## СОДЕРЖАНИЕ

МЕТОД РЕНТГЕНОВСКОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ В ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЧЕЛОВЕКА
Акстилович И. Ч., Страчинская В. Т3
БИЛАТЕРАЛЬНАЯ АССИМЕТРИЯ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ КОСТНОГО ВОЗРАСТА МЕТОДОМ ТАННЕРА-УАЙТХАУЗА TWIII (RUS)
Багинский В. А., Денисов С. Д7
ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗМЕНЕНИЙ УЛЬТРАСТРУКТУР НЕЙРОНОВ КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫС С ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ИШЕМИЕЙ
Бонь Е. И., Максимович Н. Е., Островская О. Б., Курочкина Е. Д10
СЛУЧАЙ СИСТЕМНОГО АМИЛОИДОЗА У ПАЦИЕНТА С РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ
Бутолина К. М., Мироненко О. Н., Криворучко Д. С13
СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ЦИТОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ АСПИРАЦИОННОЙ ПУНКЦИИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
Волчкевич О. М., Тимонович В. В., Конюк О. Е17
ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ РАБОТЫ В СТУДЕНЧЕСКОМ НАУЧНОМ КРУЖКЕ КАФЕДРЫ НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ
Гаджиева Ф. Г23
СЛУЧАЙ НЕТИПИЧНОГО ВЕТВЛЕНИЯ ЛЕВОЙ КОРОНАРНОЙ АРТЕРИИ
Гаджиева Ф. Г26
АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ КЛАССИФИКАЦИИ ОСТЕОАРТРОЗА
Герасимова А. Ю., Стрижков А. Е31
ВАРИАНТЫ ТРЕТЬИХ НИЖНИХ МОЛЯРОВ
Гончарик И. Н., Черненков С. В., Усович А. К
ОЦЕНКА СТРУКТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ НЕЙРОНОВ ЦЕРЕБРАЛЬНЫХ ГАНГЛИЕВ БРЮХОНОГИХ МОЛЛЮСКОВ LIMAX FLAVUS
Грасевич О. В., Федина Е. М., Зиматкин С. М

У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА
Грынцевич Р. Г43
ДИАГНОСТИКА МОРФОЛОГИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ПОДТИПОВ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
Гутько А. Г46
ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ И ЦИТОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА РАКА КИШЕЧНИКА
Гутько А. Г51
МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
Гутько А. Г
ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ПРИДАТКА СЕМЕННИКА У ЗАРОДЫШЕЙ БЕЛОЙ КРЫСЫ, ОДНОКРАТНО ОБЛУЧЕННЫХ НА 12-13 СУТКИ ЭМБРИОГЕНЕЗА
Дорохович И. В., Дорохович Г. П58
ОСНОВНОЙ ОБМЕН У ПАЦИЕНТОВ С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ: РОЛЬ ИЗМЕНЕНИЙ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ТЕЛА
Жариков Ю. О., Гаджиахмедова А.Н., Волошин И. А., Алиева А. М., Жарикова Т. С., Николенко В. Н., Масленников Р. В60
ИТОГИ И ПРИОРИТЕТЫ В РАБОТЕ МУЗЕЯ АНАТОМИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА СТУДЕНТОВ
Жданович В. Н., Балако А. И, Кузьменко А. В., Угольник Т. С64
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА (РЕТРОБУЛЬБАРНАЯ ЧАСТЬ) У МУЖЧИН И ЖЕНЩИН
Жданович В. Н., Герцик О. В., Балако А. И., Кузьменко А. В69
ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ПЕЧЁНОЧНЫХ ВЕН
Зорина З. А., Катеренюк И. М., Бабуч А. П., Ботнарь Т. К., Ботнару Д. С71
ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ НИЖНЕЙ ЯГОДИЧНОЙ АРТЕРИИ
Калесник А. А

ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ ПОДКОЖНОЙ ВЕНОЗНОЙ СЕТИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ВЕРХНЕЙ ЯГОДИЧНОЙ, ПОДВЗДОШНО- ПОЯСНИЧНОЙ, ЗАПИРАТЕЛЬНОЙ, СРЕДИННОЙ И БОКОВЫХ КРЕСТЦОВЫХ АРТЕРИЙ
Калесник А. А79
ДИВЕРТИКУЛ МЕККЕЛЯ: ТОПОГРАФИЯ, КЛИНИКА, ХИРУРГИЯ
Киселевский Ю. М., Валюкевич Я. В., Шанчук А. В., Михайленко Е. Н84
ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ ВРОЖДЕННОЙ ПАТОЛОГИИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ И ПУЗЫРНОГО ПРОТОКА
Киселевский Ю.М., Зубакина Е.Ф., Гуща Т.С87
МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ НЕЙРОНОВ КРУПНОКЛЕТОЧНОГО СЛОЯ ПОЯСНОЙ КОРЫ МОЗГА КРЫСЫ ПРИ ХОЛЕСТАЗЕ
Климуть Т. В., Заерко А. В., Зиматкин С. М91
ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ МАЛОГО СОСОЧКА ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ЧЕЛОВЕКА
Коваленко В. В., Шестерина Е. К., Балако А. И96
СИНТОПИЧЕСКИЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ СТЕНКИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ И ГОЛОВКИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
Коваленко В. В., Шестерина Е. К., Балако А. И100
СЛУЧАЙ ОТХОЖДЕНИЯ ПОЗВОНОЧНОЙ АРТЕРИИ ОТ ПРАВОЙ ОБЩЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ
Когут А. Н., Иванцов А. В
АТИПИЧНЫЙ ХОД ПОЗВОНОЧНОЙ АРТЕРИИ
Когут А. Н., Иванцов А. В105
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ КРАСИТЕЛИ НА OCHOBE НАНОЧАСТИЦ CDSE/ZNS
Копыцкий А. В., Хильманович В. Н., Бич Н. Н., Шиман О. В., Басинский В. А., Шульга А. В108
МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМИ СОННЫМИ И ПОЗВОНОЧНЫМИ АРТЕРИЯМИ У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА
Корнева П.Д, Митин В.А., Ленкова А.А., Трушель Н.А112

АНАТОМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА»
Крицкая А. Н., Козакевич Н. В115
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ УЗИ И МРТ ИССЛЕДОВАНИЯ НА РАННЕЙ СТАДИИ БОЛЕЗНИ ПЕРТЕСА В СРАВНЕНИИ С РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ МЕТОДОМ
Ложко П. П., Сычевский Л. З., Ложко П. М119
КЛИНИЧЕСКИ – ЗНАЧИМЫЕ ОСОБЕННОСТИ АНАТОМИИ НЕБА ДЛЯ ОПЕРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ЛЕЧЕНИЯ ЕГО РАСЩЕЛИНЫ
Мамедов А. А., Николенко В. Н., Стебелева Ю. В., Галкин Д. А., Глушко И. Ю., Нурмагомедов И. С., Овсянникова А. А123
ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ТОЛСТОЙ КИШКИ ПО ДАННЫМ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ ВИЗУАЛИЗАЦИИ
<b>Маркевич Н. Б., Татун Т. В., Маркевич Я. З., Зорко А. И125</b>
КОРНИ ПОЧЕЧНЫХ АРТЕРИЙ У ЛИЦ ЖЕНСКОГО ПОЛА ПО ДАННЫМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ
Микулич А. О., Введенский Д. В., Лапич М. В., Светляк О. А128
АНАТОМИЯ ВЕТВЕЙ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА КАК РЕШАЮЩИЙ ФАКТОР В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ТРОЙНИЧНОЙ НЕВРАЛГИИ
Наврузбекова А. Р., Жарикова Т. С., Жариков Ю. О131
ВОЗРАСТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЫШЕЧНО-АПОНЕВРОТИЧЕСКИХ СТРУКТУР БРЮШНОЙ СТЕНКИ И ЕЕ РОЛЬ В ВЫБОРЕ МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ СРЕДИННЫХ ГРЫЖ ЖИВОТА
Новицкая Э. Д., Смотрин С. М135
ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗМЕРОВ ПОЛУЛУННЫХ ЗАСЛОНОК КЛАПАНА АОРТЫ И ЛЕГОЧНОГО СТВОЛА
Пасюк А. А., Решетов К. Д., Шкрымбал З. С138
ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МНЕМОНИЧЕСКИХ МЕТОДИК В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ТЕМЫ «АНАТОМИЯ ПЛЕЧЕВОГО СПЛЕТЕНИЯ»
Петько И. А., Усович А. К143

КИСТОЗНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ОБЩЕГО ЖЕЛЧНОГО
И ВИРСУНГОВА ПРОТОКОВ

Провальская А. Ю., Конопелько Г. Е	147
ВАЖНОСТЬ РАБОТЫ СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ КРУЖКОВ НА КАФЕДРЕ НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ	
Савощеня Д. А., Волчкевич Д. А.	152
ВНУТРЕННЯЯ СОННАЯ АРТЕРИЯ: МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ПОЛОВЫЕ РАЗЛИЧИЯ	
Савощеня Д. А., Волчкевич Д. А.	154
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ СЕГМЕНТАРНОГО СТРОЕНИЯ ПЕЧЕНИ	
Самойло Л. Л	156
ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ МЕЖСАФЕННОЙ ВЕНЫ У ПАЦИЕНТОВ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ	
Семеняго С. А., Семеняго Е. Ф., Введенский Д. В	160
АКТИВНЫЙ МЕТОД «ОЛИМПИАДА» В ПРЕПОДАВАНИИ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА	
Сидорович С. А	164
РОЛЬ ВЕРХНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ АРТЕРИИ В КРОВОСНАБЖЕНИИ ПЕЧЕНИ	
Сидорович С. А., Мацкевич А. В.	167
ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ СИГМОВИДНОЙ КИШКИ	
Татун Т. В., Астапенко К. П., Волкова Е. Т., Чайковский В. С., Тивунчик А. Ю	170
ОПИСАНИЕ СЛУЧАЕВ АНОМАЛИИ КИММЕРЛЕ ПРИ ЛУЧЕВОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ И НА АНАТОМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТАХ	
Тороп А. А., Толстая С. Д	173
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ПАЗУХИ ЧЕЛОВЕКА	
Шавель Ж. А., Астапенко К. П	179

ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ НИЖНЕЙ МОЧЕПУЗЫРНОЙ АРТЕРИИ У МУЖЧИН	ł
Шкандратов А. В., Кузьменко А. В., Жданович В. Н18	31
АНАТОМИЯ ВНУТРИТАЗОВОЙ ЧАСТИ НИЖНЕЙ ЯГОДИЧНОЙ АРТЕРИИ У МУЖЧИН	
Шкандратов А. В., Кузьменко А. В., Жданович В. Н18	33
ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ СХОДСТВ И РАЗЛИЧИЙ В СТРОЕНИИ ТИМУСА ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ И ЧЕЛОВЕКА	
Юрчинский В. Я18	35
RARE VARIANTS OF THE RENAL ARTERY	
Babuci A. P., Catereniuc I. M., Zorina Z. A., Botnari T. K., Botnaru D. S., Iachimova D. V., Botnari I. I19	<b>)</b> ()
ULTRASONOGRAPHIC FEATURES OF THE THYROID NODULES	
Babuci A. P., Catereniuc I. M., Zorina Z. A., Postu N. V., Lehtman S. S19	)5
APPLICATION OF VARIOUS ULTRASOUND IMAGING TECHNIQUES IN TEACHING HUMAN ANATOMY TO MEDICAL STUDENTS	
Mazalkova Maria19	<b>)</b> 9

## Научное издание

## ВЕСЕННИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ

Сборник статей Республиканской научно-практической конференции

31 мая 2024 года

Ответственный за выпуск С. Б. Вольф

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

Подписано в печать 23.05.2024. Тираж **9** экз. Заказ **67**.

Издатель и полиграфическое исполнение учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет». ЛП № 02330/445 от 18.12.2013. Ул. Горького, 80, 230009, Гродно.

ISBN 978-985-595-891-9

