





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<sup>1/8</sup>

Усл. п.л. 37,08

Тираж 50 экз.

Формат 60×84<sup>1/16</sup>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>Овсянникова Л.С., Каева Ю.И., Кеспери Э.В., Корячко В.А., Овчарук В.В.</b> РОЛЬ СИМУЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ	122
<b>Овчарук В.В., Кеспери Э.В., Корячко В.А., Овсянникова Л.С.</b> ЗНАЧЕНИЕ СИМУЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	123
<b>Одилова Г.М., Жамалова Ф.А., Мамарасулова Н.И.</b> МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ ПО МОДУЛЮ «МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ»	124
<b>Орипов Ф.С., Блинова С.А., Бойкузиев Х.Х.</b> ИЗМЕНЕНИЕ СТЕРЕОТИПА ПРЕПОДАВАНИЯ ГИСТОЛОГИИ ПРИ ПЕРЕХОДЕК ИННОВАЦИОННОМУ ОБУЧЕНИЮ	125
<b>Орипов Ф.С., Дехканова Н.Т.</b> УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДА МИКРОТОПОГРАФИЧЕСКОЙ ОРИЕНТАЦИИ НА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЯХ ПО ГИСТОЛОГИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ	126
<b>Павлов А.В., Лазутина Г.С., Овчинникова Н.В., Пронин Н.А.</b> ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРЕПОДАВАНИИ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА	127
<b>Палванова У.Б.</b> УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЕЛЕЗЕНКИ У СТУДЕНТОВ РАЗНЫХ ЭТНИЧЕСКИХ ГРУПП	127
<b>Попова Н.М., Шубина З.В.</b> ДЕЛОВАЯ ИГРА КАК ИНТЕРАКТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В ПОДГОТОВКЕ ВРАЧА	128
<b>Попова Н.М., Сабитова Н.Г.</b> РЕАЛИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ В ДИСТАНЦИОННОМ ФОРМАТЕ	129
<b>Пресняков Е.В., Ульянов П.Г., Бозо И.Я., Асауленко З.П., Деев Р.В.</b> ОЦЕНКА РЕГЕНЕРАЦИИ КОСТНОЙ ТКАНИ ПОСРЕДСТВОМ ПРОГРАММНОГО АЛГОРИТМА НА ОСНОВЕ «ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»: ПЕРВИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	130
<b>Расулова М. Р., Давронов С.Ф.</b> ПОВРЕЖДЕНИЯ КОМПЛЕКСА ГОРТАНИ ПРИ УДАРНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ТУПОГО ПРЕДМЕТА	131
<b>Расулова М.Р., Мардонов Т.М.</b> ОСОБЕННОСТИ ПОВРЕЖДЕНИЙ КОМПЛЕКСА ГОРТАНИ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ АСФИКСИИ	132
<b>Рахимов А.П., Исмаилов У.С., Батиров Д.Ю., Бобоев К.Т.</b> РОЛЬ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНЕ ADRB2 У БОЛЬНЫХ ЖЕЛЧНОКАМЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ С СОЧЕТАНИЕМ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА	133

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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