





Самаркандский
государственный
медицинский институт



Кафедры фундаментальных
дисциплин Самаркандского
государственного
медицинского
института



СБОРНИК тезисов Международной конференции

**РОЛЬ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МЕДИЦИНСКОМ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ
ДИСЦИПЛИН И КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ**

Самарканд-2021
6-7 мая

**Министерство Здравоохранения Республики Узбекистан
Самаркандский государственный медицинский институт**



**РОЛЬ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В
МЕДИЦИНСКОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ
ПРОЦЕССЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ
ДИСЦИПЛИН И КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ**

МАТЕРИАЛЫ

международной научно-практической
конференции

(Самарканд, 6 мая 2021 г.)

под ред. РИЗАЕВА Ж.А.

Самарканд-2021

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

доктор медицинских наук, профессор Ризаев Ж.А. (отв. редактор);

доктор медицинских наук Зиядуллаев Ш.Х. (зам. отв. редактора);

доктор медицинских наук Самиева Г.У. (отв. секретарь).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Орипов Ф.С., Самиева Г.У., Хамидова Ф.М., Юсупов М.И., Хусанов Э.У., Гарифулина Л.М.

Роль инновационных технологий в медицинском образовательном процессе фундаментальных дисциплин и клинической медицины: материалы международной научно-практической конференции

(г. Самарканд, 6 мая 2021 г.) / отв. ред. Ризаев Ж.А. - Самарканд: СамГосМИ, 2021. – .. с.

В сборнике собраны материалы, которые содержат тезисы докладов, представленных на международной научно-практической конференции «Роль инновационных технологий в медицинском образовательном процессе фундаментальных дисциплин и клинической медицины», проведенной в СамГосМИ 6 мая 2021 г.

Значительная часть материалов отражает актуальные вопросы применения инновационных технологий в преподавании фундаментальных дисциплин и клинических дисциплин, а также отражает вопросы инноваций в практической деятельности врачей всех специальностей.

Представленные материалы будут интересны специалистам всех направлений медицины и биологии, интересующихся вопросами инноваций в педагогических технологиях.

Подписано в печать 05.05.2021.

Заказ 188

Формат 60×84^{1/8}

Усл. п.л. 37,08

Тираж 50 экз.

Формат 60×84^{1/16}

Усл. п.л. 18,54

Тираж 50 экз.

Отпечатано в типографии

СамГосМИ. 140100, г.

Самарканд, ул. Амира Темура, 18

данные больного). Из архива проводится отбор историй болезни с типичным вариантом течения заболевания, с различными вариантами осложнений. Введение в ситуацию патологического процесса и проведения клинического разбора. Ситуации должны включать в себя ниже перечисленные данные: возраст, пол, место оказания помощи (например, обратился в приемный покой), жалобы в настоящее время (со стороны родителей - например, по поводу повышение температуры тела, кашель, одышка, плохой сон и аппетит), длительность (например, продолжающейся в течение двух дней и более), данные физикального обследования, результаты диагностических исследований, лечение, последующие данные и т.д. На основе проведенного анализа фармакотерапии по истории болезни предлагают свою - студенческую фармакотерапию, при этом объясняя замены или отмены другими препаратами. Педагог чаще выступает лишь в роли организатора процесса обучения, лидера группы, создателя условий для инициативы студентов.

Результаты: интерактивное обучение основано на прямом взаимодействии учащихся со своим опытом и опытом своих друзей, так как большинство интерактивных упражнений обращается к опыту самого учащегося, причем не только учебному. Студент самостоятельно анализируя проведенную фармакотерапию патологического процесса, на основе базы знаний каждого препарата по листу назначения, учитывая клинические и биохимические анализы, он составляют свою версию лечения, указывая аргументы для изменения. Новое знание, умение, формируется на основе такого опыта. Защита контроля эффективности проводимой по истории болезни оформляется студентом в виде выписки с указанием целей замены или отмены препаратов на основе литературных данных и доказательной медицины.

Заключение: таким образом, кейс метод активизирует студентов, развивает аналитические и коммуникативные способности, анализ и синтез информации и аргументов, работать не только с заключениями, но и со знанием клинико-лабораторных анализов и их значением, обучению оценки альтернатив принятия решений. Способствует формированию клинического мышления у студента, поощряет творческое отношение, стимулирует и даёт чувство удовлетворенности от своей работы. В основном функция кейс-метода, учить студентов решать сложные не структурированные проблемы. Приобретенные в итоге студентами знания и навыки будут востребованы в их реальной профессиональной деятельности, а также станут основой для выработки оптимальной модели поведения в условиях неотложной ситуации.

ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПОСТНАТАЛЬНОГО МОРФОГЕНЕЗА ИММУННЫХ ОРГАНОВ В УСЛОВИЯХ ГИПОТИРЕОЗА

Азизова Ф.Х., Тухтаев С.Н., Ишанжанова С.Х., Хаитбаев С.А.

Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Узбекистан

Введение: Среди дисфункций щитовидной железы особое место занимает так называемый «материнский гипотиреоз» (гипотиреоз беременных или гестационный гипотиреоз), который наблюдается у 2-2,5 % всех беременных женщин и может проявляться в субклинической или манифестной формах. Чрезвычайная злободневность проблемы гипотиреоза беременных, неопределенность и недостаточная изученность его отрицательных последствий на иммунную систему потомства обуславливают высокую степень актуальности проведения дальнейших исследований в этом направлении. Целью работы было использование комплекса инновационных методов для выявления структурно-функциональных особенностей постнатального развития органов иммунной системы в условиях экспериментального гипотиреоза.

Материал и методы: Исследовали постнатальный рост и становление органов иммунной системы – тимуса, лимфатических узлов, селезенки и пейеровых бляшек потомства, рожденного от матерей с гипотиреозом в период беременности. Субклинический и манифестный гипотиреоз у беременных крыс самок вызывали различными дозами

антигипотиреоидного препарата мерказолил. Иммуные органы изучали на 3, 7, 14, 21, 30 и 90 сутки после рождения. Используются современные инновационные морфологические, морфометрические, иммуногистохимические, электронно-микроскопические и статистические методы исследования.

Результаты: Выявлено, что материнский гипотиреоз отрицательно влияет на становление функции щитовидной железы потомства. У всех крысят опытных групп отмечено снижение уровня свободных тироксина (Т4) и трийодтиронина (Т3), при умеренном повышении концентрации тиреотропного гормона (ТТГ). Наиболее выраженная тиреоидная дисфункция наблюдалась на 7-14 сутки после рождения и начиная с 21 суток, отмечено постепенное повышение уровня тиреоидных гормонов. Степень выраженности гипотиреоза у потомства соответствовала степени тяжести материнского гипотиреоза – он был наиболее выражен при манифестной форме тиреоидной гипофункции у матери. Структурно-функциональные изменения иммунных органов в динамике постнатального онтогенеза также соответствовали степени тяжести материнского гипотиреоза. Выявлено, что материнский гипотиреоз приводит к замедлению роста и формирования структурно-функциональных зон в изученных органах. Во всех органах обнаружено уменьшение площадей Т-зависимых зон, здесь же выявлена высокая степень апоптоза при снижении пролиферативной активности клеток. Эти изменения были наиболее выражены у потомства от матерей с манифестным гипотиреозом, у которых было обнаружено развитие вторичного гипотиреоза. Все это свидетельствует о том, что гипотиреоз у матери в периоды беременности и грудного кормления существенно нарушает процесс постнатального роста и развития тимуса и периферических органов иммуногенеза.

Заключение: Таким образом, материнский гипотиреоз часто сопровождается вторичным гипотиреозом у потомства и приводит к нарушению процесса постнатального становления иммунной системы у потомства, степень выраженности которых зависит от тяжести тиреоидной гипофункции у матери. В основе механизма нарушений постнатального развития органов иммунной системы лежит дисбаланс между процессами апоптоза и пролиферации иммунных клеток. Ранняя диагностика и лечение гипотиреозов у беременных женщин и их детей будет способствовать успешной профилактике вторичных иммунных дефицитов в детском возрасте.

РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ ПЕЧЕНЬЯ ДЛЯ БОЛЬНЫХ, СТРАДАЮЩИХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

Аймуханбетов Э.Е., Хамчиев К.М., Сембекова К.Т., Омарова А.С.
Медицинский университет Астана, г. Нур-Султан, Казахстан

Введение. В настоящее время одной из задач, стоящих перед предприятиями пищевой промышленности, является целевое создание рынка продуктов лечебно-профилактического, диетического и детского назначения. Известен способ изготовления печенья, когда к пшеничной муке добавляют муку из клубней топинамбура в количестве 6,0%. Недостатками такого способа являются невысокие качественные показатели готовых изделий - вязкая консистенция и недостаточная питательная ценность печенья.

Цель - разработать функциональное лечебно-профилактическое печенье, содержащее альтернативные компоненты в оптимальных соотношениях. В качестве заболевания, для профилактики которого будет проведена разработка продукта, послужил сахарный диабет. Обоснованием такого выбора является ежегодный рост распространённости сахарного диабета по всему миру, в том числе и в Казахстане.

Материал и методы исследования. Методика изготовления печенья заключалась на начальном этапе в измельчении зерна овса, высушенных клубней топинамбура и корней солодки на вибромельнице (в лаборатории университета). В дальнейшем, выращенная маточная культура бифидумбактерий, в различных пропорциях (в целях установления оптимального соотношения компонентов) разбавлялась молочной сывороткой и смешивалась

двумя опорными точками в 10 мм. Вычисляли удельную стрелу прогиба, разрушающий момент, предел прочности, модуль упругости и минимальную работу разрушения кости. Цифровые данные, полученные при оценке результатов, обрабатывали с использованием стандартных прикладных программ методами вариационной статистики.

Результаты: Нанесение сквозного дефекта в БК сопровождалось снижением механической прочности ПК, что проявлялось в ходе всего временного диапазона эксперимента; максимальные отклонения выявлены к 30-60 суткам после операции, а к 90 суткам статистически значимые отличия от К-группы регистрировались лишь в единичных случаях. ПК крыс ОК-группы в сопоставлении с данными Д-группы характеризовались прогрессирующим снижением их прочности в ранние сроки с последующей тенденцией к более быстрому восстановлению. При сравнении результатов МСК24-группы со значениями К-группы статистически значимые отличия показателей, характеризующих прочность плечевых костей, не были выявлены. Сопоставление с данными ОК-группы показало, что лишь показатель удельной стрелы прогиба к 30 и 90 суткам возрастал на 6,30% и 5,16%.

Заключение: Нанесение дефекта в БК приводит к снижению механической прочности ПК, что проявляется в ходе всего эксперимента; максимальные отклонения выявлены к 30-60 суткам после операции. У крыс ОК-группы в сравнении с Д-группой к 7 и 15 суткам эксперимента прочность ПК понижается с последующей тенденцией к более быстрому восстановлению. Введение АМСК на 24-е сутки после имплантации материала ОК-015 в большеберцовые кости приводило к слабовыраженной оптимизации пластических свойств ПК лишь к 30 суткам после хирургической манипуляции. Исходя из этого, генерализованное введение АМСК при повреждениях костей либо костно-пластических операциях с целью системной оптимизации состояния скелета следует проводить на более ранних этапах после операции.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПОСТНАТАЛЬНОГО МОРФОГЕНЕЗА ОРГАНОВ ЭНДОКРИННОЙ И ИМУННОЙ СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЕСТИЦИДОВ

Зокирова Н.Б., Исламова Ш.А., Утепова Н.Б., Тухтаев Н.К.

Ташкентская медицинская академия, Ташкентский педиатрический медицинский институт, Ташкент, Узбекистан

Введение: За последние годы все больше появляется доказательств, что воздействие пестицидов во внутриутробном или в раннем детском периоде приводит к существенному возрастанию хронических заболеваний у детей, таких, как астма, аутоиммунные, инфекционные и другие, включая онкологические заболевания. Целью работы было использование современных методов для выявления структурно-функциональных особенностей постнатального роста и становления щитовидной железы и органов иммунной системы потомства, полученного в условиях воздействия пестицидов через организм матери.

Материал и методы: Опыты проведены на потомстве крыс самок, полученных от здоровых самок, а также самок, подвергнутых воздействию пестицидов лямбда-цигалотрин (ЛСТ) и фастокин (ФК) в период беременности и лактации. Оба препарата относятся к классу пиретроидных пестицидов, в то же время, фастокин имеет более пролонгированное действие. Щитовидную железу (ЩЖ), тимус (Т), лимфатические узлы (Лу) и селезенку (Сел) крысят изучали на 3, 7, 14, 21, 30 и 90 сутки после рождения. Использованы современные морфологические, морфометрические, иммуногистохимические, электронно-микроскопические и статистические методы исследования. Кроме того, у всех животных определяли концентрацию тиреоидных и тиреотропного гормонов, а также основные показатели свободно радикального окислительного стресса.

Результаты: Установлено, что воздействие пестицидов в периоды беременности и лактации на материнский организм приводит к нарушению процесса постнатального роста и становления щитовидной железы, что проявляется в виде вторичного гипотиреоза у

потомства. Воздействие пестицидов на потомство через организм матери также приводило к иммунотоксическому эффекту, который проявлялся в виде нарушения постнатального роста и становления органов иммунной системы. Формирование структурно-функциональных Т- и В-зависимых зон Лу и Сел у опытных крысят значительно отставала, осуществляясь на 7-10 дней позднее по сравнению с контролем. Причем, замедление темпов становления зон Лу было более выраженным при интоксикации ФК по сравнению с воздействием ЛСТ. Электронно-микроскопические исследования выявили высокую функциональную активность макрофагов и деструктивные изменения субклеточных органелл лимфоидных клеток. Иммуногистохимически выявлено, что воздействие пестицидов приводит к ингибированию пролиферативной активности лимфоидных клеток Лу и Сел, особенно, в Т-зависимых зонах органов. При воздействии ЛСТ пролиферативный индекс клеток в этих зонах на 10-15%, а при воздействии ФК – на 15-30% был ниже показателей контроля. В то же время внутриутробное и раннее постнатальное воздействие пестицидов привело к значительному увеличению степени апоптоза клеток.

Заключение: Таким образом, использование современных методов позволяет выявить морфологические механизмы нарушений постнатального становления органов эндокринной и иммунной системы в условиях внутриутробного воздействия пестицидов. Эндокрин-разрушающий и иммунотоксический эффекты пестицидов при внутриутробном воздействии на плод проявляются в виде замедления постнатального роста, становления щитовидной железы и органов иммунной системы потомства. В патогенезе эндокрин-разрушающего и иммунотоксического эффектов ведущую роль играют гипотиреоз и окислительный стресс, способствующие индукции апоптоза при подавлении процессов пролиферации клеток. Раннее выявление гипотиреоза и окислительного стресса у беременных и новорожденных, и своевременная их фармакологическая коррекция будут способствовать предотвращению или уменьшению негативных последствий токсических эффектов пестицидов на подрастающее поколение.

РОЛЬ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПОДГОТОВКЕ БУДУЩЕГО СПЕЦИАЛИСТА

Ибатова Ш.М., Ачилова Ф.А.

Самаркандский государственный медицинский институт, Самарканд, Узбекистан

Введение. В последние годы современное общество предъявляет новые требования к будущему специалисту в любой сфере деятельности. Он должен постоянно самообразовываться и развиваться в профессиональном направлении, иметь инновационный тип мышления, обладать творческой индивидуальностью, быстро адаптироваться к изменяющимся условиям работы, а также обладать хорошими знаниями в выбранной им профессии. В связи с этим, на сегодняшний день перед педагогами вузов стоит основная задача - использование новых инновационных технологий на занятиях.

Педагог с помощью комплексного использования различных средств и методов активизации должен выбирать оптимальную стратегию преподавания, использовать современные образовательные технологии для активизации учебной деятельности студентов в вузе.

Применение интерактивных методов обучения в учебном процессе способствует коллективному обучению студентов, причем обучающийся и преподаватель являются непосредственно субъектами учебного процесса. Интерактивные технологии обучения, которые используются при проведения лекционных и практических занятий, указывают на необходимость их применения в вузе. Существуют различные интерактивные методы обучения, такие как: деловая или ролевая игра, а также неигровые, как мозговой штурм и др.).

Каждый преподаватель в процессе обучения может выявить пробелы в знаниях студента по изучаемым дисциплинам, оценить его компетентность в той или иной области знаний, его эрудицию. Интерактивные технологии дают возможность постоянных, а не эпизодических (по

Деструктивные изменения ухудшали общее состояние новорожденных, усугублении процессов дыхательной недостаточности и развитии отечно-геморрагического синдрома лёгких. Морфологические изменения в легких при аспирационно-деструктивных пневмониях характеризовались наличием плотных частиц аспирированных, инфицированных амниотических жидкостей в бронхах, альвеолах и альвеолярных ходах, содержанием серозного экссудата, участками некроза (некротическим детритом) в центре легочной ткани и выраженной перифокальной гнойной клеточной реакцией.

Выводы: Исследования позволяют считать, что аспирационно-деструктивные пневмонии во многих случаях осложняются деструкцией легочной ткани.

ЗНАЧЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ В ИЗУЧЕНИИ ПОСТНАТАЛЬНОГО СТАНОВЛЕНИЯ СЕМЕННИКОВ В УСЛОВИЯХ ГИПОТИРЕОЗА

Тухтаев К.Р., Турсунметов И.Р., Мадаминава Г.И., Шермухамедов Т.Т.

Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Узбекистан

Введение: Рост мужского бесплодия, чрезвычайная злободневность проблемы гипотиреоза беременных, недостаточная изученность его отрицательных последствий на репродуктивную систему потомства обуславливают актуальность проведения дальнейших исследований. Целью работы было использование комплексных инновационных методов для выявления особенностей постнатального развития и становления семенников потомства, полученного в условиях экспериментального гипотиреоза у матери.

Материал и методы: Экспериментальный гипотиреоз у нерожавших крыс самок массой 150-180 г моделировали путём введения регоз мерказолила в дозе 5 мг на 100 г массы тела в течение 21 суток, далее после наступления беременности до окончания грудного вскармливания им давали поддерживающую дозу мерказолила из расчета 2,5 мг на 100 г массы тела. Семенники потомства изучали на 60 сутки после рождения. Использованы современные морфологические, морфометрические, иммуногистохимические, электронно-микроскопические и статистические методы исследования.

Результаты: Выявлено, что экспериментальный гипотиреоз матери, отрицательно влияет на развитие и становление эндокринных органов потомства, прежде всего гипофизарно-тиреоидной оси. У всех крысят опытных групп отмечен вторичный гипотиреоз, который проявлялся в виде снижения уровня свободных тироксина (Т₄) и трийодтиронина (Т₃), при умеренном повышении концентрации тиреотропного гормона (ТТГ). Также отмечалось снижение концентрации фолликулостимулирующего (ФСГ), лютеинизирующего (ЛГ) гормонов и тестостерона. Все это способствовало нарушению процессов постнатального становления семенников. Морфологически выявлено, что гипотиреоз приводит к нарушению процесса сперматогенеза в целом и деструктивным изменениям клеток семенных канальцев и интерстициальных клеток Лейдига у потомства. На фоне деструктивных изменений и экстрезии клеток сперматогенного эпителия обнаружены выраженные признаки задержки сперматогенеза на уровне стадий созревания и формирования. Электронномикроскопически в большинстве клеток Лейдига выявлены деструктивные изменения в виде локального лизиса цитоплазмы набухания и вакуолизации митохондрий, уменьшения количества и электронной плотности гранул. Морфометрически выявлено уменьшение количества активно функционирующих канальцев, снижение их среднего диаметра, уменьшение числа сперматогенных клеток, sustentоцитов и интерстициальных glanduloцитов, снижение индекса сперматогенеза. Иммуногистохимически выявлено, что гипотиреоз приводит к ингибированию пролиферативной активности сперматогенных клеток, особенно, активно пролиферирующих сперматогониев. В то же время гипотиреоз приводил к значительному увеличению степени апоптоза сперматогенных клеток, но уже на более поздних стадиях созревания – сперматоцитов I, II порядка и сперматид.

Заключение: Таким образом, использование комплекса современных морфологических и функциональных инновационных методов позволяет выявить некоторые механизмы нарушений постнатального роста и становления семенников потомства, рожденного в условиях материнского гипотиреоза. Гипотиреоз беременных приводит к нарушению процессов формирования коррелятивных взаимоотношений в гипофизарно-тиреоидно-половой системе плода, что, в свою очередь, обуславливает развитие вторичного гипотиреоза у потомства. Недостаток тироидных гормонов нарушает процесс роста и становления семенников, что в конечном итоге приводит к нарушению сперматогенной и гормональной функций органа. Своевременное выявление и фармакологическая коррекция гипотиреоза беременных является одним из основных путей профилактики возможного гипогонадизма у потомства уже во взрослом периоде жизни.

АКТУАЛЬНОСТЬ ДЕЛОВЫХ ИГР В ПРЕПОДАВАНИИ «ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ»

Тухтамурод З. З., Агзамова М.Н., Зупаров К.Ф.

Ташкентский педиатрический медицинский институт, Ташкент, Узбекистан

Введение. В последние годы в нашей республике эффективности обучения студентов придается большое значение. Начались использоваться различные новые учебные технологии для достижения данной цели. Опыт преподавания показывает, что обучать лучше активными проблемными методиками. Этому во многом способствуют современные педагогические технологии, позволяющие повысить эффективность обучения, интерес и активность творческой самостоятельности студентов.

Материал и методы исследования: Использовали деловые игры - метод круглого стола, «горячая картошка», тур по галерее, мозговой штурм, метод трехступенчатого интервью, метод инцидента и т.п.

Результаты: Установлено, что в учебном процессе стало заметно оживление, занятия стали более интересными и не скучными, появилось доброе соперничество среди студентов, активизировались мыслительные процессы при усвоении материала. Студенты более ответственно стали относиться к нашему предмету. Метод инцидента в приобретении практических навыков по общей хирургии, на наш взгляд, как нельзя лучше подходит для такой темы как, например, «остановка кровотечения». Участвуют в одной группе играющих двое студентов. Один выполняет роль пострадавшего или больного, другой – оказывающего первую помощь. Даются необходимые предметы для игры – кровоостанавливающий жгут и т.п. Дается вводная – т.е. задание, например, «кровотечение алого цвета, струей, из раны нижней трети правого бедра – ваши действия». На выполнение задания дается одна минута. Правильность выполнения оценивается совместно со всеми студентами. Данная деловая игра может быть использована по нашему предмету также по другим темам. Отмечая все положительное в новых педагогических технологиях, необходимо отметить, что данные игры являются прекрасным дополнением в учебном процессе для овладения студентами необходимых практических навыков.

Заключение: Таким образом, использование деловых игр это лучший подход в приобретении практических навыков, делает практические занятия интересными, насыщенными, а главное эффективными, появляется удовольствие от учебы и чувство овладения практическим навыком.

ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ В ПРЕПОДАВАНИИ ХИРУРГИИ

Тухтамурод З. З., Долим К.С., Агзамова М.Н., Исмоилов Ф.М.

Ташкентский педиатрический медицинский институт, Ташкент, Узбекистан

Введение. Известно, что интерактивные методы обучения относятся к инновациям в образовании и без них невозможно представить учебный процесс. Во всех странах стремятся вводить в образование как можно больше новшеств. Чтобы привить вкус к новаторству,

ОГЛАВЛЕНИЯ

<p>Абдуллаева Д. Г., Асрорзода З.У., Рустамова Б., Жолдасбаева Г., Рахимова Д., Эшназаров У. СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГИГИЕНЫ ПИТАНИЯ ПРИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19, ПРОТЕКАЮЩЕЙ НА ФОНЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА И ОЖИРЕНИЯ</p>	3
<p>Абдуллаева З.А., Ташкенбаева Э. Н., Юсупова М.Ф., Аликулов Х.Р., Болтакулова С.Д., Ёрбулов Л.С. ИЗМЕНЕНИЕ СЕРДЕЧНОГО РИТМА У ПАЦИЕНТОВ ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ ФОРМОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО COVID-19</p>	4
<p>Абдуллаева М.А., Наврузова У.О., Ахмедов И.И. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ В ПРЕПОДАВАНИИ ПАТОФИЗИОЛОГИИ</p>	5
<p>Абдуллаева. М.А. Нигматуллаева М.А. Кудратова М.О. ЗНАЧЕНИЕ ПАТОФИЗИОЛОГИИ В ФОРМИРОВАНИИ ВРАЧЕБНОГО МЫШЛЕНИЯ И АКТИВИЗАЦИИ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ У СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ</p>	6
<p>Абдуллина Д. Х., Мамонтова Д. И., Гурьянов Д. М. АНАЛИЗ ПОСТКОВИДНОЙ СМЕРТНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ ЧУВАШИЯ</p>	7
<p>Абдураззаков Х.С. Адилбекова Д.Б., Баймаков С.Р ПАТОМОРФОЛОГИЯ ТОНКОЙ КИШКИ ПРИ ОСТРОМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ПАНКРЕАТИТЕ</p>	8
<p>Абдураманов Р.И., Кутя С.А., Бекетов А.А., Гафарова Э.А., Алексеев М.А. ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПЕЧЕНИ КРЫС ПРИ ПОСТОЯННОМ УПОТРЕБЛЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ НАПИТКОВ С ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ И БЕЗ НЕЕ</p>	8
<p>Азизова Р.А., Касимова Ш.Ш., Хакбердиева Г.Э. ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ НА КАФЕДРЕ КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ КЕЙС МЕТОДОМ (CASE STUDY)</p>	9
<p>Азизова Ф.Х., Тухтаев С.Н., Ишанжанова С.Х., Хаитбаев С.А. ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПОСТНАТАЛЬНОГО МОРФОГЕНЕЗА ИММУННЫХ ОРГАНОВ В УСЛОВИЯХ ГИПОТИРЕОЗА</p>	10
<p>Аймуханбетов Э.Е., Хамчиев К.М., Сембекова К.Т., Омарова А.С. РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ ПЕЧЕНЬЯ ДЛЯ БОЛЬНЫХ, СТРАДАЮЩИХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ</p>	11
<p>Аллаберганов М.Ю. АНТИОКСИДАНТНАЯ СИСТЕМА: КОРРЕКЦИЯ ПРИ ЯЗВЕ ЖЕЛУДКА</p>	12
<p>Аскарова Р.И. ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ ТУБЕРКУЛЕЗА ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ</p>	13
<p>Аскарова Р.И. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДИАГНОСТИКИ ТУБЕРКУЛЕЗА ЛУЧЕВЫМ МЕТОДОМ</p>	15

Аскарров Ш.Н. ОСОБЕННОСТИ КОРРЕКЦИИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ НАРУЖНОГО НОСА	16
Атахонов М.М. MAR-ТЕСТ В ЛЕЧЕНИИ РЕЦИДИВНОГО ВАРИКОЦЕЛЕ	17
Аужанова А.Е. ЭКО - ПРОДУКТ КАРАСАБЫН И ЕГО СВОЙСТВА	18
Ахмедова С.М., Пулатов Х.Х., Муминов О.Б., Нисанбаева А.У. ВЛИЯНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО САХАРНОГО ДИАБЕТА НА НАДПОЧЕЧНИКИ	18
Багдасарова Э.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ГУМАНИЗАЦИЯ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРЕДМЕТА «ФИЗИОЛОГИЯ С ОСНОВАМИ АНАТОМИИ»	20
Бегларова Г.Е., Ерментаева Л.Н., Байбакова М.К., Тохаева М.Б., Тулеуов Т.Н. ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННОГО МЕТОДА «ФИШБОУН» В УСЛОВИЯХ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ	20
Блинова С.А., Турсунов Х.З., Хамидова Ф.М. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ЭНДОКРИННЫХ СТРУКТУР АПУД-СИСТЕМЫ В ЛЕГКИХ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ	21
Блинова С.А., Юлдашева Н.Б., Хотамова Г.Б. ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРЕПОДАВАНИИ РАЗДЕЛОВ ГИСТОЛОГИИ	22
Бобоев С.А., Кадилова А.М., Косимов Р.Э. ДИНАМИКА ЗРИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ У ДЕТЕЙ С РАСХОДЯЩИМСЯ КОСОГЛАЗИЕМ	23
Богданов А.В., Голубцова Н.Н. СОДЕРЖАНИЕ ЯДЕРНОГО ЛАМИНА В1 В ФИБРОБЛАСТАХ КОЖИ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ХРОНОЛОГИЧЕСКОМ СТАРЕНИИ	24
Бойкузиев Х.Х., Рахмонова Х.Н. ХОЛИНЕРГИЧЕСКАЯ ИННЕРВАЦИЯ ДНА ЖЕЛУДКА КРОЛИКОВ	25
Бойманов Ф.Х., Мардонов Т.М. МОРФОЛОГИЯ КОЛОТО-РЕЗАННЫХ РАН КОЖИ, ПРИЧИНЕННЫХ НАЦИОНАЛЬНЫМИ УЗБЕКСКИМИ НОЖАМИ.	26
Бойманов Ф.Х., Хайдаров Д.Т. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОЛОТО-РЕЗАННЫХ РАНЕНИЙ В ОБЛАСТИ ШЕИ	27
Бортникова О.А., Данилова И.М., Лебедев О.В., Макарова Е.С., Павлова С.И. ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19: АНАЛИЗ АНКЕТИРОВАНИЯ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО ФАКУЛЬТЕТА	28

Буранов М. К., Кадирова Б.М., Кадиров Б.М. ПРИСОЕДИНЕНИЕ СЕПСИСА И ВЛИЯНИЕ ЕГО НА ПРОЦЕСС ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ГЕМОДИАЛИЗОМ В АКУШЕРСКОЙ ПРАКТИКЕ	29
Васильев Ю.А., Дыдыкин С.С., Кытько О.В., Лаптина В.И., Чиликов В.В., Каштанов А.Д. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРАКТИВНОГО АНАТОМИЧЕСКОГО СТОЛА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ И ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»	30
Вафоева Н.А. ВЛИЯНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК НА ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ГЕМОДИНАМИКИ	31
Габдуллина Г.С., Сагимова Г.К., Сулейменова Ф.М., Жаналиева М.К., Адайбаев Т.А., Мукашева М.М. ЭЛЕМЕНТЫ ПРОБЛЕМНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ В АНАТОМИИ	32
Гамидов С.Ш., Индиаминов С.И. МОРФОЛОГИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ ГОЛОВЫ, ПОЗВОНОЧНИКА И КОНЕЧНОСТЕЙ У ПЕШЕХОДОВ, ПОГИБШИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАВМЫ	33
Гапонов А.А., Носкова М.Е., Якимов А.А АНАТОМИЯ ЗАСЛОНКИ ОВАЛЬНОГО ОТВЕРСТИЯ И ЛЕВОГО СЕПТАЛЬНОГО КАРМАНА В СЕРДЦЕ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА.	34
Герасимова Н.Г., Бурнайкина К.С. ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ТЕРАПИИ БРОНХООБСТРУКЦИИ	35
Гурьянова Е. А. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРЕПОДАВАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ	36
Давлятов И.А., Курбонов С. АНАТОМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СТРУКТУРЫ КОМПОНЕНТОВ ФОЛЛИКУЛ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ДИФФУЗНОМ ТОКСИЧЕСКОМ ЗОБЕ	37
Давлетгильдеева З.Г., Кошербеков Е.Т., Рамазанова Ш.Х. РОЛЬ НАУЧНОГО ПРОЕКТА В ФОРМИРОВАНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ИНТЕРНОВ ВРАЧЕЙ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ	37
Даминова М.Н., Абдуллаева О.И., Даминова Х.М. СИМУЛЯЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ - КАЧЕСТВЕННАЯ ПОДГОТОВКА БУДУЩИХ ВРАЧЕЙ	38
Даминов Б.Т., Муминов Д.К. КЛИНИКО-ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ВАРИАНТЫ РАННЕГО РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ПЕРИОДА У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19	39
Данилова К.А., Попова Н.М. СИМУЛЯЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ПОДГОТОВКИ МЕДИЦИНСКИХ КАДРОВ	40

Деев Р. В., Асауленко З. П., Пресняков Е. В., Криволапов Ю. А. ТЕХНОЛОГИИ «ЦИФРОВОЙ ПАТОЛОГИИ» И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ПОМОЩИ В ПРИНЯТИИ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	41
Дехканов Т.Д., Орипов Ф.С. НЕКОТОРЫЕ ДИСКУССИОННЫЕ ВОПРОСЫ ОПТИМИЗАЦИИ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ	42
Дмитриева Е.Г. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СПОСОБОВ ОКРАСКИ ЭЛАСТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН КРУПНЫХ АРТЕРИЙ СЕРДЦА ДЛЯ ИХ ИЗУЧЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ ImageG	43
Дронова Е.А., Пронин Н.А., Секисова Е.В. ЗАВИСИМОСТЬ НАЛИЧИЯ ДОБАВОЧНЫХ ПАНКРЕАТИЧЕСКИХ ВЕТВЕЙ ОТ ИЗВИТОСТИ СЕЛЕЗЕНОЧНОЙ АРТЕРИИ	44
Дыдыкин С.С., Васильев Ю.А., Миронцев А.В. ПРИМЕНЕНИЕ VR ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССЕ ФОРМИРОВАНИЯ АЛГОРИТМОВ ВЫПОЛНЕНИЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ У СТУДЕНТОВ МЛАДШИХ КУРСОВ	45
Евдокимова О.В., Авдовенко А.Л. ВЛИЯНИЕ НИЗКОЧАСТОТНОГО УЛЬТРАЗВУКА НА МИНИМАЛЬНЫЕ ИНГИБИРУЮЩИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ АНТИБИОТИКОВ В ОТНОШЕНИИ ПРОКАРИОТОВ	46
Жаксыгелды Г.К., Ахметова С.Б. ИЗУЧЕНИЕ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ ЛАКТОБАКТЕРИЙ ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ КУМЫСНЫХ ЗАКВАСОК	46
Жашкеева А. М., Сембекова К.Т., Ескербек А., Сайлаубеккызы А. ТВОРЧЕСКИЕ КОНКУРСЫ, КАК ОДНА ИЗ ФОРМ МОТИВАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИОЛОГИИ	47
Жониев С.Ш. ЗНАЧЕНИЕ СИМПТОМОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ У БОЛЬНЫХ С ПАТОЛОГИЕЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.	48
Жониев С.Ш. ПОЭТАПНАЯ ДИАГНОСТИКА КАК ВАЖНЕЙШИЙ КРИТЕРИЙ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЯ	49
Жуманов З.Э. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАВНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ ПОСЛЕ МАССИВНОЙ КРОВОПОТЕРИ ПО ИЗМЕНЕНИИ НЕРВНЫХ И СОСУДИСТЫХ СТРУКТУР ПРОДОЛГОВАТОГО МОЗГА В УСЛОВИЯХ ЖАРКОЙ АРИДНОЙ ЗОНЫ	50
Жуманов З.Э. СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПО МЕРЕ УВЕЛИЧЕНИЯ СРОКА ПОСТМОРТАЛЬНОГО ПЕРИОДА ПРИ СМЕРТИ ОТ МАССИВНОЙ КРОВОПОТЕРИ	51

Жураева Г.Б., Саноев Б.А., Олимова А.З., Намозов Ф.Ж. СИНДРОМ ДЫХАТЕЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ У НОВОРОЖДЕННЫХ В БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ	52
Жураева Н.Т. ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ТЯЖЕЛЫХ ФОРМАХ ГЕМОФИЛИИ А.	52
Зарипова Д.Я. НЕБЛАГОПРИЯТНАЯ ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА КАК ФАКТОР НАСТУПЛЕНИЯ РАННЕГО КЛИМАКСА	53
Зинченко Е.В., Пашенко Н.А., Стаценко Е.А., Фролов И.Р. ПРОЧНОСТЬ ПЛЕЧЕВЫХ КОСТЕЙ ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ В БОЛЬШЕБЕРЦОВЫЕ КОСТИ МАТЕРИАЛА ОК-015 И ВНУТРИВЕННОГО ВВЕДЕНИЯ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК НА 24-е СУТКИ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ	54
Зокирова Н.Б., Исламова Ш.А., Утепова Н.Б., Тухтаев Н.К. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПОСТНАТАЛЬНОГО МОРФОГЕНЕЗА ОРГАНОВ ЭНДОКРИННОЙ И ИМУННОЙ СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЕСТИЦИДОВ	55
Ибатова Ш.М., Ачилова Ф.А. РОЛЬ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПОДГОТОВКЕ БУДУЩЕГО СПЕЦИАЛИСТА	56
Ибрагимова З.Ж., Исакова Н.Р., Махмудова Х.Т. ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ МЕТОДОВ В МЕДИЦИНСКИХ ВУЗАХ.	57
Ибрагимова З.Ж., Исакова Н.Р. ВОЗМОЖНОСТИ ВИКАРНЫХ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ ЛИПАЗЫ И АЛИМЕНТАРНОГО ОЖИРЕНИЯ	58
Иванова М. К., Захваткина М. В. РОЛЬ ЛИЧНОСТНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО САМОРАЗВИТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ КАК ВЕКТОР ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА	59
Ивашкина Е.В., Данилова К.А. ТРЕНИНГ КОМАНДНОЙ РАБОТЫ В ОСВОЕНИИ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ СТУДЕНТАМИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ»	60
Илиади В.А., Стяжкина С.Н. ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ ПАЦИЕНТОВ С ПОСТХОЛЕЦИСТЭКТОМИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ	61
Индиаминов С.И., Асатулаев А.Ф. МОРФОЛОГИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ СТРУКТУРЫ ОРГАНОВ ШЕИ ПРИ ПОВЕШЕНИИ	61
Индиаминов С.И., Асатулаев А.Ф. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗМЕНЕНИЙ СТРУКТУР ГОЛОВНОГО МОЗГА И НЕКОТОРЫХ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ПОВЕШЕНИЯ В ПЕТЛЕ.	62

Индиаминов С.И., Бахтияров Б.Б. ПОРАЖЕНИЯ СТРУКТУРЫ ГОЛОВЫ, ПОЗВОНОЧНИКА И КОНЕЧНОСТЕЙ У ВОДИТЕЛЕЙ ПРИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАВМЕ	63
Индиаминов С.И., Исмаилов Р.А. ПОВРЕЖДЕНИЯ СТРУКТУРЫ ГОЛОВЫ, ПОЗВОНОЧНИКА И КОНЕЧНОСТЕЙ У ЛИЦ, ПОГИБШИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ	64
Индиаминов С.И., Исмаилов Р.А., Мардонов Т.М. ЗАВИСИМОСТЬ МОРФОЛОГИИ ПЕРЕЛОМОВ КОСТЕЙ СВОДА ЧЕРЕПА ОТ СВОЙСТВ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИХ ТУПЫХ ТВЕРДЫХ ПРЕДМЕТОВ	65
Индиаминов С.И., Ким А.А. ПРИМЕНЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ И МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ СТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ СМЕРТЕЛЬНЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ УГАРНЫМ ГАЗОМ	66
Индиаминов С.А., Ким А.А. ХАРАКТЕР ПОРАЖЕНИЙ СТРУКТУР ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ СОЧЕТАННОМ СМЕРТЕЛЬНОМ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ С ТЕРМИЧЕСКОЙ ТРАВМОЙ И АЛКОГОЛЬНОЙ ИНТОКСИКАЦИЕЙ	67
Ирмухамедов Т.Б. ОСОБЕННОСТИ КОГНИТИВНОГО ДЕФИЦИТА У БОЛЬНЫХ ПАРАНОИДНОЙ ШИЗОФРЕНИЕЙ, С СОМАТИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ	68
Ирмухамедов Т.Б., Абдуллаева В.К. ОСОБЕННОСТИ РОЛИ ФАКТОРОВ РИСКА В РАЗВИТИИ ЦЕРЕБРАЛЬНО - СОСУДИСТЫХ НАРУШЕНИЙ У БОЛЬНЫХ ПАРАНОИДНОЙ ШИЗОФРЕНИЕЙ	69
Искандарова Г.Т., Абдуллаев М.А., Абдуллаева Д.Г. К ПРОБЛЕМЕ ПЕРЕКРЁСТНЫХ РЕАКЦИЙ С РАСТИТЕЛЬНОМ АЛЛЕРГЕНОМ ЛАТЕКСА ПРИ ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИИ	70
Исламов Ш.Э., Хайдаров Д.Т., Тожиев У.Д. МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ИНСУЛЬТАХ	71
Исламов Ш.Э., Шербекоев Б.Э., Давронов С.Ф. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СОСУДОВ ТКАНИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ГЕМОМРАГИЧЕСКОМ ИНСУЛЬТЕ	72
Исмаилова К.Р., Труфанов С.Ю., Девдера А.И. ВЛИЯНИЕ ВВЕДЕНИЯ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК В ХВОСТОВУЮ ВЕНУ НА 15-Е СУТКИ ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ В БОЛЬШЕБЕРЦОВЫЕ КОСТИ МАТЕРИАЛА ОК-015 НА ТЕМПЫ РОСТА НИЖНИХ РЕЗЦОВ КРЫС	73
Исмаилова М.О. ОСОБЕННОСТИ ЭПИЛЕПСИИ ПРИ ВИРУСНЫХ ЭНЦЕФАЛИТАХ В РЕГИОНЕ ПРИАРАЛЬЯ	74
Исмаилов Ж.М. МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЕНИЕ БРОНХИАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗ ПРИ ПНЕВМОНИИ	75

Исмоилов О. И., Ибрагимов Э. К., Джуракулова Д.Ж., Соатова Д.Б. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ВАРИАНТЫ ЛИМФОЦИТОВ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ЛИМФОЛЕЙКОЗЕ И ИХ ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ	76
Ишанкулова Н.Н. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЁГКИХ	76
Кадилова К.А., Хикматуллаева А.С., Нурузова З.А. ЗНАЧИМОСТЬ ВИРУСНОЙ НАГРУЗКИ HCV В КАЧЕСТВЕ ПРОГНОСТИЧЕСКОГО МАРКЕРА РАЗВИТИЯ ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ	77
Кадиров Б.С., Хамрабаева Ф.И. ЧАСТОТА ЛОКАЛИЗАЦИИ ЯЗВЕННОГО УЧАСТКА И ПРЕОБЛАДАНИЕ СИМПТОМОВ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ ЯЗВЕННОГО ДЕФЕКТА У ПАЦИЕНТОВ ЯБЖ И ЯБДПК	78
Калиева Ж.А., Ерментаева Л.Н., Бегларова Г.Е. ПРИМЕНЕНИЕ ОНЛАЙН-ИНСТРУМЕНТОВ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	79
Камолдинова Р.А. ДЕЙСТВИЕ БЕЛКОВОЙ НАГРУЗКИ НА ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ЖИВОТНОГО	80
Камолдинова Р.А., Умарова З.М., Умарова Н.А. ИЗМЕНЕНИЕ КЛЕТОЧНОГО СОСТАВА ФУНДАЛЬНЫХ ЖЕЛЁЗ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА ПРИ НЕРАЦИОНАЛЬНОМ БЕЛКОВОМ ПИТАНИИ	81
Камолдинова Р.А., Умарова З.М., Умарова Н.А. ИЗМЕНЕНИЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ 12 ПЕРСТНОЙ КИШКИ ПРИ НЕРАЦИОНАЛЬНОМ БЕЛКОВОМ ПИТАНИИ.	81
Камыспаев М.У., Татыкаева У.Б., Ермахан Б.Б., Оналбай Б.Б. МЕТОДЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ	82
Канат А.К., Ахметова С.Б. ИЗУЧЕНИЕ БИОРЕМЕДИАЦИИ ГЛИФОСАТА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЛЯ РАЗЛОЖЕНИЯ ГЛИФОСАТА В ВОДЕ И В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ В БЕСКЛЕТОЧНЫХ ЭКСТРАКТАХ	84
Касимова Ш.Ш., Хакбердиева Г.Э., Азизова Р.А., Агзамова М.Н. РОЛЬ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОСВОЕНИИ ПРЕДМЕТА КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ	85
Коржавов Ш.О., Турсунбоев И.У. АНАЛИЗ ПРИЧИН РАЗВИТИЯ ГИПОТРОФИЙ У ДЕТЕЙ	86
Коржавов Ш.О., Хайдарова Р.С. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛАЦЕНТЫ ЧЕЛОВЕКА НА РАЗНЫХ УРОВНЯХ ОТ МАТЕРИНСКОЙ ДО ПЛОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ	87
Корячко В.А., Кеспери Э.В., Овчарук В.В., Овсянникова Л.С. РОБОТИЗИРОВАННЫЕ СИМУЛЯЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД В ПОДГОТОВКЕ БУДУЩИХ ХИРУРГОВ	87

Кривяков И.В., Аргынгазина Д.А., Турсынова Ж.К., Хамчиев К.М. ВЛИЯНИЕ ВРЕДНЫХ ФАКТОРОВ НА ПРОТЕКАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ, РОДОВ И СОСТОЯНИЕ НОВОРОЖДЕННЫХ	88
Кудрявцева Ю. И. АНТИМИКРОБНАЯ И ПРОТИВОГРИБКОВАЯ АКТИВНОСТЬ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДОВ МЕТАЛЛОВ, ПОЛУЧЕННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ SERRATULA CORONATA L.	89
Кузьмина А.А., Московский А.В., Уреков Ю.Н., Московская О.И. СПЛИНТ-ТЕРАПИЯ	90
Курбанов Э. Х. СОВРЕМЕННЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ПАТОГЕНЕЗЕ ПОЛИПОЗНОГО РИНОСИНИУИТА	90
Курбонова Г.А., Лапасова З.Х. ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ВЕДЕНИИ БОЛЬНЫХ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ	91
Кутя С.А., Овчаренко В.В., Малов А.Е., Еремин А.В. МЕТОДИКА УСКОРЕНИЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОВОДКИ ПРИ ПОМОЩИ УЛЬТРАЗВУКА	92
Кутя С.А., Трофимов Н.С., Кривенцов М.А., Мороз Г.А. ОСОБЕННОСТИ РОСТА БОЛЬШЕБЕРЦОВЫХ КОСТЕЙ КРЫС ЛИНИИ ВИСТАР ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ БЕЗАЛКОГОЛЬНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАПИТКА	93
Кушаева Д.С., Набиева З.Б., Самадов Д.О., Мирзаахмедова Ш.Ш. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АНГИОДИСПЛАЗИЙ СОННЫХ АРТЕРИЙ ПРИ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	94
Мавлянов Ф.Ш., Мавлянов Ш.Х. СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ ВРОЖДЕННЫХ ОБСТРУКТИВНЫХ УРОПАТИЯХ У ДЕТЕЙ.	94
Максимов Р.С., Деомидов Е.С. ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ В ПЕРИОД ИЗОЛЯЦИИ	95
Мамадиярова Д.У. ПРОЯВЛЕНИЯ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ У БУДУЩИХ ВРАЧЕЙ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ ДО И ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОГРАММЫ ТРЕНИНГОВЫХ ЗАНЯТИЯ	96
Маматалиев А. Р., Исмиолов Ш.И., Махрамкулов З.М., Саидхонова Ф. И., Амиркулов И. А. РАЗВИТИЕ МЫШЕЧНОЙ ОБОЛОЧКИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ КРЫСЫ В РАННЕМ ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ	97
Махзумова Ш.У. РОЛЬ МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЕЧЕНИ В ОТРАВЛЕНИИ НАРКОТИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ	98
Махматмуратова Н.Н., Ибадова О.А., Сафарова М.П. АУТОИММУННЫЕ ПРОЦЕССЫ В РАЗВИТИИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОЙ ПНЕВМОНИИ	99

Махматмурадова Н.Н., Юлдашева Д.А., Закирьяева П.А. ХАРАКТЕРИСТИКА ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ ПРИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОЙ ПНЕВМОНИИ	100
Махмудова А.Д., Жураева Н.Т. ОЦЕНКА ГЕМОСТАТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА БИОКЛОТ А У БОЛЬНЫХ ГЕМОФИЛИЕЙ	101
Махмудова Д.С. ИММУНОМОДУЛЯЦИЯ И НОВЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ В КЛИНИКЕ GANO- IRT MEDICUS	101
Махмудова З.Т., Кенджаева Х.Х. ВЛИЯНИЕ КИШЕЧНОЙ МИКРОФЛОРЫ НА АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ МЕМБРАННОГО ПИЩЕВАРЕНИЯ В ТОНКОЙ КИШКЕ МОРСКИХ СВИНОК	102
Машарипова Ш.С., Машарипов А.С. МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АРТЕРИЙ МАЛОГО КРУГА КРОВООБРАЩЕНИЯ У БОЛЬНЫХ САХАРНОМ ДИАБЕТОМ	103
Миронов А.Ю., Драндрова Е.Г., Семёнова О.В. ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ЦЕЛИАКО-МЕЗЕНТЕРИАЛЬНЫХ СОСУДОВ И ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ	104
Мирхакимова Ф.М., Равшанова М.З. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ПРОГРЕССИРУЮЩИХ МЫШЕЧНЫХ ДИСТРОФИЯХ	105
Мовенко А.В., Богаченко В.Р., Кононенко Н.С. ФОРМООБРАЗОВАНИЕ КОСТЕЙ СКЕЛЕТА ИНФАНТИЛЬНЫХ КРЫС ПРИ ИЗБЫТОЧНОМ УПОТРЕБЛЕНИИ КОФЕИНА НА ПРОТЯЖЕНИИ 90 СУТОК	106
Морозов В.Н., Морозова Е.Н., Тверской А.В. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЙ BIGBLUEBUTTON И ZOOM В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ НА КАФЕДРЕ АНАТОМИИ И ГИСТОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА БЕЛГОРОДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	107
Мукажанова Г.Ж, Турлыбекова А.М., Ахметова С.Б БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РАСТВОРА НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА	108
Муаззамов Б.Б., Кутлиев С.Р., Муаззамов Б.Р., Гадоев Ш.Ш. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛАЗЕРОТЕРАПИИ В ЛЕЧЕНИИ ПРОРВАВШЕЙСЯ ЭХИНОКОККОВОЙ КИСТЫ ПЕЧЕНИ В ЖЕЛЧНЫЕ ПРОТОКИ, ОСЛОЖНЕННОЙ ХОЛАНГИТОМ И МЕХАНИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХОЙ	109
Мустафина К.К., Колоскова Е.А «МИКРОБИОЛОГИЯ» В ДИСТАНЦИОННОМ ФОРМАТЕ ОБУЧЕНИЯ	110
Мухаммадиева Л.А., Рустамова Г.Р, Тураева Н.О. ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА БРОНХОЭКТАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ.	111

<p>Мухиддинов А.И., Суннатов Г.И., Хасанжанова Ф.О., Мардонов У.М., Асатуллаева Р.А., Ташкенбаева Э.Н. КЛИНИЧЕСКОЕ ОСОБЕННОСТИ И ДИАГНОСТИКА ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ И ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ В УСЛОВИЯХ ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНЫ</p>	112
<p>Мухиддинов А.И., Тогаева Б.М., Хасанджанова Ф.О., Дустов С., Асатуллаева Р.А., Ташкенбаева Э.Н. ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ КУРЕНИЯ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ</p>	113
<p>Мухиддинов А.И., Хайдарова Д.Д., Дехконов Ж., Асатуллаева Р.А., Ташкенбаева Э.Н. ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ У ПАЦИЕНТОВ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА</p>	113
<p>Мухиддинов А.И., Хайдарова Д.Д., Тогаева Б.М., Асатуллаева Р.А., Ташкенбаева Э.Н. ТЕЧЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА</p>	114
<p>Мухиддинов А.И., Хайдарова Д.Д., Тогаева Б.М., Насимова Г., Ташкенбаева Э.Н. КЛИНИЧЕСКОЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА.</p>	115
<p>Мухиддинов А.И., Хайдарова Д.Д., Тогаева Б.М., Хасанжанова Ф.О. ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У БОЛЬНЫХ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА</p>	116
<p>Наврұзов Д.К. ОСОБЕННОСТИ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ДЕТЕЙ 1-3 ЛЕТ, ПРОЖИВАЮЩИХ В ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ</p>	117
<p>Ниёзов Н.К., Хасанов Н.А., Мансурова Д.А. ПРОЯВЛЕНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ГИПОТИРЕОЗЕ</p>	118
<p>Нижельский В.Е., Лузин В.И., Астраханцев Д.А. ПРИМЕНЕНИЕ НАСТОЙКИ АСТРАГАЛА ПЕРЕПОНЧАТОГО ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ СТРУКТУРЫ КОСТЕЙ У ЮВЕНИЛЬНЫХ БЕЛЫХ КРЫС ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПАРОВ ФОРМАЛЬДЕГИДА</p>	119
<p>Никитина О.В., Кутя С.А., Кривенцов М.А., Клубкова Т.Г. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ЖЕЛУДКА ДВУХМЕСЯЧНЫХ КРЫС ПРИ РЕГУЛЯРНОМ ВВЕДЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ НАПИТКОВ НА ФОНЕ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ И БЕЗ НЕЕ</p>	120
<p>Нугманова У.Т., Кенджаева Х.Х. СОСТАВ КИШЕЧНОЙ МИКРОФЛОРЫ У ЛЮДЕЙ ПРИ ПИТВНИИ ИСКУССТВЕННЫМ РАЦИОНОМ И ПРИ ЗАМЕНЕ БЕЛКА ЭКВИВАЛЕТНОЙ СМЕСЬЮ АМИНОКИСЛОТ</p>	121

Овсянникова Л.С., Каева Ю.И., Кесплери Э.В., Корячко В.А., Овчарук В.В. РОЛЬ СИМУЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ	122
Овчарук В.В., Кесплери Э.В., Корячко В.А., Овсянникова Л.С. ЗНАЧЕНИЕ СИМУЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	123
Одилова Г.М., Жамалова Ф.А., Мамарасулова Н.И. МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ ПО МОДУЛЮ «МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ»	124
Орипов Ф.С., Блинова С.А., Бойкузиев Х.Х. ИЗМЕНЕНИЕ СТЕРЕОТИПА ПРЕПОДАВАНИЯ ГИСТОЛОГИИ ПРИ ПЕРЕХОДЕК ИННОВАЦИОННОМУ ОБУЧЕНИЮ	125
Орипов Ф.С., Дехканова Н.Т. УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДА МИКРОТОПОГРАФИЧЕСКОЙ ОРИЕНТАЦИИ НА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЯХ ПО ГИСТОЛОГИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ	126
Павлов А.В., Лазутина Г.С., Овчинникова Н.В., Пронин Н.А. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРЕПОДАВАНИИ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА	127
Палванова У.Б. УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЕЛЕЗЕНКИ У СТУДЕНТОВ РАЗНЫХ ЭТНИЧЕСКИХ ГРУПП	127
Попова Н.М., Шубина З.В. ДЕЛОВАЯ ИГРА КАК ИНТЕРАКТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В ПОДГОТОВКЕ ВРАЧА	128
Попова Н.М., Сабитова Н.Г. РЕАЛИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ В ДИСТАНЦИОННОМ ФОРМАТЕ	129
Пресняков Е.В., Ульянов П.Г., Бозо И.Я., Асауленко З.П., Деев Р.В. ОЦЕНКА РЕГЕНЕРАЦИИ КОСТНОЙ ТКАНИ ПОСРЕДСТВОМ ПРОГРАММНОГО АЛГОРИТМА НА ОСНОВЕ «ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»: ПЕРВИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	130
Расулова М. Р., Давронов С.Ф. ПОВРЕЖДЕНИЯ КОМПЛЕКСА ГОРТАНИ ПРИ УДАРНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ТУПОГО ПРЕДМЕТА	131
Расулова М.Р., Мардонов Т.М. ОСОБЕННОСТИ ПОВРЕЖДЕНИЙ КОМПЛЕКСА ГОРТАНИ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ АСФИКСИИ	132
Рахимов А.П., Исмаилов У.С., Батиров Д.Ю., Бобоев К.Т. РОЛЬ ПОЛИМОРФИЗМА rs1042714 ГЕНЕ ADRV2 У БОЛЬНЫХ ЖЕЛЧНОКАМЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ С СОЧЕТАНИЕМ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА	133

Рахимова М.О., Ахмедова С.М., Каттаходжаева Д.У. НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФЕТОМЕТРИИ ГОЛОВЫ ПЛОДОВ	134
Рахматова М.Х., Махмуров А.М. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ГОРМОНАЛЬНОЙ РЕГУЛЯЦИИ РЕПАРАТИВНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ КОСТНОЙ ТКАНИ	135
Рахматова М.Х., Нугманова У.Т., Махмудова З.Т., Кенджаева Х.Х. ВЛИЯНИЕ ИНФЕКЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ХАРАКТЕР БЫСТРЫХ ПЕРЕСТРОЕК ФЕРМЕНТИВНОГО СПЕКТРА СЛИЗИСТОЙ ТОНКОЙ КИШКИ	136
Рахматуллаева М.М. МЕТАБОЛИТЫ БАКТЕРИЙ В ДИАГНОСТИКЕ БАКТЕРИАЛЬНОГО ВАГИНОЗА	137
Рахмонова Х.Н., Рахмонов З.М. ИНТЕРАКТИВНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ ГИСТОЛОГИИ, ЭМБРИОЛОГИИ И ЦИТОЛОГИИ С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРНЫХ СРЕДСТВ	138
Ромашкина Е.А. ИЗ ОПЫТА ОБУЧЕНИЯ АНГЛОЯЗЫЧНЫХ СТУДЕНТОВ НА КАФЕДРЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ВИННИЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА ВО ВРЕМЯ КАРАНТИНА, ВЫЗВАННОГО ПАНДЕМИЕЙ ВИРУСА КОВИД-19	139
Рустамова Х.Е., Нуралиева Н.Б. ВЫЯВЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА У БОЛЬНЫХ СЕРДЕЧНОСОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ	140
Сабитова Н.Г. ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ СО СТУДЕНТАМИ В ДИСТАНЦИОННОМ ФОРМАТЕ	141
Сагдуллаева М.К., Нисанбаева А.У., Муминов О.Б. МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПЕЧЕНИ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ	142
Сагимова Г.К., Хамчиев К.М., Габдуллина Г.С., Адайбаев Т.А., Сулейменова Ф.М., Нурмышева Н.К ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРЕПОДАВАНИИ АНАТОМИИ	143
Саидова Ф.С., Самиева Г.У., Холикова Ф.Ф. КЛИНИКО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГОЛОСООБРАЗОВАНИЯ	144
Саидходжаева С.Н., Маджидова Е.Н. РОЛЬ АНТИТЕЛ К МИЕЛИНУ В ОЦЕНКЕ ВЫРАЖЕННОСТИ ВИЧ- ЭНЦЕФАЛОПАТИИ У ДЕТЕЙ ПОДРОСТКОВОГО ВОЗРАСТА	144
Самадова.Н.А, Маджидова.Г.Т, Муроткobilов.О.А, Хайитов.И.И. КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИНФАРКТА МИОКАРДА У ПАЦИЕНТОВ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА В УСЛОВИЯХ ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНЫ	145
Сапаева Ш.А., Бакберганов П.М., Ниёзметова Г.Т. ИССЛЕДОВАНИЯ МОРФОЛОГИИ ДЕСТРУКТИВНОГО ТУБЕРКУЛЕЗА В ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ	146

Сапаева Ш.А., Бекберганова Ю.М., Ниёзметова Г.Т. ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА ПОВРЕЖДЕНИЙ ОРГАНОВ ТАЗОВОЙ ПОЛОСТИ В СОЧЕТАНИИ С ТРАВМАМИ ДРУГИХ КОСТЕЙ СКЕЛЕТА	148
Сапаева Ш.А., Бекберганова Ю.М. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ В УРГЕНЧСКОМ ФИЛИАЛЕ ТАШКЕНТСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ	148
Саттарова С.З., Самиева Г.У., Насирова Ш.Ш. ГОЛОВОКРУЖЕНИЯ, ЕЕ ВЗАИМОСВЯЗИ С ДРУГИМИ НЕВРОЛОГИЧЕСКИМИ И НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКИМИ СИМПТОМАМИ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА	150
Содиқова З.Ш., Султонов Р.К. ДИНАМИКА ПАРАМЕТРОВ ПРАВОЙ И ЛЕВОЙ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИЙ У ДЕТЕЙ	151
Соловьева И.В., Лузин В.И., Оберемок С.Е., Вендиктова Ю.С. МАКРО-МИКРОСКОПИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ НАДПОЧЕЧНИКОВ ПРИ ИМПЛАНТАЦИИ В ДЕФЕКТ БОЛЬШЕБЕРЦОВЫХ КОСТЕЙ ГИДРОКСИЛАПАТИТА И ЛОКАЛЬНОМ ВВЕДЕНИИ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК НА 10-е СУТКИ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ	152
Стяжкина С.Н., Зайцев Д.В., Багаутдинов А.Л., Зигангирова Т.И., Сағдиев И.Х. СЛОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ХОЛЕЦИСТОПАНКРЕАТИТА В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ И РОДОВ У ПАЦИЕНТКИ С ОЖИРЕНИЕМ II – III СТЕПЕНИ.	153
Стяжкина С.Н., Зиятдинова А.И., Большакова Я.А. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДЕТОКСИКАЦИИ ПРИ СЕПСИСЕ	154
Стяжкина С.Н., Пушкарев И.Н., Валинуров А.А. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ ЯЗВЕННОГО КОЛИТА И БОЛЕЗНИ КРОНА	154
Стяжкина С.Н., Санников П.Г., Ерохин О.А., Билалова А.И., Корепанова Е.Н. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ РАКА ПОЧКИ	155
Стяжкина С.Н., Стиников В.А., Багаутдинов А.Л., Полушкин М.А., Ситдиқов Г.А., Медведев М.С. АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ, ДЕТОКСИКАЦИОННАЯ И ИММУНОКОРЕГИРУЮЩАЯ ТЕРАПИЯ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ГНОЙНОГО ХОЛАНГИТА И ЯТРОГЕННЫХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ГЕПАТИКОХОЛЕДОХА	156
Суннатова Г.И., Маджидова Г.Т., Мухиддинов А.И., Халилова Г.Х., Ташкенбаева Э.Н. ГОСПИТАЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ КАК ФАКТОР УСУГУБЛЕНИЯ ИММУНОРЕАКТИВНОСТИ БОЛЬНЫХ В УСЛОВИЯХ ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРАПИИ	157

Тажибаева Д.С., Кабдуалиева Н.Б., Айтбаева Ж.Б., Бегларова Г.Е., Ниязбекова К.К. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ НАО «МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ АСТАНА» ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОБЩАЯ ПАТОФИЗИОЛОГИЯ» В УСЛОВИЯХ ТРАДИЦИОННОГО И ДИСТАНЦИОННОГО ФОРМАТА ОБУЧЕНИЯ	158
Тажибаева Д.С., Кабдуалиева Н.Б., Айтбаева Ж.Б., Сайфулина Е.А., Суйиндик К.Б. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА «ПОЗИЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ» НА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЯХ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ ОРГАНОВ И СИСТЕМ»	159
Таирова С.Б., Насирова Ш.Ш. СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ	160
Тастанова Г.Е. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	161
Ташкенбаева Э.Н., Хайдарова Д.Д., Мухиддинов А.И., Усманова М., Абдуллаев О. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНГИБИТОРА АПФ ПЕРИНДОПРИЛА У БОЛЬНЫХ ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИЕЙ	162
Тишабаева Н.А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИНТЕРАКТИВНЫХ МЕТОДОВ ПРЕПОДАВАНИЯ В МЕДИЦИНСКИХ ВУЗАХ	163
Тожибаева Н.Л., Хужаков М.О., Умарова М.З. ВАРИАНТНАЯ МОРФОЛОГИЯ ГАЙМОРОВЫХ ПАЗУХ	164
Торба А.В., Лузин В.И., Ботнаръ Н.В., Заболотная Н.Г. ВЛИЯНИЕ КВЕРЦЕТИНА И ТИОТРИАЗОЛИНА НА ФОРМООБРАЗОВАНИЕ КОСТЕЙ У КРЫС ПРЕДСТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА С СТРЕПТОЗОТОЦИНОВЫМ ДИАБЕТОМ И ПЕРФОРАЦИЕЙ БОЛЬШЕБЕРЦОВЫХ КОСТЕЙ	165
Тошмаматов Б.Н., Абдувалиев Б.Б. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАПИЛЛЯРНЫЕ МЫШЦЫ СЕРДЦА У ПЛОДОВ ЧЕЛОВЕКА	166
Тошмаматов Б.Н., Нортожиев Ж.М. ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА ДОЛЕЙ ПЕЧЕНИ КРЫСЫ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ	167
Тошмуродова Г.Б., Саидходжаева С.Н. СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К КОРРЕКЦИИ СИНДРОМА ДЕФИЦИТА ВНИМАНИЯ С ГИПЕРАКТИВНОСТЬЮ У ДЕТЕЙ	168
Турамуратова М.Б. ОСОБЕННОСТИ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ДЕТЕЙ ГОРОДА УРГЕНЧА	169
Турунов Б.С., Расулова М.Р. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КРОВОИЗЛИЯНИЙ МЯГКИХ ТКАНЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ОБЪЕМА	170

Турсунов Х.З., Каратаева Л.А. ИММУНОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ТИМУСЕ ПРИ ВРОЖДЕННОМ ПОРОКЕ СЕРДЦА У ДЕТЕЙ	171
Турсунходжаева Ш.У. К ПАТОМОРФОЛОГИИ ЦНС ПРИ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА	172
Турсунходжаева Ш.У. ОСОБЕННОСТИ АСПИРАЦИОННО-ДЕСТРУКТИВНЫХ ПНЕВМОНИИ У НОВОРОЖДЕННЫХ	172
Тухтаев К.Р., Турсунметов И.Р., Мадаминова Г.И., Шермухамедов Т.Т. ЗНАЧЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ В ИЗУЧЕНИИ ПОСТНАТАЛЬНОГО СТАНОВЛЕНИЯ СЕМЕННИКОВ В УСЛОВИЯХ ГИПОТИРЕОЗА	173
Тухтамурод З. З., Агзамова М.Н., Зупаров К.Ф. АКТУАЛЬНОСТЬ ДЕЛОВЫХ ИГР В ПРЕПОДАВАНИИ «ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ»	174
Тухтамурод З. З., Долим К.С., Агзамова М.Н., Исмоилов Ф.М. ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ В ПРЕПОДАВАНИИ ХИРУРГИИ	174
Тухтамурод З. З., Агзамова М.Н., Зупаров К.Ф. КАК МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ НЕКОТОРЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРЕПОДАВАНИИ «ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ»	175
Убайдаева А.Б., Досжанов С.С., Жуманазаров Н.А., Ирисметова Д.Н ЗНАЧЕНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОШИБОК НА COVID-19	176
Убайдаева А.Б., Сулейменова А.Ж., Есмакова Л.Е., Арыстанова А.Т. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ПРЕПОДАВАНИЯ НА ОСНОВЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ СТУДЕНТОВ ВУЗЕ	177
Уралов Ш.М., Рустамов М.Р., Закирова Б.И. КУРСОВАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ - КАК ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД ВНЕАУДИТОРНОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ МЕДИКОВ	178
Фаттахова Г.Ф., Стяжкина С.Н. ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ГАНГРЕНОЗНОГО КАЛЬКУЛЕЗНОГО ХОЛЕЦИСТИТА ПРИ СОПУТСТВУЮЩЕМ СИНДРОМЕ ДАУНА. ОПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ	179
Фаттахова Г.Ф., Стяжкина С.Н. ОСЛОЖНЕНИЕ ОСТРОГО ГАНГРЕНОЗНОГО ХОЛЕЦИСТИТА ПЕРИТОНИТОМ У ПАЦИЕНТА С ТЯЖЕЛОЙ ПРЕМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ.	179
Хайдарова Д.С., Мавлянова У.Н. МНЕМОТЕХНИКА КАК ОДИН ИЗ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ БУДУЩИХ ВРАЧЕЙ	180
Хайдарова Д.Д., Мухиддинов А.И., Раджабова Н., Суннатова Г.И., Ташкенбаева Э.Н. ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У БОЛЬНЫХ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ.	181
Хакбердиева В.Ж., Мажидов Ш.Ф. КАНОН ВРАЧЕБНОЙ НАУКИ И ЕГО ЗНАЧЕНИЕ В МЕДИЦИНЕ	182

Халматова Б.Т., Ташматова Г.А., Раимкулова Д.Т. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ФУНКЦИИ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ У ДЕТЕЙ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ	183
Хамидова Ф.М. Василенко А.В. НАШИ НАБЛЮДЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ МАКУЛЯРНОЙ ОБЛАСТИ У БОЛЬНЫХ С ВРОЖДЕННОЙ БЛИЗОРУКОСТЬЮ МЕТОДОМ ОПТИКО КОГЕРЕНТНОЙ ТОМОГРАФИИ	183
Хамидова Ф.М., Эшкабилов Т.Ж., Исмоилов Ж.М. АНАЛИЗ РАКА ЛЕГКОГО ПО МАТЕРИАЛОМ ЭНДОБИОПСИИ.	184
Хамраев А.Х. СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АДРЕНЕРГИЧЕСКИХ НЕРВНЫХ СТРУКТУР ПЕЧЕНИ СОБАК ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ХОЛЕЦИСТИТЕ.	185
Хамраев А.Ш., Тугизов Б.Э., Исмаилов Н.У., Нуримов Г.К., Нурметов С.Т. СОЦИАЛЬНАЯ СТОРОНА ПАТОЛОГИИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА	186
Хамчиев К.М., Аскарлова Н.Б., Мухтар Н.Е, Сабит Н.Е. СМЕШАННЫЕ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ COVID-19	187
Хасенова К.М., Балхыбекова А.О., Тынысова Ж.И., Хамчиева З. К. ВОЗДЕЙСТВИЕ СТРЕССА НА СКОРОСТЬ КРОВОТОКА, КРОВЕНАПОЛНЕНИЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКУЮ КАРТИНУ ЛЕГКИХ	188
Хусанов Э.У., Коржавов Ш.О., Маматалиев А.Р., Махрамкулов З.М. СОВРЕМЕННЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ СПОСОБЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ОТ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ СТУДЕНТУ ПРИ ИЗУЧЕНИИ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА И ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ И ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ НА ИНТЕРАКТИВНОМ АНАТОМИЧЕСКОМ СТОЛЕ ПИРОГОВА	189
Хусанов Э.У., Темирова У.Х., Султанбаев Ш.А. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ЛОХАНОЧНО-МОЧЕТОЧНИКОВОМ СЕГМЕНТЕ У ДЕТЕЙ С ВОЗРАЖДЕННЫМ ГИДРОНЕФРОЗОМ	190
Чаплыгина Е.В., Каплунова О.А., Корниенко А.А., Корниенко Н.А., Каракозова Е.А. АНАТОМИЯ ЛЕГОЧНЫХ ВЕН ПО ДАННЫМ ЭЛЕКТРОАНАТОМИЧЕСКОЙ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ CARTO XR	191
Шандаулов А.Х., Жиенгалиева А.К., Аскарлова Н.Б., Хамчиев К.М. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ МАЛЫХ ГРУПП В ПРОЦЕССЕ РЕШЕНИЯ ИНТЕГРИРОВАННОГО КЛИНИЧЕСКОГО КЕЙСА	191
Шевчук Я.В., Серкина А.Н., Провизион Ю.А., Самокиш А.А. ВНУТРИВЕННОЕ ВВЕДЕНИЕ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК НА 10-е СУТКИ ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ В БОЛЬШЕБЕРЦОВЫЕ КОСТИ МАТЕРИАЛА ОК-015 ВЛИЯЕТ НА ОРГАНОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОЧЕК КРЫС	192

Шухратова Д.Ш., Коржавов Ш.О. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ VII-VIII ПАР ГРУДНЫХ СПИННОМОЗГОВЫХ УЗЛОВ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ	193
Щерба В.В., Демкович А.Е. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ ПАРОДОНТА ПРИ ЛИПОПОЛИСАХАРИДНОМ ВОСПАЛЕНИИ	194
Эшкабилов Т.Ж., Абдуллаев Б.С., Ураков К.Н. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ТРЕПАНОБИОПСИИ ПО ДИАГНОСТИКИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.	195
Эшкабилов Т.Ж., Эшкабилова С.Т. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ.	196
Юсупов Ж.Т., Муродхонов С.М., Мухамедиева Н.У. ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ МЕДИКАМЕНТОЗНАЯ ПОДГОТОВКА ЖЕНЩИН С СОПУТСТВУЮЩИМИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛВАНИЯМИ ПРИ ГИСТЕРЭКТОМИЯХ	198
Юсупов М.И., Одилова Г.М., Шайкулов Х.Ш. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТНОГО ОБУЧЕНИЯ В ПРЕПОДАВАНИИ МИКРОБИОЛОГИИ.	199
Юсупова М.А. ИННОВАЦИИ В МЕДИЦИНСКИХ ВУЗах	200
Юсупова М.Ф, Маджидова.Г.Т, Абдуллаева.З.А, БолтокуловаС.Д., Хурсандов.Г.З., Маджидова.Г.Т. ВЛИЯНИЕ COVID – 19 НА КЛИНИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ ИБС В СОЧЕТАНИИ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИДРОМОМ.КОРРЕКЦИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛИПИДНОГО И УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА ПРЕПАРАТОМ МЕТФОРМИНА	201
Ягубова С.М., Акперов Э.Ч. СВЕТО-И ЭЛЕКТРОННО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЕ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ	202
Якимов А.А., Гапонов А.А. ОБЗОР ПРЕДМЕТНОГО ПОЛЯ КАК ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МОРФОЛОГИИ	202
Якубов М.З., Норжигитов А.М. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОШИБОК	203
Ямщикова Т.В. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА ВУЗА	205
Яремий И.Н. ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ПО БИОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ БУКОВИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	206
Ярмухамедова С.Х., Вафоева Н.А. ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЙ СЕРДЦА ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ	207

Абдуллаева Д. Г. ОЗИҚ-ОВҚАТ АЛЛЕРГЕНЛАРИНИНГ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ ХУСУСИЯТЛАРИНИ АСОСЛАШ	208
Абдуразакова Ш.А., Касимова Ш.Ш., Хакбердиева Г.Э., Азизова Р.А. КИЧИК ЁШДАГИ БОЛАЛАРДА ДИСМЕТАБОЛИК НЕФРОПАТИЯЛАР РИВОЖЛАНИШИНИНГ ХАВФ ОМИЛЛАРИНИ ТАХЛИЛИ	210
Акназарова Д.Б. САНЪАТ МАКТАБЛАРИДА ЎҚИЁТГАН БОЛАЛАР ОВҚАТЛАНИШИНИНГ ГИГИЕНИК АҲАМИЯТИ	211
Акназарова Д.Б., Ибадуллаева С.С. “МАЙСАРА” - БИОЛОГИК ФАОЛ ҚЎШИМЧАНИ ОЗУҚАВИЙЛИК АҲАМИЯТИ	211
Батиров Д.Ю., Исмаилов Ў.С., Янгибаев З.Р., Рахимов А.П. ЎТ ТОШ КАСАЛЛИГИ ВА МЕТАБОЛИК СИНДРОМ ПАТОГЕНЕТИК РИВОЖЛАНИШИНИНГ ГЕНЕТИК АСПЕКТЛАРИ	212
Болтаев К.С., Худоярова Г.Н., Султонова М.К. ИҚТИДОРЛИ ТАЛАБАЛАРНИ ТАНЛАШ ВА УЛАРГА БИЛИМ БЕРИШНИНГ ЎЗИГА ХОСЛИГИ	213
Болтаев К.С., Худоярова Г.Н., асс. Бобокандова М.Ф. МИКРОБИОЛОГИЯ ФАНИДА ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАР ҚЎЛЛАНИЛИШИНИНГ САМАРАДОРЛИГИ	214
Давронова Г.Б., Бобокандов Х. У. ИРСИАТГА БОГЛИҚ ОРТТИРИЛГАН НЕЙРОСЕНСОР ЭШИТИШ ЗАИФЛИГИНИНГ МОЛЕКУЛЯР ГЕНЕТИКАСИ	215
Джуманиязова Г. М. Ахмедов Ф.Р. ОНКОМАРКЁРЛАРНИНГ ТУХУМДОН САРАТОНИНИ ДАВОЛАШДАГИ ТУТГАН ЎРНИ	216
Джуракулов Б.И., Исмаилова Н.А. ҚУЁНЛАР ИНГИЧКА ИЧАГИ ДИФФУЗ ЭНДОКРИН ТИЗИМИ МОРФОЛОГИЯСИ.	216
Жалилов М.Н., Икромов М.А. УГЛЕВОДОРОД ХОМАШЁСИ ТАРКИБИДА ВОДОРОДСУЛЬФИДНИ МАВЖУД БЎЛИШИ БИЛАН БОГЛИҚ МУАММОЛАР	2017
Жуманиёзова Н.Ш., Аманов З.Ж. АДЕНОВИРУСЛИ ОФТАЛЬМОИНФЕКЦИЯ НАТИЖАСИДА РИВОЖЛАНГАН «ҚУРУҚ КЎЗ» СИНДРОМИНИНГ КОМПЛЕКС ДАВОЛАШ САМАРАДОРЛИГИНИ БАҲОЛАШ.	217
Жураева М.А., Равзатов Ж.Б. ВИРУСЛИ ЖИГАР ЦИРРОЗИ БИЛАН ХАСТАЛАНГАН БЕМОРЛАРДА ЮРАҚДАГИ ЎЗГАРИШЛАР.	218
Ибадуллаева С.С., Акназарова Д.Б. СОГЛОМ ТУРМУШ ТАРЗИГА АМАЛ ҚИЛИШДА ОВҚАТЛАНИШ ОМИЛЛАРИ	219

Ибадуллаева С.С., Икрамова Н.А. ТИББИЙ МАДАНИЯТНИ ШАКЛЛАНИШИДА ТИББИЁТ ХОДИМЛАРИНИНГ ЎРНИ	220
Исмаилова Н.А., Джуракулов Б.И. СУТ ЭМИЗУВЧИЛАР (ҚУЁНЛАР) ЧУВАЛЧАНГСИМОН ЎСИМТАСИ ЛИМФОИДФОЛЕКУЛАЛАРИНИНГ ХУСУСИЯТЛАРИ	221
Каримова М.А. ГЕН-МОДИФИКАЦИЯЛАНГАН ОРГАНИЗМЛАРНИНГ БИОСФЕРА ВА ИНСОН САЛОМАТЛИГИГА ТАЪСИРИ	222
Қўшбақов А.М., Имомов С.Т. БОЛАЛАР ЎЛИМИ ТАФСИЛОТЛАРИ ВА САБАБЛАРИ	223
Қўшбақов А.М., Шербекков Б.Э. МЕХАНИК АСФИКСИЯ ҲОЛАТЛАРИ БИЛАН БОГЛИҚ БОЛАЛАР ЎЛИМИ	224
Маматмусаева Ф.Ш. «А» ВИРУСЛИ ГЕПАТИТ ЎТКАЗГАН РЕКОНВАЛЕСЦЕНТ БОЛАЛАРДА БИЛИАР ТИЗИМ ЎЗГАРИШЛАРИГА ХОС КЛИНИК-ЛАБОРАТОР БЕЛГИЛАРНИНГ ЎЗИГА ХОС ХУСУСИЯТЛАРИ	225
Махзумова Ш.У. НАРКОТИК МОДДАЛАРДАН ЗАҲАРЛАНГАНДА БУЙРАКДАГИ МОРФОЛОГИК ЎЗГАРИШЛАР	226
Машарипова Ш.С., Миршаропов У.М. ЎПКА ҚОН ТОМИРЛАРИНИНГ МОРФОЛОГИК ТУЗИЛИШИ	226
Машарипова Х. К., Усманов Р. Дж., Мирзабекова О.А. ЖИГАРНИНГ АНАТОМИК ТУЗИЛИШИНИ ЁШГА ҚАРАБ ЎЗГАРИШИ	228
Нуримов П.Б., Бобокандова М.Ф., Джураев Д.Р. ТАЪЛИМНИ БОШҚАРИШДА ЗАМОНАВИЙ ИННОВАЦИОН ТЕХНОЛОГИЯЛАРНИНГ АҲАМИЯТИ	229
Нуримов П.Б., Коржавов Ш.О. ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАР ҲАҚИДА ТУШУНЧА	229
Нуримов П.Б., Бобокандова М.Ф., Уроков Г.М. ТАЪЛИМ ТИЗИМИГА ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯНИ ТАТБИҚ ЭТИШНИНГ ЗАРУРАТИ	230
Нуримов Г.Қ., Назарова Н.З., Кадамбоева К.Х. TUNNEL НЕВРОПАТИЯЛАР	231
Самиева Г.У., Нарзулаева У.Р. ПАТОЛОГИК ФИЗИОЛОГИЯ ФАНИНИ ЎҚИТИШДА ИННОВАЦИОН ТАЪЛИМ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИНИ ҚЎЛЛАШ САМАРАДОРЛИГИ	232
Тастанова Г. Е., Хайдарова Б. И. ОЛИЙ ТИББИЁТДА АНАТОМИЯ ФАНИНИ ЎҚИТИШДА СИМУЛЯЦИОН ТАЪЛИМНИНГ САМАРАДОРЛИГИ ВА АФЗАЛЛИГИ	233
Тўхтамурод З.З., Зупаров К.Ф., Агзамова М.Н. МАЛИЙ МАШҒУЛОТЛАРДА ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАРНИ ҚЎЛЛАШ	234
Уралов Ш.М., Раббимова Д.Т., Мамутова Э.С. БОЛАЛАР КАСАЛЛИКЛАРИ ПРОПЕДЕВТИКАСИ КАФЕДРАСИ ЎҚУВ ЖАРАЁНИДА ИШЧИ ЎЙИНЛАРИНИ ҚЎЛЛАШ	234

Хамроев Ж.Х., Икромов З.Х. ОЛТИНГУГУРТ АНГИДРИДИНИ ЭКОЛОГИЯГА ТАЪСИРИ	235
Хасанов Н.А. ЙЎФОН ИЧАКНИНГ АЪЗО ИЧИ ҚОН ТОМИРЛАРИ ВА ТЎҚИМА СТРУКТУРАЛАРИНИНГ ПЕСТИЦИДЛАР ТАЪСИРИДА МОРФОЛОГИК ЎЗГАРИШИ	236
Худайкулова Ш.Н., Икромов П.Х. ОЛТИНГУГУРТЛИ БИРИКМАЛАРНИНГ ЭКОЛОГИК ХАВФЛИЛИГИ	237
Aliyev Sh.R., Tursunov M.Sh., Mamatmusaeva F.Sh. SURUNKALI RINOSINUSITLI BEMORLARINING MIKROBIOLOGIK PEYZAJI	237
Beknazarov H.J. Mahzumova Sh.U. MIYA O'SIMALARINI GIDROSEFALIYA FONIDAGI MORFOLOGIK HUSUSIYATLARI	238
Boboqandova M.F., Shomurodova G.T., Yunusova N.A, Oripova P.O. MIKROBIOLOGIYA FANIDA LABORATORIYA MASHG'ULOTLARINING YANGI INNOVASION PEDAGOGIK TEXNOLOGIYALARNI QO'LLASH	239
Djumaniyazova G.M., Axmedov F.R. SUT BEZI SARATONI KASALLIGIGA CHALINGAN BEMORLARDA KIMYOVIY TERAPIYA PAYTIDA O'SMA HUYAYRALARI ANIQLASH VA SAMARANI BAHOLASH	240
Djumanova N.E., Nazarova F.Sh. EPIDERMAL HOSILALAR TARKIBILAGI MIKROELEMENTLAR VA AZKAMAR BENTONITIDAN MINERAL OZIQLANISH BALANSINI SAQLASHDA FOYDALANISH	240
Kuldashv S.F., Umarova S.S. INNOVATSIYA TEXNOLOGIYALARI TA'LIM JARAYONINI O'ZGARTIRISH UCHUN VOSITA	241
Mamatmusaeva F.Sh., Mirvalieva N.R., Mirpayziyeva Q.SH. SURUNKALI OSTEOMIELIT BEMORLARIDA MIKROORGANIZMLARNING ZAMONAVIY PEYZAJI VA ULARNING ANTIBIOTIKLARGA SEZGIRLIGI	242
Murodova I.A., Fayzullayeva Z.R., Asatova N.B. YUQORI NAFAS YO'LLARI PATALOGIYASIDA <i>S.AUREUS</i> AHAMIYATI	243
Nazarova F.Sh., Djumanova N.E. BOLALAR SOCHLARIDAGI MIKROELEMENTLARNING TARKIBI	243
Nurimov P.B., O'roqov G'.M. FIZIOLOGIYA FANIDA LABORATORIYA MASHGO'ULOTLARINING YANGI INNOVASION PEDAGOGIK TEXNOLOGIYALARNI QO'LLASH	244
Nuruzova Z.A., Abdusoatova M.A. ME'DA SARATONI ETIOLOGIYASIDA <i>HELICOBACTER PYLORI</i> O'RNINI ANIQLASHNING LABORATOR USULLARIDAGI SOLISHTIRMA KO'RSATKICHLARI	245
Samiyeva G.U., Lapasova Z.X., Qurbonova G.A. SURUNKALI DIFFUZ JIGAR KASALLIKLARIDA QO'LLANILGAN GEPATOTROP TERAPIYANI BAHOLASHDA INTEGRIRLASHGAN YONDASHUV	245

Samiyeva G.U., Lapasova Z.X., Qurbonova G.A. SURUNKALI DIFFUZ JIGAR KASALLIKLARIDA QÖLLANILGAN GEPATOTROP TERAPIYANI BAHOLASHDA INTEGRIRLASHGAN YONDASHUV	246
Safarov. Sh.B., Yodgorova N.T., Mirvalieva N.R. COVID-19 BEMORLARIDA TOMOQ KASALLIKLARI ETIOLOGIYASI	247
Teshaboyev U.A., Ruzmatova X.Q., Karimova R. SUTNING INSON ORGANIZMI UCHUN AHAMIYATI VA UNING BA'ZI KASALLIKLARNI DAVOLASHDAGI RO'LI.	248
Tursunova Sh.A., Mamanov P.A., Mo'minova M.A., Yodgorova N.T. GO'DAKLAR ICHAK MIKROFLORASINING OZIQLANISH TURIGA BOG'LIQ HOLATDA O'ZGARISHI	249
Umarova S.S, Kuldashev S.F. O'QUV JARAYONIDA TALABALARNING MUSTAQIL ISHLARINING ROLI	250
Uralov Sh.M. REYTING-BALL TIZIMIGA ASOSLANGAN OLIY TA'LIMDA TALABALAR MUSTAQIL ISHLARINING O'RNI	251
Xudoyarova G.N., Bobokandova M.F., Boltayev K.S., Nurimov P. B. MIKROBIOLOGIYA FANINING O'QITISHDA INNOVASION USULLARNING O'RNI	252
Xushvakova N.J., Xamraqulova N.O., Istamova E.B. OTOMIKOZNI DAVOLASHDA DORI VOSITALARINING SAMARADORLIGI OSHIRISH	253
Shayqulov X. Sh., Odilova G.M., Tog'aymurodova G. T. TALABALAR MUSTAQIL ISHLARNI TASHKIL ETISHNING O'QITUVCHINING ROLI	253
Shayqulov X. Sh., Yusupov M. I., Odilova G. M. VIRUSOLOGIYA VA IMMUNOLOGIYA FANIDAN MASHG'ULOTLAR OLIB BORILISHI.	254
Shodiyarova D. S, Boyqo'ziyev X.X. QUYONLAR OSHQOZONI TUBI ADRENERGIK INNERVASIYASI	255
Shopulotova Z.A., Xudoyarova D.R., Shopulotov Sh.A. BACHADON BO'YNI SERVITSITINING HOMILADORLIKGA TA'SIRI	256
Abdurakhmanov D. Sh., Ergashev F.R., Tukhtaev Kh. M. LOWER-LATERAL POSTOPERATIVE ABDOMINAL HERNIAS	257
Abdurakhmanov D.Sh., Ikromov Sh.U., Aliboyev B.J. RESULTS OF MINIMALLY INVASIVE INTERVENTIONS (MII) WITH A COMPLICATED COURSE OF DUODENAL ULCER	258
Abdurakhmanov D. Sh., Khaydarova L.O., Sultanov F.M. RESULTS OF LONG-TERM TREATMENT OF EXTERNAL ABDOMINAL HERNIAS USING POLYPROPYLENE EXPLANTS	259
Abdurakhmanov D.Sh., Rakhmanov K.E., Usarov Sh.N. LICHTENSTEIN PLASTIC FOR INGUINAL HERNIA	260

Abdurakhmanov D.Sh., Rakhmanov K.E., Zokhidov F.Sh. OBJECTIVE ASSESSMENT OF POSTOPERATIVE RESULTS IN PATIENTS WITH CHRONIC PANCREATITIS	261
Abdurakhmanov D. Sh., Suvonov Sh.Sh., Sayfullayeva F. N. SINGLE LAPAROSCOPIC ACCESS CHOLECYSTECTOMY WITH TROCAR SUPPORT IN OVERWEIGHT PATIENTS	261
Abdurakhmanov D.Sh., Sainayev F.K., Zokhidov F.Sh. FEATURES OF DIAGNOSTICS AND TREATMENT OF PATIENTS WITH REFLUXESOPHAGITIS ON THE BACKGROUND OF SLIDING DIAPHRAGM HERNIAS	262
Aliyeva Shafag Eldar gizi THE ROLE OF THE RESULTS OF PAP SMEARS IN COLPOSCOPIC EXAMINATION IN THE DIAGNOSIS OF PRECANCEROUS PATHOLOGIES IN WOMEN IN THE REPRODUCTIVE PERIOD	263
Bazarova Z.Z. PRINCIPLES OF MANAGEMENT AND APPROACHES TO HORMONE THERAPY IN WOMEN OF REPRODUCTIVE AGE WITH SURGICAL MENOPAUSE WITH IMPAIRED URINARY SYSTEM FUNCTION AND SEXUAL DYSFUNCTION.	263
Bobokandova M.F. Oripova O.O. Nurimov P.B. Yunusova N.A. EFFECTIVENESS OF THE APPLICATION OF NEW PEDAGOGICAL TECHNOLOGIES IN THE SCIENCE OF MICROBIOLOGY	264
Boboqandova M.F., Shamurodova G.T., Yunusova N.A, Oripova P.A. APPLICATION OF NEW INNOVATIVE PEDAGOGICAL TECHNOLOGIES IN LABORATORY TRAINING IN MICROBIOLOGY	265
Demkovich A. E. SURGICAL METHODS OF PERIIMPLANTITIS TREATMENT	266
Djabbarova Z.R., Jurakulov T.A., Khaidarov N.B. INTENSIVE THERAPY FOR EROSION-ULCER LESIONS IN SEVERE BURNS	267
Djabbarova Z.R., Jurakulov T.A., Khursanov Yo.E. DIAGNOSTIC VALUE OF PROCALCITONIN AS A MARKER OF BURN SEPSIS.	267
Djabbarova Z.R., Jurakulov T.A., Khursanov Yo.E. INTENSIVE THERAPY FOR PREGNANT WOMEN WITH BURN DISEASE	268
Djabbarova Z.R., Jurakulov T.A., Khursanov Yo.E. INTENSIVE THERAPY FOR EROSION-ULCER LESIONS IN SEVERE BURNS	269
Djabbarova Z.R., Khursanov Yo.E. ANALYSIS OF THE BURNED ELDERLY AND OLD AGE	270
Egamberdiyev A.A., Nasimov A.M., Ilyasova N.M. INTRAOPERATIVE ENDOSCOPIC CORRECTION OF CHOLEDOCHOLITHIASIS	271
Gozibekov J.I., Rustamov I.M., Shamsiev O.F. POSSIBILITIES OF VIDEO LAPAROSCOPIC REHABILITATION OF THE ABDOMINAL CAVITY IN ADVANCED PERITONITIS	272
Ibrayeva S.S., Esimkhankyzy Zh., Uazirkhanov M., Khamchiyev K.M. THE IMPACT OF GENETICALLY MODIFIED FOOD ON RATS ORGANISM	273

Jurakulov T.A., Khursanov Yo.E., Djabbarova Z.R. OUR EXPERIENCE IN BURN SEPSIS SURGERY	274
Khamidova F.M., Ismoilov J.M. BRONCHIAL GLANDS IN PRENATAL ONTOGENESIS.	274
Khamdamova M.T., Baratova M.M. APPLICATION OF INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN GYNECOLOGY	275
Khursanov Yo.E., Khaidarov N.B., Mustafakulov I.B. ANTIBIOTIC THERAPY FOR BURN SEPSIS	276
Makhzumova Sh.U. CHRONIC DRUG POISONING ON THE BACKGROUND OF VIRAL HEPATITIS	277
Makhzumova Sh.U. ROLE OF MORPHOMETRIC STUDIES OF THE LIVER IN DRUG POISONING	278
Mardonov B. A., Shamsiyev O.F., Shamsutdinov S. B. ENDOSCOPIC PAPILOSPHINCTEROTOMY SUPPLEMENTED WITH BALLOON DILATION IN THE TREATMENT OF "COMPLEX" CHOLEDOCHOLITHIASIS	279
Mirzaeva D.A. INFLUENCE OF OBESITY ON THE CLINICAL COURSE OF OSTEOARTHRISIS	279
Nasimov A.M., Abdurakhmanov B.Kh., Khaydarov A.K. VIDEOTHORACOSCOPY IN THE SURGICAL TREATMENT OF MEDIASTINAL NEOPLASMS	280
Nurimov G.K., Jumamurotova I.I., Supiyev E.O. INNOVATIVE METHOD ORTHOPEDIC TREATMENT OF CLUBFOOT.	281
Odilova. G.M., Shayqulov X.SH., Abdusalamova F. J. EFFICIENCY OF DESIGN TRAINING IN TEACHING MICROBIOLOGY.	282
Radjabov A.B., Khasanova D.A. INNOVATIVE AND TRADITIONAL APPROACHES TO LEARNING OF STUDENTS IN THE DEPARTMENT OF ANATOMY AND CLINICAL ANATOMY OF BUKHARA STATE MEDICAL INSTITUTE	282
Rakhmanov K.E., Khusenov I.N., Muslikhiddinov F.S. EPST AND CHOLEDOCHOSCOPY FOR BILIARY COMPLICATIONS OF LIVER ECHINOCOCCOSIS	283
Rakhmanov K. E., Sultanov F.M., Isamiddinova S. B. CHOOSING THE METHOD OF FINAL BILE DUCT DECOMPRESSION FOR MECHANICAL JAUNDICE OF TUMOR ETIOLOGY: PERCUTANEOUS ENDOBILIARY STENTING OR TRADITIONAL SURGICAL INTERVENTION?	284
Rakhimzhanova Zh.A., Khassenova K.M., Ibrayeva S.S., Khamchiyev K.M. PROBLEM-BASED LEARNING (PBL) IN MEDICAL EDUCATION	285
Rustamov A.E., Eshmurodova D.B., Eshmurodov Sh. A. DIFFERENT WAYS OF SURGICAL TREATMENT OF ULCERATIVE COLITIS	285
Rustamova N.X. DEVELOPMENT OF IRON OVERLOAD IN TRANSFUSION-DEPENDENT PATIENTS WITH APLASTIC ANEMIA	286

Sabit A.E., Koshan A.E., Mukhtar N.E., Ascarova N.B., Khamchiyev K.M. STUDY OF DRUG SUPPLY IN OUTPATIENT ORGANIZATIONS OF THE CITY OF NURSULTAN	287
Saidov Sh.B., Xamrabayeva F.I. CHARACTERISTICS OF CLINICAL MANIFESTATIONS OF NSAID-GASTROPATHY IN PATIENTS IN THE DYNAMICS OF THERAPY	288
Tursunkhodzhaeva Sh.U. IMMUNOLOGICAL CHARACTERISTICS OF FOOD ALLERGY IN CHILDREN	288
Tursunhojaeva Sh. U. NEW METHODS USED IN DETERMINING AND TREATMENT OF BREAST CANCER.	289
Tursunkhodzhaeva Sh.U. THE ANALYSIS OF PNEUMONIA IN YOUNG CHILDREN	290
Tursunkhodzhaeva Sh.U. THROMBOSIS AND ITS PREVENTION IN OBSTETRIC PRACTICE	291
Usarov Sh.N., Choriyev M.M., Ilyasova N.M. INFLUENCE OF TOPOGRAPHANATOMIC FEATURES OF THE HEPATOPANCREATOBILIARY ZONE ORGANS ON OPERATIONS FROM THE MINIDO ACCESS, WITH COMPLICATIONS OF CLOSE	291
Zayniyev A.F., Isamiddinova S.B., Ruzmanova G. I. EXPERIENCE OF USING EMERGENCY LAPAROSCOPIC INTERVENTIONS (LV) IN ACUTE ADHESIVE SMALL BOWEL OBSTRUCTION (AASBO).	293
Zikirova A.I., Juraeva G. B. MORPHOLOGICAL FEATURES OF BREAST CANCER IN BUKHARA REGION	294
Shayqulov H. SH., Odilova G. M., Jamalova F. A. METHODS FOR ASSESSING STUDENTS 'KNOWLEDGE ON THE MODULE "MICROBIOLOGY, VIRUSOLOGY AND IMMUNOLOGY"	295