



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО



Материалы научно-практической
конференции молодых ученых
и студентов ТГМУ им. Абуали
ибни Сино с международным
участием посвящённой
«Году молодёжи»



РОЛЬ МОЛОДЁЖИ в развитии медицинской науки



ДУШАНБЕ
28 апреля 2017



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**



**ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. АБУАЛИ ИБНИ СИНО**

РОЛЬ МОЛОДЁЖИ В РАЗВИТИИ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ

*Материалы XII научно-практической конференции молодых учёных
и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным
участием, посвящённой «Году молодёжи»*

ДУШАНБЕ
28 апреля 2017

Организационный комитет XII годичной научно-практической конференции молодых учёных и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием «Роль молодёжи в развитии медицинской науки»

Олимзода Н.Х.	председатель оргкомитета, министр здравоохранения и социальной защиты населения РТ, д.м.н.
Гулзода М.К.	зам. председателя оргкомитета, ректор ТГМУ им. Абуали ибни Сино, д.м.н., профессор
Ибодов С.Т.	зам. председателя оргкомитета, проректор по науке и издательской работе ТГМУ им. Абуали ибни Сино, д.м.н., профессор
Юсуфи С.	начальник Управления медико-фармацевтического образования, кадровой политики и науки МЗ и СЗН РТ, академик АМН РТ, д.ф.н., профессор
Солехов Д.Н.	проректор по учебной работе ТГМУ им. Абуали ибни Сино, д.м.н., профессор
Гадоев Б.Ш.	проректор по лечебной работе ТГМУ им. Абуали ибни Сино, к.м.н.
Курбонбекова П.К.	проректор по идейно-воспитательной работе ТГМУ им. Абуали ибни Сино, к.б.н.
Холов Ё.К.	проректор по хозяйственно-административной части ТГМУ им. Абуали ибни Сино, к.б.н.
Додхоев Д.С.	заведующий международным отделом, д.м.н.
Бабаева Л.А.	ученый секретарь ТГМУ им. Абуали ибни Сино, к.м.н., доцент
Назаров Ш.К.	зав. отделом науки и инновации, д.м.н., профессор
Саидзода Б.И.	зав. отделом подготовки научных кадров, к.м.н., доцент
Холматов П.К.	старший научный сотрудник отдела науки и инновации, к.м.н., доцент
Файзиев З.Ш.	старший научный сотрудник отдела науки и инновации, к.м.н.
Али-Заде С.Г.	старший научный сотрудник отдела науки и инновации, к.м.н.
Назирбоев К.Р.	старший научный сотрудник отдела науки и инновации, к.м.н.
Кадырова Д.Х.	главный учёный секретарь диссертационных советов, к.б.н., доцент
Исматуллаева С.С.	старший научный сотрудник отдела науки и инновации, к.м.н.
Юсупов А.И.	зав. отделом анализа, контроля и связей с общественностью, к.п.н.
Мухаббатов Д.К.	декан медицинского факультета, д.м.н.
Табаров М.С.	декан педиатрического факультета, д.м.н.
Субхонов С.С.	декан стоматологического факультета, к.м.н., доцент
Носиров К.Н.	декан факультета общественного здравоохранения, к.м.н.
Махмудов Х.Р.	председатель студенческого молодежного научного общества
Бабахаджаев Б.С.	начальник отдела информации и технологии к.ф-м.н.
Баротов А.К.	ответственный редактор журнала «Вестник Авиценны», к.м.н., доцент
Должикова В.А.	старший преподаватель кафедры русского языка, заслуженный работник Республики Таджикистан
Мавлонова С.Н.	младший научный сотрудник отдела науки и инновации
Нарзиева Ф.А.	инспектор отдела подготовки научных кадров
Субхонова Г.С.	младший научный сотрудник отдела науки и инновации
Хайруллаева С.Э.	заведующая научной библиотекой
Файзов Э.М.	советник ректора по воспитательной работе и культуре
Нарзиев Н.Х.	заведующий типографией

Вывод: Накопившиеся проблемы требуют радикального пересмотра подходов к управлению отраслью здравоохранения. В отрасли необходимо произвести серьезные изменения в части совершенствования систем управления, финансирования здравоохранения, организации предоставления медицинской помощи, нормативной базы системы здравоохранения, статистики и информатизации отрасли, оптимизации отчетности, а также эффективности использования финансовых ресурсов и обязательной децентрализации закупок.

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНИКИ СЕКТОРАЛЬНОЙ И СЕГМЕНТАРНОЙ РЕЗЕКЦИИ ПЕЧЕНИ

К.Ш. Разоков, Ш.Я. Абдуллоев, А.А. Абдурахимов

Центральная научно-исследовательская лаборатория.

Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии ТГМУ им. Абуали ибни Сино. Таджикистан
Научный руководитель – Бахромов М.Б.

Цель исследования. Усовершенствование оперативной техники секторальной и сегментарной резекции печени в условиях эксперимента на экспериментальных животных.

Материал и методы. В отделе экспериментальной хирургии ЦНИЛ совместно с кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии функционирует кружок «Студенческое научное общество». Одной из задач этого общества является усовершенствование техники операций экономной резекции печени. Оперативной техникой резекция печени проведена на 28 экспериментальных животных. Выбраны экспериментальные животные с различными весовыми категориями от 1,6 до 2,8 кг. Все операции проводились под общей анестезией в сочетании с местной анестезией 0,5% раствором новокаина. После обработки операционного поля выполняли косой разрез по Фёдорову. После рассечения прямой, косых и поперечных мышц проведена лапаротомия. Выделена печень, после изучения анатомии печени проведена секторальная (12) и сегментарная резекция (16) печени с наложением гемостатических швов и перитонизацией этой части перемещённым сальником на сосудистой ножке с помощью рассасывающего шовного материала викрил 1,0.

Результаты исследования. Из 28 операций в 3 случаях отмечалось кровотечение из паренхимы резецированной части печени, причиной которого явилось наложение непрочных швов и в 2 случаях-некроз, причиной которого явилось неучтённое архитектоники этой области.

Выводы. Наш экспериментальный опыт показывает, что внедрение техники экономной резекции печени и наложения прочного гемостатического шва на экспериментальных животных даёт возможность наложения анастомоза в хирургии кишечных анастомозов.

ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ ЭЛИМИНАЦИИ КОРИ В УКРАИНЕ

М.В. Райлян, В.И. Конарева

Кафедра эпидемиологии Харьковского национального медицинского университета, г. Харьков, Украина
Научный руководитель – д.м.н., профессор Чумаченко Т.А.

Цель исследования. Оценить преграды на пути реализации стратегии элиминации кори в Украине и определить пути их преодоления.

Материалы и методы. Проведен эпидемиологический анализ заболеваемости корью в Украине за период 2015 - 2016 гг. и оценка эпидемической ситуации.

Результаты. Глобальный стратегический план борьбы с корью, разработанный Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) на 2012-2020 годы, поставил цель достичь элиминации кори по крайней мере в пяти регионах ВОЗ до конца 2020 года. Для достижения региональных целей элиминации сформулированы следующие ключевые стратегии: поддерживать высокий (>95 %) уровень охвата двумя дозами вакцин, содержащими компоненты против кори; проводить эффективный эпидемиологический надзор; разработать меры по обеспечению готовности к вспышкам болезней; формировать у населения приверженность к иммунизации; улучшать качество вакцинации и диагностических средств.

Сейчас уже в 37 из 53 государств-членов Европейского региона (70 %) была прервана эндемичная передача кори. Анализ показал, что в Украине на фоне гуманитарного кризиса резко ухудшилась обеспеченность вакцинами населения, и как результат, в 2015 году охват первой дозой вакцины против кори составил 56 %, второй дозой - 57 %. Создались условия для возникновения случаев кори. Дополнительным негативным фактором явились вспышки кори в Румынии, граничащей с Украиной, и Италии, куда часто выезжают на заработки жители западных регионов Украины. Так, в Румынии на фоне низкого охвата прививками (привитость детей в возрасте от 9 месяцев до 9 лет составила 20,6 %) с января 2016 года по 10 марта 2017 заболело корью 3400 тыс. человек (в 2015 - 7 случаев), погибло 17 непривитых детей. В Италии за 2016 год заболеваемость корью выросла на 230 %. Корь регистрировалась преимущественно в возрастной группе от 15 до 29 лет среди не вакцинированных лиц. В Украине в 2016 году зарегистрировано 102 случая кори, 56,8 % составили дети, из них 86,0 % были непривиты. Как следствие заноса вируса из-за рубежа с сентября 2016 года по январь 2017 года возникло пять вспышек кори в Ивано-Франковской области.

Выводы. Таким образом, для успешной реализации стратегии элиминации кори в Украине необходимо провести меры, направленные на повышения уровня иммунизации против кори детского населения страны.

<i>М.А. Орипов.</i> Гисто - цитологическая характеристика злокачественных опухолевых поражений слюнных желёз	463
<i>П. Набиев, В.Ш. Имомназарова.</i> Регенеративно-защитная функция эпидермиса у лиц старческого возраста	463
<i>К. Партиева, Н. Бобоев.</i> Оценка умственной работоспособности студентов	463
<i>И.К. Патонич.</i> Некоторые аспекты факторов, влияющих на репродуктивное здоровье и поведение человека	464
<i>З.А. Петухова.</i> Механизмы финансирования в системе здравоохранения РК в условиях рыночной экономики	464
<i>К.Ш. Разоков, Ш.Я. Абдуллоев, А.А. Абдурахимов</i> Усовершенствование техники секторальной и сегментарной резекции печени	465
<i>М.В. Райлян, В.И. Конарева.</i> Проблемы реализации стратегии элиминации кори в Украине	465
<i>Р.Ж. Рахымгали.</i> Медико-экономические протоколы, их содержание, порядок составления и продвижения	466
<i>Расулов Р.Н., Умонова М.Г.</i> Сохтори этиологии уфунатҳои илтиҳобии рӯйдаю меъдаи бемориҳои шӯъбаи кӯдакони навзод	466
<i>Т. Расулова.</i> Сравнительная характеристика здорового образа жизни студентов с их биологическим возрастом	466
<i>О.Б. Рахмоналиев, Р.Н. Шарифов, Л.А. Латипов.</i> Изучение влияния предприятия по изготовлению полимерных изделий на состояние атмосферного воздуха жилой застройки г. Душанбе	467
<i>О.Б. Рахмоналиев, А.С. Мадобидов, Т.А. Пирматова.</i> Распространенность вируса гепатита А среди (населения) детского контингента г. Душанбе	467
<i>У.Х. Рахмонов, И.А. Давлятов, Р.Х. Файзиев.</i> Внутриорганный кровеносный русло диафрагмальной плевры кроликов при экспериментальном плеврите в условиях высокогорья	468
<i>Е. Е Рахметов, К. Темирбаева, Г.Ш. Бурашева.</i> Сверхкритическая флюидная экстракция полифенолов из травы верблюжьей колочки киргизской	469
<i>Исупова Шукрона.</i> Муйаян намудани гормонҳои мутобикати сокинони минтақаҳои зисти гуногуни ҶТ	469
<i>М. Саидова.</i> Вегетативный статус и уровень тревожности в процессе адаптации студентов	470
<i>М. Саимов</i> Сравнительная характеристика успеваемости студентов с выраженностью их агрессии	470
<i>Д.С. Самадов, Г.А. Бобоева, Х.Ш. Хакназаров.</i> Эпидемиологическая и морфологическая особенности хронического пиелонефрита	471
<i>С. Саматова</i> Характеристика типов восприятия новизны студентами	471
<i>З.М. Сангзода, М. Мирзоназар, С.Ф. Шарипов.</i> Изучение фактического питания одиноких пожилых людей и инвалидов города Душанбе	472
<i>М.О. Сапунов, Ю.С. Бреев, А.В. Ширкин.</i> Частота встречаемости диагноза инфаркта миокарда в Тамбовской области	472
<i>Д.К. Саторов, М. Бобо.</i> Использование современных информационных технологий в медицинском последипломном образовательном процессе	472
<i>Б.Б. Сафаров, Б.М. Ходжаев, М. Бобо.</i> Особенности преподавания курса физики для студентов медицинских специальностей	473
<i>А. Б. Сериков.</i> Гигиенические аспекты использования энергосберегающего освещения	473
<i>В.И. Сенько.</i> Изменения кожного рисунка у лиц, страдающих сахарным диабетом первого типа	474
<i>М.К. Сыйрбаева.</i> Особенности состояния здоровья современных школьников	474
<i>А.А. Сидоренко, А.А. Сосновская</i> К вопросу о синдромной метеопатии у лиц молодого возраста	475
<i>И.В. Соловьева, Е.В. Демьяненко.</i> Оксид азота как маркер апоптоза кератоцитов у пользователей мягких контактных линз	475
<i>Б.Серик, Н.Ж. Ердесов, К.Е. Нукештаева.</i> Труд и здоровье работающего населения Республики Казахстан	476
<i>И.И. Сукач</i> Изучение распространенности сколиоза у школьников города Гродно, определение роли профилактики	476
<i>А.А. Таболич.</i> Фотодеструкция комплекса карбоксигемоглобина крови человека при помощи лазерно-индуцированной технологии для ликвидации отравления угарным газом	477
<i>Ж. Б. Таева.</i> Антикоррупционная культура в здравоохранении Республики Казахстан	477
<i>Ж.Б. Таева.</i> Гигиеническая оценка условий труда рабочих теплоэнергетиков на примере ТЭК ТОО «Казахмыс»	478
<i>А.М. Кайыржанова.</i> Работа комитета по оплате медицинских услуг в Республике Казахстан	478
<i>Дж.И. Тирандозова, М.Г. Уманова.</i> Факторы распространения грамотрицательных энтеробактерий, возбудителей внутрибольничных ГВЗ в условиях хирургических стационаров	478
<i>К.В. Толь, Р.Э. Муратова.</i> Патоморфология соматотропцитов при интоксикации свинцом	479
<i>И.И. Торяник, Н.А. Чизиринская, И.А. Костыря.</i> Структурно-функциональные изменения печени и тонкой кишки при криптоспориidioзе у ВИЧ-инфицированного ребенка	479