

ОГЛАВЛЕНИЕ

ЖЕНЩИНЫ-АНАТОМЫ В ИСТОРИИ ГРОДНЕНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Сидорович С.А...... 3

MORPHOLOGICAL VARIATIONS IN THE ORIGIN AND BRANCHING OF THE OPHTHALMIC ARTERY: A CLINICAL PERSPECTIVE

Al Juboori A.N., Raguram M.G. 6

BEYOND THE STAIN: CLINICAL AND HISTOLOGICAL DISTINCTIONS IN AA AND AL RENAL AMYLOIDOSIS

**Kumar S., Basnayakage P.S., Dmitrieva M.V., Sech M.A., Savosh V.V.,
Letkovskaja T.A.** 8

DYNAMICS OF PATENTING INVENTIONS ON THE PROBLEM

OF CARDIAC ANATOMY 11

Mazalkova Maria 11

MYELOPATHY CAUSED BY SPINAL INTRAMEDULLARY SARCOIDOSIS IN A YOUNG MAN: CASE REPORT

**S.Saman Waruna Shantha, Colvin Ananda Samarasinghe, Saptha
Suriarachchi**..... 13

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В ИЗУЧЕНИИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ СЕДАЛИЩНОГО НЕРВА

Анисова Н.С., Бовтюк Н.Я...... 17

АНАТОМО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ И ЕЕ СОСУДОВ ПРИ МАЛЬРОТАЦИИ

Астапенко К.П., Шавель Ж.А., Марченко Р.П. 21

ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ЧРЕВНОГО СТВОЛА: СОПОСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ДАННЫХ МИРОВОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Белоус П.В., Сидорович С.А. 23

ДЕФОРМАЦИИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ У ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА С ЖЕЛЧНОКАМЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПО ДАННЫМ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

Бовтюк Н.Я., Анисова Н.С., Желенговская М.Н., Матюк Ю.С...... 26

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ОЦЕНКА АНАТОМИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ
ПОЧЕК У ПАЦИЕНТОВ РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП

Богдель А.В. 28

СОДЕРЖАНИЕ НЕЙРОГЛОБИНА В НЕЙРОНАХ КОРЫ И ГИППОКАМПА
ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ИНТЕРВАЛАХ СТУПЕНЧАТОЙ ИШЕМИИ
ГОЛОВНОГО МОЗГА

**Бонь Е.И., Максимович Н.Е., Зиматкин С.М., Кохан Н.В.,
Зорко А.И., Карнюшко О.А. 31**

ЭКСПРЕССИЯ БЕЛКА ТЕПЛООВОГО ШОКА HSP70
В НЕЙРОНАХ КРЫС ПРИ АДАПТАЦИИ К ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ИШЕМИИ
РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ

**Бонь Е.И., Максимович Н.Е., Карнюшко О.А., Зиматкин С.М.,
Белоконь С.С., Петухов З.А., Зорко А.И. 35**

МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НЕЙРОНОВ КОРЫ И
ГИППОКАМПА ПРИ СТУПЕНЧАТОЙ СУБТОТАЛЬНОЙ ИШЕМИИ
ГОЛОВНОГО МОЗГА

**Бонь Е.И., Максимович Н.Е., Зиматкин С.М., Валько Н.А.,
Кот В.Н., Зорко А.И., Карнюшко О.А. 38**

КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЛЕТАЛЬНЫХ
НАБЛЮДЕНИЙ ОСТРОГО АППЕНДИЦИТА

**Бутолина К.М., Мироненко О.Н., Кохан Е.И., Коваль А.С.,
Коваль Н.А. 43**

АНАТОМИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ УРОВНЯ ВХОЖДЕНИЯ
ПОЗВОНОЧНОЙ АРТЕРИИ В КАНАЛ ПОПЕРЕЧНЫХ ОТРОСТКОВ
ШЕЙНЫХ ПОЗВОНКОВ ПО ДАННЫМ МУЛЬТИСРЕЗОВОЙ
КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ

Волчкевич Д.А., Бобрик А.В., Токина И.Ю. 46

ЛОЖНАЯ ТОПОГРАФИЯ: ОШИБКИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО
ВОСПРИЯТИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ АНАТОМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ

Гордеев Е.Р., Стрижков А.Е. 51

ЭПОКСИДНЫЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ КАК ИНСТРУМЕНТЫ
ВИЗУАЛИЗАЦИИ В МЕДИЦИНСКОМ ОБРАЗОВАНИИ

Гордеев Е.Р., Стрижков А.Е. 53

МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ И ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ
СТРУКТУР ИЛЕОЦЕКАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА

Григорян Г.С., Трушель Н.А. 57

ВЛИЯНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАГРУЗОК НА МОРФОЛОГИЮ ПЯСТНЫХ КОСТЕЙ КИСТИ ЧЕЛОВЕКА	
Гришковец П.В., Дорохович Г.П.	60
ВАРИАНТЫ СТРОЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВЕН ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ У МОЛОДЫХ ЛЮДЕЙ.....	63
Грынцевич Р.Г., Черненко Т.С.	63
МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАНЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПОСЛЕ РЕЗЕКЦИИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ	
Гуца Т.С.	68
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА МОРФОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СЕЛЕЗЕНОЧНОЙ ТКАНИ ПОСЛЕ РЕЗЕКЦИИ	
Гуца Т.С.	70
ФЕНОМЕН АСИММЕТРИИ ПРИ ДВУСТОРОННЕМ КОКСАРТРОЗЕ	
Демко Н.А., Ширин Г.А.	73
ГЕТЕРОТОПИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА В АНОРЕКТАЛЬНУЮ ОБЛАСТЬ: РЕДКИЙ СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ	
Дмитриева М.В., Брагина З.Н., Галан И.В., Яниславская А.О., Хоменко Д.И., Москвин А.А., Ковалевич Е.В.	74
ТРОМБОЗ ВЕТВЕЙ ЛИЦЕВОЙ АРТЕРИИ КАК ОСЛОЖНЕНИЕ ПОСЛЕ КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР	
Жарикова Т.С., Николенко В.Н., Черникова Е.А., Жариков Ю.О. ..	79
ТВОРЧЕСКИЕ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ И ИХ РЕЗУЛЬТАТЫ В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА НА КАФЕДРЕ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА ГОМЕЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	81
Жданович В.Н., Балако А.И., Кузьменко А.В., Баранчук А.В.	81
РОЛЬ СТУДЕНЧЕСКИХ ХИРУРГИЧЕСКИХ ОЛИМПИАД РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В ФОРМИРОВАНИИ ПРАКТИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ БУДУЩИХ ВРАЧЕЙ: АНАЛИЗ КОНКУРСНЫХ ПРОГРАММ 2025–2026 ГГ.	
Жданович В.Н., Ковалёв И.В., Балако А.И., Кузьменко А.В., Баранчук А.В.....	85
СКВОЗЬ СТОЛЕТИЕ: СТАНОВЛЕНИЕ АНАТОМИЧЕСКОЙ НАУКИ НА ЗЕМЛЯХ ЗАПАДНОЙ БЕЛАРУСИ XVIII – XX ВЕКАХ	
Жучкова О.А., Барцевич И.В.	88

ТИПЫ КОРОНАРНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ СЕРДЦА
И ИХ КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИ ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ
АРТЕРИИ

Жучкова О.А., Воронов В.А., Петров И.Д..... 91

АНАТОМО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СФИНКТЕРОВ
ОБОДОЧНОЙ КИШКИ

Жучкова О.А., Остапук А.В..... 94

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СФИНКТЕРОВ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ

Жучкова О.А., Остапук А.В..... 97

ПОДЪЯЗЫЧНАЯ КОСТЬ КАК МАРКЕР ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
АНАТОМИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ

Зяяц Т.М..... 100

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ И ЛУЧЕВОЙ
ТЕРАПИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ РАКА ПЕЧЕНИ

Зиматкина Т.И., Пяточенко Е.В. 103

АНАТОМО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ ПЕРЕЛОМОВ
ДИСТАЛЬНОГО МЕТАЭПИФИЗА ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ

Иванцов В.А., Иванцов А.В. 106

МОРФОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПЛАЦЕНТЫ У ПЕРВОРОДЯЩИХ
ЖЕНЩИН

Кайдаш Л.О., Трушель Н.А., Машкин А.И., Горностай Н.В..... 109

ОСОБЕННОСТИ КРОВΟΣНАБЖЕНИЯ ГИПОТАЛАМУСА
В КОНТЕКСТЕ ВАРИАНТНОЙ АНАТОМИИ ВИЛЛИЗИЕВА КРУГА

Калесник А.А., Назарук В.В. 111

ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ АРТЕРИЙ ВИЛЛИЗИЕВА КРУГА

Калесник А.А., Назарук В.В. 115

ЭКСПРЕССИЯ C-FOS В НЕЙРОНАХ ГРУШЕВИДНОЙ КОРЫ МОЗГА
КРЫСЫ ПРИ ХОЛЕСТАЗЕ

**Климуть Т.В., Заерко А.В., Дудко Р.А., Скоробогатый Д.И.,
Климуть Д.В. 120**

КИСТОЗНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ ШЕИ

Когут А.Н.¹, Иванцов А.В.² 123

МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЗВОНОЧНЫХ
АРТЕРИЙ У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА

Ленкова А.А., Трушель Н.А..... 125

ИМПИНДЖМЕНТ-СИНДРОМ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА У ДЕТЕЙ	
Ложко П.П., Сычевский Л.З., Ложко П.М.	128
ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ЧЕРВЕОБРАЗНОГО ОТРОСТКА	
Малиевская В.Ю., Валюк В.И., Махновец К.С.	134
АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДОШКОЛЬНИКОВ ГОРОДА ГРОДНО В ВОЗРАСТЕ 4-5 ЛЕТ	
Малиевская В.Ю., Кочнева Е.С., Майзик Ю.Г.	137
ЗАКОНОМЕРНОСТИ И ВАРИАНТЫ ЛОКАЛИЗАЦИИ СОСУДОВ КОРОНАРНОГО РУСЛА СЕРДЦА ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА	
Мермер В.Б., Ромбальская А.Р.	139
КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К АНАЛИЗУ АНАТОМИИ И ГЕМОДИНАМИКИ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ АРТЕРИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ АНАТОМИЧЕСКОЙ ПРЕПАРОВКИ И РАННЕ ПРОИЗВЕДЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
Немсцверидзе Я.Э., Яремин Б.И., Супильников А.А., Наджафов Х.А., Степанова Р.И.	142
КРОВΟΣНАБЖЕНИЕ ПОЧКИ МНОЖЕСТВЕННЫМИ АРТЕРИЯМИ (ОПИСАНИЕ СЛУЧАЯ)	
Носкова В.С., Шарова С.А.	143
ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ СТРУКТУР КОРНЯ АОРТЫ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА	
Пасюк А.А., Воробей Н.В.	147
ИНФОРМИРОВАННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ О ТРЕНИРОВКЕ МЫШЦ ТАЗОВОГО ДНА КАК ФАКТОРЕ ПРОФИЛАКТИКИ ИХ ДИСФУНКЦИЙ	
Петько И.А., Филиппович К.О., Цапик Е.В.	151
РЕДКИЙ ВАРИАНТ ОТХОЖДЕНИЯ ПУЗЫРНОЙ АРТЕРИИ ОТ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОЙ АРТЕРИИ	
Петько И.А., Лабушняк Д.А., Усович А.К.	157
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОСЦЕВИДНОГО ОТРОСТКА ВИСОЧНОЙ КОСТИ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА В НОРМЕ И ПРИ ПАТОЛОГИИ	
Пырич Д.В.	159
ОПУХОЛЬ ЯЗЫКА НЕЯСНОГО ГИСТОГЕНЕЗА	
Рогов Ю.И., Корнев Н.В., Анищенко С.Л., Сыантович А.А.	162
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОЖНОЙ ФОРМЫ БОЛЕЗНИ РОЗАИ-ДОРФМАНА	

Рогов Ю.И., Москвин А.А., Корнев Н.В., Сыантович А.А., Анищенко С.Л., Латушкина М.И.	166
МИОКАРДИАЛЬНЫЙ МОСТИК КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ: КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ И ДИАГНОСТИКА	
Самойло Л.Л.	170
НОРМАЛЬНАЯ АНАТОМИЯ ВОЗРАСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ МАТКИ В ТЕЧЕНИЕ ЖИЗНИ	
Самойло Л.Л.	172
SITUS INVERSUS TOTALIS С ОЧАГОВЫМ ПНЕВМОФИБРОЗОМ ВЕРХНЕЙ ДОЛИ ЛЕВОГО ЛЕГКОГО	
Сацута П.П., Гусев Р.В., Волчкевич Д.А.	175
КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ПОЛНОГО УДВОЕНИЯ БЕДРЕННОЙ ВЕНЫ	
Семеняго С.А., Семеняго Е.Ф.	178
ВНЕДРЕНИЕ АУДИОГИДА В РАБОТУ ГРОДНЕНСКОЙ КУНСТКАМЕРЫ: ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
Сидорович С.А.	181
ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ АОРТЫ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА В НОРМЕ И ПРИ АНЕВРИЗМАХ	
Солодкая Д.А., Мансуров В.А., Трушель Н.А., Пасюк А.А., Тесфайе В.А.	184
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ АНАТОМО- ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ СТРУКТУР МАКУЛЯРНОЙ ЗОНЫ СЕТЧАТКИ	
Солодовникова Н.Г., Логош С.М., Стрижак А.Ю., Каленик А.Ю.	188
ГЛИАЛЬНЫЙ ФИБРИЛЛЯРНЫЙ КИСЛЫЙ БЕЛОК, КАК МАРКЕР ГЛИОЗА В ОБОНЯТЕЛЬНОЙ ЛУКОВИЦЕ ПРИ СТАРЕНИИ	
Сонин Г.А., Мальков А.А., Прощина А.Е., Харламова А.С., Гулимова В.И., Савельев С.В.	193
КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ БРЮШИНЫ МАЛОГО ТАЗА У ЖЕНЩИН ЗРЕЛОГО ВОЗРАСТА	
Татун Т.В., Мякишев А.Н., Пахомова Н.С.	196
АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТОПОГРАФИИ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ)	
Татун Т.В., Тесфайе В.А., Езерская М.А., Чирко В.Е.	199

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА».....	
Тесфайе В.А., Сиварани Свамнатан, Татун Т.В.	202
МОРФОМЕТРИЯ ПОПЕРЕЧНЫХ ОТРОСТКОВ ШЕЙНЫХ ПОЗВОНКОВ В КОНТЕКСТЕ КОМПРЕССИИ ПОЗВОНОЧНОЙ АРТЕРИИ	
Токина И.Ю., Бобрик А.В., Волчкевич Д.А.	205
НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТРАВМАТИЗМА ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА У ХОККЕИСТОВ	
Усович Ф.В., Дорохович Г.П.	208
АНОМАЛИИ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ	
Цыдик И.С., Иванцов А.В.	211
ЗАВИСИМОСТЬ ЭХОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ ОРГАНОВ ГЕПАТОБИЛИАРНОЙ СИСТЕМЫ ОТ ВОЗРАСТА, ПОЛА И ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА	
Черняк А.С., Крицкая А.Н., Микулич А.О.	213
БРЮШНАЯ ЧАСТЬ ПИЩЕВОДА: ВАРИАНТЫ ФОРМЫ И МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО ДАННЫМ СПИРАЛЬНОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ	
Шестакович Е.Н., Руденок В.В., Геврасева М.В., Кутенок Н.А.	216
АНАТОМИЯ ВНУТРИТАЗОВОЙ ЧАСТИ НИЖНЕЙ ЯГОДИЧНОЙ АРТЕРИИ У ЖЕНЩИН ВТОРОГО ПЕРИОДА ЗРЕЛОГО ВОЗРАСТА	
Шкандратов А.В., Жданович В.Н., Кузьменко А.В.	219
ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ВНУТРИТАЗОВОЙ ЧАСТИ ВНУТРЕННЕЙ ПОЛОВОЙ АРТЕРИИ У МУЖЧИН ВТОРОГО ПЕРИОДА ЗРЕЛОГО ВОЗРАСТА	
Шкандратов А.В., Жданович В.Н., Кузьменко А.В.	221
ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ПУЗЫРНОЙ АРТЕРИИ У ЖЕНЩИН ПЕРВОГО ПЕРИОДА ЗРЕЛОГО ВОЗРАСТА	
Шкандратов А.В., Жданович В.Н., Кузьменко А.В.	222

Научное издание

ВЕСЕННИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ

Сборник статей
Республиканской научно-практической конференции,
посвященной женщинам-анатомам Гродненского государственного
медицинского университета

29 мая 2026 года

Компьютерная верстка С. В. Петрушиной, А. А. Хартанович

Подписано в печать 28.05.2026
Тираж 9 экз. Заказ 49.

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

Издатель и полиграфическое исполнение
учреждение образования
«Гродненский государственный медицинский университет».
ЛП № 02330/445 от 18.013.
Ул. Горького, 80, 230009, г. Гродно.