

СОДЕРЖАНИЕ

К 65-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ ГРОДНЕНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Гаджиева Ф. Г.	3
ОСОБЕННОСТИ НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИИ СТРУКТУР ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ АНОМАЛИЯХ СТРОЕНИЯ МОЗОЛИСТОГО ТЕЛА	
Астапенко К. П., Волкова Е. Т., Гусакова А. А., Татун Т. В.	11
АНАТОМО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОСУДОВ ПРИ МАЛЬРОТАЦИИ КИШЕЧНИКА	
Астапенко К. П., Шавель Ж. А.	14
АНАТОМО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ	
Астапенко К. П., Волкова Е. Т., Сокол В. А., Татун Т. В.	16
ДИНАМИКА ОССИФИКАЦИИ ДИСТАЛЬНОГО ОТДЕЛА ЛУЧЕВОЙ И ЛОКТЕВОЙ КОСТЕЙ У ДЕТЕЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	
Багинский В. А., Денисов С. Д.	18
МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ МУЖЧИН ВОЗРАСТА 18-19 ЛЕТ И 50-60 ЛЕТ	
Билодид П. В., Циолта А. С., Усович А. К.	22
СТАРЕНИЕ МОЗГА – МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НЕЙРОНОВ КРЫС В ПОЗДНИЕ ПЕРИОДЫ ПОСТНАТАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ	
Бонь Е. И., Зиматкин С. М., Пумпур М. П.	25
ПОЛНАЯ ИШЕМИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА. ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НЕЙРОНОВ ТЕМЕННОЙ КОРЫ И ГИППОКАМПА КРЫС	
Бонь Е. И., Максимович Н. Е., Зиматкин С. М., Пумпур М. П.	29
ВЛИЯНИЕ ДВАДЦАТИСУТОЧНОГО ХОЛЕСТАЗА НА ЛИЗОСОМАЛЬНЫЙ АППАРАТ НЕЙРОНОВ В ТЕМЕННОЙ ДОЛЕ КОРЫ БОЛЬШИХ ПОЛУШАРИЙ МОЗГА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ	
Бунькевич А. В.	33
АНОМАЛИИ И ПОРОКИ РАЗВИТИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
Величко И. М.	35
КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ В СОВРЕМЕННОМ АСПЕКТЕ	
Волчкевич Д. А., Токина И. Ю.	39

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НЕДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫХ ПЛЕОМОРФНЫХ САРКОМ	44
КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИНФАРКТА МИОКАРДА У ПАЦИЕНТОВ Г. ГРОДНО	46
ЗНАЧЕНИЕ ВАРИАНТНОЙ АНАТОМИИ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ В ХИРУРГИИ	49
ОСОБЕННОСТИ ТОКА КРОВИ В ОБЛАСТИ РАЗДЕЛЕНИЯ ПЛЕЧЕВОЙ АРТЕРИИ НА ЛОКТЕВУЮ И ЛУЧЕВУЮ	50
МОРФОЛОГИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В РАННЕМ ЭМБРИОГЕНЕЗЕ ЧЕЛОВЕКА	53
ПРЕДИКТОРЫ ИЗМЕНЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ТЕЛА ПРИ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ	56
МУЗЕЙ АНАТОМИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА СТУДЕНТОВ: РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ	59
ПАХОВЫЕ ГРЫЖИ ШБ ТИПА У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА: РОЛЬ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ МОРФОМЕТРИИ В ВЫБОРЕ МЕТОДА ГЕРНИОПЛАСТИКИ	65
АНАТОМИЧЕСКИЕ ОРИЕНТИРЫ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ЧРЕСКОЖНОГО ДОСТУПА К ПОДМЫШЕЧНОЙ АРТЕРИИ	68
ПОСМЕРТНЫЕ ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ МАРКЕРОВ НЕЙРОНОВ ТЕМЕННОЙ ДОЛИ КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫСЫ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)	71

ПОСМЕРТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ МАРКЕРОВ НЕЙРОНОВ МОЗЖЕЧКА И
КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫСЫ НА УЛЬТРАСТРУКТУРНОМ УРОВНЕ
(ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

Калесник А. А. 75

ФОРМИРОВАНИЕ ЛЕГКИХ. АЛЬВЕОЛЫ – МНОГОГРАННИКИ

Кислухин В. В., Кислухина Е. В. 78

АЛЬВЕОЛЫ: СТРУКТУРА – ФУНКЦИЯ

Кислухина Е. В., Кислухин В. В. 83

АНАЛИЗ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И АНОМАЛИЙ
РАЗВИТИЯ КРЕСТЦА И КОПЧИКА У НАСЕЛЕНИЯ ГОМЕЛЬСКОЙ
ОБЛАСТИ

Клименко М. В., Купченко О. Н. 87

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДОЛЬНОГО
ДВУХСТОРОННЕГО ПЛОСКОСТОПИЯ ДО И ПОСЛЕ КОРРИГИРУЮЩЕГО
ЛАТЕРАЛЬНОГО АРТРОРИЗА ПОДТАРАННОГО СУСТАВА
У ДЕТЕЙ 8-17 ЛЕТ

Ковалев И. В., Жданович В. Н., Кузьменко А. В. 89

АНАЛИЗ СЛУЧАЕВ БЕССИМПТОМНОГО ТЕЧЕНИЯ
ПОСТПРИВИВОВОЧНОГО ПЕРИОДА У ЖИТЕЛЕЙ ГОМЕЛЬСКОГО
РЕГИОНА, ПЕРЕНЕСШИХ КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ

Коваленко В. В., Шестерина Е. К., Балако А. И. 94

ШЕЙНАЯ ЭКТОПИЯ ТИМУСА

Когут А. Н., Иванцов А. В., Цыдик И. С. 96

АНАТОМО-ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ
СИНУСНОАТРИАЛЬНОГО УЗЛА (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

Комягин Д. В., Салей А., Томукевич П. 98

ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ОБЩЕГО ЖЕЛЧНОГО И ВИРСУНГОВА
ПРОТОКОВ В СОЧЕТАНИИ С КИСТАМИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Конопелько Г. Е., Провальская А. Ю. 103

КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ВНУТРИТАЗОВЫХ АНАСТОМОЗОВ
ЗАПИРАТЕЛЬНОЙ АРТЕРИИ У ЖЕНЩИН

Кузьменко А. В., Жданович В. Н. 107

АНАТОМИЯ ВНЕОРГАНЫХ АНАСТОМОЗОВ МАТОЧНОЙ АРТЕРИИ

Кузьменко А. В., Жданович В. Н. 110

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ МУЖЧИН ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ	
Купченко О. Н.	114
МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МИОМЫ МАТКИ У ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА	
Кухарчик Ю.В., Гутикова Л.В., Качук Н.В., Колесникова Т.А., Шульга А.В.	118
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЧЕЧНЫХ АРТЕРИЙ У ДЕТЕЙ РАЗНОГО ВОЗРАСТА	
Левкович Е. И., Солнцева Г. В.	121
ПОВРЕЖДЕНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ С СИНДРОМОМ ДВИГАТЕЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ ВСЛЕДСТВИЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ НОВОРОЖДЕННОГО	
Лутцева А. Л.	125
ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ЧРЕВНОГО СТВОЛА	
Мазурук Н. О., Белик О. В., Пейкова М. Н., Антир В. М.	127
ИНТЕГРАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ СТУДЕНТОВ-СТОМАТОЛОГОВ	
Манулик В. А., Синельникова Н. В.	131
РЕДКАЯ АНОМАЛИЯ АРТЕРИЙ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ	
Маркач И. С., Киселевский Ю. М.	134
СОВРЕМЕННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ВАРИАНТНОЙ АНАТОМИИ ВЕРХНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ АРТЕРИИ	
Мацкевич А. В., Сидорович С. А.	136
ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ЛЕВОЙ ВЕНЕЧНОЙ АРТЕРИИ СЕРДЦА ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА	
Мермер В. Б., Ромбальская А. Р.	139
АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НАЧАЛЬНОГО ОТДЕЛА ПОЧЕЧНЫХ АРТЕРИЙ У ЖЕНСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ГОМЕЛЬСКОГО РЕГИОНА	
Микулич А. О., Введенский Д. В., Крицкая А. Н., Абраменко Д. М.	143
МОРФОМЕТРИЯ СУСТАВНОЙ ВПАДИНЫ ЛОПАТКИ	
Николенко С. О., Рубанович И. В., Петько И. А.	146
ТИПЫ АКРОМИОНА ЛОПАТКИ	
Николенко С. О., Рубанович И. В., Петько И. А.	148

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ЭНДОМЕТРИОЗА ЯИЧНИКОВ	
Павловская М. А., Гутикова Л. В., Кухарчик Ю. В., Костяхин А. Е.....	151
ВНЕДРЕНИЕ МНЕМОНИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ПРИ ИЗУЧЕНИИ РАЗДЕЛА «АНАТОМИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ» ДЛЯ АНГЛОЯЗЫЧНЫХ СТУДЕНТОВ	
Петько И. А., Усович А. К.....	155
АНАТОМО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ЗУБА ЧЕЛОВЕКА ЭПОХИ ЭНЕОЛИТА	
Постолаки А. И., Белик О. В.....	158
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ	
Пушкаш-Мельник М. В., Белик О. В., Кованцев С. Д.	160
ЭТИОПАТОГЕНЕЗ И МОРФОГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ ПОЛНОЙ АДЕНТИИ ЧЕЛЮСТЕЙ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)	
Риттер И. В., Постолаки А. И.	164
СТРУКТУРНЫЕ НАРУШЕНИЯ ПИРАМИДНЫХ НЕЙРОНОВ ЛОБНОЙ КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПОТОМСТВА КРЫС ПОСЛЕ ПРЕНАТАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ L-NAME	
Русак Т. С., Максимович Н. Е., Бонь Е. И.....	169
К ВОПРОСУ ЭМБРИОЛОГИИ ПОЛОСТИ БРЮШИНЫ	
Самойло Л. Л.	173
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ АНАТОМИЯ ПРЯМОЙ КИШКИ В НОРМЕ И ВОЗМОЖНОСТИ ЭХОСКОПИИ В ДИАГНОСТИКЕ РАКА ПРЯМОЙ КИШКИ	
Сахарчук Т. В.	176
ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ АНАТОМИЧЕСКОГО ДАРА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	
Семёнова С. А.	181
УРОВЕНЬ ФОРМИРОВАНИЯ САФЕНОПОПЛИТЕАЛЬНОГО СОУСТЬЯ У ПАЦИЕНТОВ С РАЗЛИЧНЫМ СОМАТОТИПОМ	
Семеняго С. А., Семеняго Е. Ф.....	184
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКТИВНОГО МЕТОДА ОБУЧЕНИЯ «ВИКТОРИНА» В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ НА КАФЕДРЕ НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ	
Сидорович С. А.....	187

ВЛИЯНИЕ СОРОКАПЯТИСУТОЧНОГО ХОЛЕСТАЗА НА КОРУ МОЗЖЕЧКА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ	
Слоневская Е. А.	190
ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ЛИЦЕВОГО И ТРОЙНИЧНОГО НЕРВОВ	
Ткач А. А., Белик О. В., Кованцев С. Д.	192
АНОМАЛИЯ АРНОЛЬДА-КИАРИ: КЛИНИКА И ЛЕЧЕНИЕ	
Трифонюк И., Воробей А. А., Волчкевич Д. А.	196
СТАДИИ РАЗВИТИЯ СЕРДЦА В ЭМБРИОГЕНЕЗЕ ЧЕЛОВЕКА	
Францкевич Е. С., Солнцева Г. В.	200
СЛУЧАЙ ВЫСОКОГО ОТХОЖДЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ АРТЕРИИ	
Цыдик И. С., Филистович И. С., Иванцов А. В.	204
РЕАКТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛЕТОК МИКРОГЛИИ В КОРЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПАЦИЕНТОВ С БОЛЕЗНЬЮ АЛЬЦГЕЙМЕРА	
Чеботарь А. О., Семёник И. А., Корнеева М. А., Рябцева С. Н., Гузов С. А., Недзьведзь М. К.	206
АНАТОМО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ПАЗУХИ ЧЕЛОВЕКА	
Шавель Ж. А., Астапенко К. П.	210
ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АСИММЕТРИИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ У СТУДЕНТОВ ГОМЕЛЬСКОГО РЕГИОНА	
Шестерина Е. К., Коваленко В. В., Балако А. И., Жданович В. Н.	213
РЕНТГЕНОАНАТОМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЯДЕР ОКОСТЕНЕНИЯ СТОПЫ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ	
Шумчик В. К., Кендыш Ю. Н., Киселевский Ю. М.	216
СЛУЧАЙ ИНТРАНАЗАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЗУБА	
Юпатов С. Д., Толстая С. Д.	217
MORPHOLOGICAL SPECIFIC FEATURES OF THE MASTOID SEGMENT OF THE FACIAL CANAL AND OF THE STYLOMASTOID FORAMEN	
Ashkar L. Y., Babuci A. P., Catereniuc I. M., Zorina Z. A.	221
ULTRASOUND DIAGNOSIS OF BENIGN OVARIAN VOLUME FORMATIONS	
Cebotarenco M. D.	224

Научное издание

ВЕСЕННИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ

Сборник статей

Республиканской научно-практической конференции,
посвященной 65-летию кафедры нормальной анатомии ГрГМУ

2 июня 2023 года

Ответственный за выпуск С.Б. Вольф

Компьютерная верстка Е. П. Курстак, А. А. Хартанович

Подписано в печать 01.06.2023

Тираж **9**. Заказ **65**.

Издатель и полиграфическое исполнение
учреждение образования

«Гродненский государственный медицинский университет»

ЛП №02330/445 от 18.12.2013. Ул. Горького, 80, 230009, Гродно