологическая характеристика болезни малых сосудов при различных патологических процессах в головном мозге*

447

**Сакибаев К.Ш., Жороева А.К., Орозбек уулу Т., Ташматова Н.М.,**

**Камилова Г.Б.**

*Новые тенденции в преподавательской деятельности*

454

**Самохина А.О., Шемяков С.Е., Чевжик Ю.В.**

*Сравнительный анализ остеометрических параметров головки лучевой кости человека и ее компьютерно-томографического изображения*

459

**Сахарчук Т.В.**

*Предпосылки для формирования дефектов межпредсердной перегородки в эмбриогенезе человека*

462

**Свечкарева И.Р., Андреев Ю.А.**

*Морфологические особенности сердца у мужчин зрелого возраста по данным эхокардиографии*

466

**Семеняго С.А., Семеняго Е.Ф.**

*Взаимосвязь диаметра большой и малой подкожных вен*

470

**Сертаков И.А., Филин А.А., Горячева А.А., Тищенко А.А.**

*Актуализация применения музейных макропрепаратов в комплексе преподавания патологической анатомии*

474

**Сидорович С.А., Татун Т.В.**

*Активные методы обучения при изучении учебной дисциплины «Анатомия человека» в системе высшего медицинского образования*

478

**Синькевич Ю. М., Гринчик И.В., Писарчик С. Н., Rogov Ю. И.,**

**Вертинская Ю. В., Тищенко И. А.**

*Особенности дерматита при ожоге борщевиком Сосновского*

483

**Соболевская И.С., Мяделец О.Д.**

*Влияние темновой и световой депривации на ультраструктуру эпидермальных ламеллярных телец*

488

**Спирина Г.А.**

*Конформно-симметричная оценка строения внутренних органов человека*

492

**Старовойтова В.С., Новак Н.В.**

*Структура эмали после механической обработки на этапе подготовки к фиксации шины*

497

**Стрижков А.Е., Николенко В.Н., Суслов А.В.,**

**Насыров Р.В., Минасов Т.Б.**



<i>Корреляции биомеханических свойств и внутренней структуры элементов скелета конечностей</i>	<b>501</b>
<b>Токарева М.С., Михайлова А.М., Романова А.Е., Светлова Д.М., Варягина Т.Н., Подпоринова Е.Э.</b>	
<i>Возрастные и половые особенности подъязычной кости и щитовидного хряща и их прикладное значение</i>	<b>506</b>
<b>Толстая С.Д., Юпатов С.Д.</b>	
<i>Клинический случай обнаружения шейных ребер</i>	<b>509</b>
<b>Трушель Н.А., Ковалевич Е.В., Гордейчук О.П., Грынцевич Р.Г.</b>	
<i>Морфометрические и гемодинамические предпосылки формирования сосудистой патологии верхней конечности</i>	<b>512</b>
<b>Трушель Н.А., Сокол А.В., Богданович Е.А., Соловей Е.А., Ленкова А.А.</b>	
<i>Топография и морфометрические характеристики разорвавшихся внутричерепных аневризм</i>	<b>517</b>
<b>Убайдуллаева В.У., Магруппов Б.А.</b>	
<i>Морфологические изменения сердца у больных, перенесших аорто-коронарное шунтирование</i>	<b>523</b>
<b>Удочкина Л.А.</b>	
<i>Современные методы обследования человека в курсе прижизненной анатомии</i>	<b>526</b>
<b>Фёдорова Е.В., Новаковская С.А.</b>	
<i>Особенности митохондриального аппарата кардиомиоцитов при кардиомиопатиях различного генеза</i>	<b>529</b>
<b>Федотов Д.Н.</b>	
<i>Морфологические изменения щитовидной железы у европейской косули на территории высокого радиоактивного загрязнения и снятия антропогенной нагрузки</i>	<b>535</b>
<b>Филин А.А., Чупандина Е.Е., Сертаков И.А., Горячева А.А., Вербицкая Е.А., Тищенко А.А., Даниленко В.И.</b>	
<i>Перспективы применения цифровых технологий в преподавании патологической анатомии</i>	<b>540</b>
<b>Фомкина О.А., Гладилин Ю.А., Музурова Л.В., Сырова О.В., Семина М.Н.</b>	
<i>Пропускная способность основных артерий головного мозга у взрослых людей</i>	<b>544</b>
<b>Халилов М.А., Мошкин А.С., Николенко В.Н.</b>	
<i>Особенности взаимного отношения структур С2 позвонков</i>	<b>549</b>
<b>Харитончик А.В., Чернобай А.С.</b>	
<i>Существует ли универсальный метод хирургического лечения окклюзии бедренно-подколенного сегмента</i>	<b>552</b>
<b>Харитончик А.В., Василевская К.С., Чуйко П.В.</b>	
<i>Выбор метода хирургического лечения стенозирующих и окклюдующих поражений сонных артерий</i>	<b>557</b>
<b>Цехмистренко Т.А., Омар С., Обухов Д.К.</b>	

- Возрастные структурные преобразования ассоциативных корковых зон большого мозга человека, участвующих в зрительном опознании лица* **561**  
**Циолта А.С., Билодид П.В., Усович А.К.**  
*Сравнительная характеристика показателей щитовидной железы у мужчин возраста 18-19 лет и 50-60 лет* **566**  
**Чаплыгина Е.В., Калашаов Б.М., Кучиева М.Б.**  
*Некоторые закономерности анатомической изменчивости шейного отдела позвоночного столба* **571**  
**Чеченец А.Е.**  
*Внегортанные анастомозы между верхним и возвратными гортанными нервами человека* **574**  
**Шабалева М.А., Кравцова И.Л., Солодова Е.Л.**  
*Опыт использования электронных мобильных средств при обучении студентов гистологии* **578**  
**Шаматкова С.В.**  
*Анализ психологических факторов принятия смешанной формы обучения студентами на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии* **583**  
**Шамкаев Р.В.**  
*Возрастные особенности пищеводно-желудочного перехода у лиц пожилого и старческого возраста* **588**  
**Шемяков С.Е., Владимирова Я.Б., Михайлова Е.В., Косило О.Л., Алексеева М-Ф.Ф., Васянина К.А., Странжа Н.Б., Арутюнян А.А., Бевзюк Н.А.**  
*«Анатомия ребенка» - новая дисциплина в морфологии* **593**  
**Шестакович Е.Н., Очковский В.А., Сахарчук Т.В.**  
*Вариантная анатомия брюшной части пищевода человека методом спиральной компьютерной томографии* **598**  
**Юзефович Н.А., Нечипуренко Н.И., Трушель Н.А., Вылегжанина Т.А., Островская Т.И., Мельников И.А., Пашковская И.Д., Рахмонов Э.Ш.**  
*Морфологические изменения седалищного нерва кролика при моделировании компрессионно-ишемической невралгии* **601**  
**Юрковский А.М., Письменникова Е.И., Ачинович, С.Л., Тишкова Н.И.**  
*Дистрофические изменения седалищного нерва : ультрасонографические и морфологические параллели* **611**  
**Якимов А.А.**  
*Особенности технологий обучения анатомии человека в Уральском Федеральном университете при подготовке врачей по специальности «Медицинская биохимия»* **616**  
**Янин В.Л., Алексеева Ю.В., Анищенко О.А.**  
*Структурная характеристика эмбрионального морфогенеза органов мочевой системы у сирийского хомяка (*mesocricetus auratus*)* **621**  
**Ярашэнка Ю.У., Шляхтун А.Г., Барадзіна Т.А., Палубок В.Ч., Мароз В.Л., Астроўскі А.А.**

<i>Морфологічні аспекти загоєння скурних ран у лабораторних пацюків над марлевими і гідрогелевими покриттями</i>	<b>627</b>
<b><i>Babuci A.P., Catereniuc I.M., Zorina Z.A., Ashkar L.Y.</i></b>	
<i>specific features of the facial nerve within the facial canal</i>	<b>633</b>
<b><i>Shastakovich K.M., Mozolev A.N.</i></b>	
<i>Variative anatomy of the human celiac trunk</i>	<b>638</b>
<b><i>Ivanova N.V., Murashov O.V., Komandresova T.M., Kouki I.</i></b>	
<i>Clinical anatomy and multidisciplinary care on multidisciplinary patient (clinical case)</i>	<b>641</b>