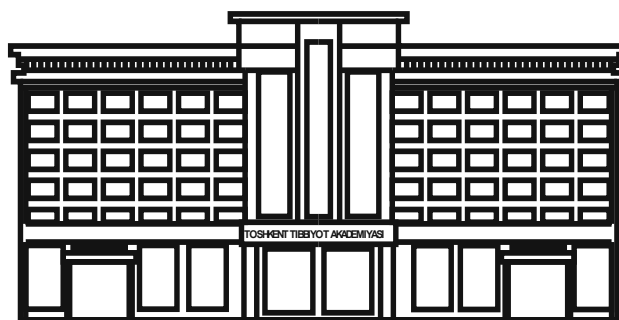


ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ
ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ

2016. №3

2011 йилдан чиқа бошлаган

TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI
AХВОРОТНОМАСИ



ВЕСТНИК
ТАШКЕНТСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

Тошкент

ДУХОВНОЕ НАСЛЕДИЕ ВЕЛИКИХ МЫСЛИТЕЛЕЙ ВОСТОКА И ИХ ВКЛАД В МЕДИЦИНУ

Атамуратова Ф.С.

В годы независимости одной из важнейших задач государственной политики стало возрождение бесценного духовного и культурного наследия, доставшегося нам от великих предков. Как отметил Президент нашей страны Ислам Каримов, в мире редко встречаются народы с таким богатым наследием. Плодом мысли и безграничного гения наших великих предков являются тысячи и тысячи произведений, уникальные рукописи по истории, литературе, искусству, этике, философии, медицине, математике, химии, астрономии, архитектуре и другим наукам. Эти успехи были значительными, особенно по сравнению с культурой средневековой Европы того же периода. Английский ученый Дж. Бернал в своей фундаментальной монографии «Наука в истории общества» писал, что в то время как «большая часть Европы еще страдала от хаоса, вызванного падением Римской империи... мусульманский мир переживал период блистательного расцвета» [3]. Отмечая достижения естественных наук, он писал, что «мусульманские ученые... создали живую, развивающуюся науку... Постоянно заимствуя опыт неэллинических стран – Персии, Индии и Китая, эти ученые сумели расширить узкую основу греческой математики, астрономии и медицинской науки, заложить основы алгебры и тригонометрии, а также оптики. Решающих успехов мусульманская наука достигла в химии, или алхимии. В этой области ученые подвергли коренной переработке старые теории и внесли в нее новый опыт в целях создания новой науки с новыми традициями» [3].

Целый ряд исследований и научных изысканий известных историков, философов и других ученых свидетельствует о том, что эпоха раннего средневековья на мусульманском Востоке по своему историческому значению и вкладу в мировую культуру вполне сопоставима с эпохой европейского Ренессанса [2].

Широкое развитие в Арабском халифате получило больничное дело. Крупные больницы были открыты в Багдаде, Дамаске, Басре, Кордове и других городах. При некоторых были организованы школы для подготовки врачей. В странах же Западной Европы больницы появились лишь в 542 году в Лионе, в 641 г. в Париже при монастырях – «божьих домах».

Раньше всего аптеки возникли в Арабских халифатах, первая из которых была основана в 754 году. В Западной Европе впервые профессия аптекаря появилась во Франции в 1178 году, в Англии в 1180 году.

Сегодня медицина в западных странах ушла далеко вперед. Но нельзя не сказать на том, что очень большой вклад в медицину внесли именно ученые Востока: Ар-Рази (865-925), Абу-ль Касим (936-1013), Ибн-Аббас (умер в 997 г.), Ибн Сина (980-1037) и др.

Ибн Сина, который является уроженцем Афшаны (вблизи Бухары), был признан «князем врачей» («*principis medicorum*»). В его фундаментальном труде «Канон врачебной науки» определены главные направления развития медицинских дисциплин на многие столетия вперед и фактически заложен фундамент основных методов практической медицины и фармакологии, не потерявших актуальности и в настоящее время. Не случайно эта книга была одной из первых, изданных в Европе в XV веке, по ней в течение почти 500 лет обучались медицине студенты в ведущих европейских университетах.

Ибн Сина рассматривал медицину как науку, познающую «состояние тела человека, поскольку оно здорово или «утратит здоровье, для того чтобы сохранить здоровье и вернуть его, если оно утрачено». В функционировании организма и поддержании здоровья Ибн Сина ведущую роль отводил физическим упражнениям, режиму питания и сна. Особое внимание он уделял воспитанию здорового и режиму больного ребенка. «Наиболее высокого уровня достиг Ибн Сина в диагностике и лечении болезней. Он тщательно описал клинические проявления болезней, в ряде случаев ранее неизвестные, давая им объяснения» [4].

Имя Ибн Сины золотыми буквами вписано в историю мировой науки и культуры. Вечнозеленое тропическое растение носит имя авиценны. Его имя присвоено улицам, учебным и медицинским учреждениям во многих странах, в честь великого мыслителя учреждены международные медали и премии. Президент Ислам Каримов 6 ноября 1998 года был награжден международной золотой медалью ЮНЕСКО «Абу Али Ибн Сино».

Вклад Ибн Сины в медицину общеизвестен, но то что великий ученый-энциклопедист, философ, прозванный «Аристотелем Востока» Аль-Фараби, тоже много сделал для развития медицины, мало кому известно. Трактат Аль-Фараби «О возражении Галену по поводу его разногласий с Аристотелем относительно органов человеческого тела» является первым трудом по медицине, переведенным на русский язык. Необходимо также отметить, что ни один из медицинских трактатов Фараби, дошедших до нас не были переведены и на другие западные языки.

Рассмотрим некоторые моменты этого трактата. Фараби относит медицину к искусству истинных основ, которые способствуют сохранению (здоровья) человеческого организма и каждого из его органов. «Поскольку искусство врача – действенное, его объектом является человеческое тело и различные органы, его цель – это виды здоровья, которые противостоят видам болезней. Деятельность врача распространяется на весь человеческий организм и на каждый его орган. Например, питание, прием лекарств, улучшение кожного покрова, прижигание, вскрытие и всевозможные медицинские действия, сохраняющие здоровье здорового организма, либо возвращающие здоровье больному» [1]. Каждая наука, по Фараби, изучает определенные стороны, субстанции, определенную группу или свойства материальных тел; науки отличаются друг от друга, прежде всего, объектом изучения. Объектом изучения медицины является человеческий организм и относиться к практическим наукам.

В своем трактате «О возражении Галену по поводу его разногласий с Аристотелем относительно органов человеческого тела» Фараби утверждает, что знания медицинского искусства связано с семью факторами:

знание человеческих органов;

знание видов здоровья и того, что собой представляет каждый вид присущих ему симптомов, без различия, распространяется ли данный вид на весь организм или на какой-то орган; меры, принимаемые для сохранения или возвращения здоровья; наблюдение за состоянием здоровья человека;

знание видов болезней, их причин, симптомов; меры, принимаемые для устранения ее, наблюдение за ходом болезни в организме;

знание возможностей установления симптомов видов здоровья и видов болезней и навыки в их применении, признаки, которыми характеризуется данный вид болезни; изучение внутренних органов – «все это входит в функции врача»; знание режима питания, лекарственного питания, простых и сложных лекарств; знание правил действий, способствующих сохранению здорового состояния организма, и навыки в применении их; знание правил действий, способствующих возвращению здоровья больному организму, и навыки в применении их. Нужно отметить, что рассуждения Аль-Фараби о связи теории и практики медицины послужили основой для великих исследований Ибн-Сины и сыграли большую роль в истории медицинской науки.

Высоко оценив научное наследие наших предков, в своем выступлении Президент Ислам Каримов отметил: «...мы имеем все основания сказать, что их жизнь, отданная служению науке, и их достижения, которыми ныне восхищается все просвещенное человечество, – это, вне всякого сомнения, настоящий духовный подвиг, перед которым мы все преклоняем голову» [5].

Хотелось закончить статью словами нашего Президента: «... огромный пласт научного наследия, великих открытий гениев средневекового Востока изучен далеко не полностью и ждет своих исследователей» [5].

Литература

1. Аль-Фараби. О разуме и науке. – Алма-Ата, 1975.
2. Беляев Е.С. Арабы, ислам и Арабский халифат и раннее средневековье. – М., 1966.
3. Бернал Дж. Наука в истории общества. – М., 1956.
4. Заблудовский П.Е. История медицины. – М., 1981.
5. Каримов И. Историческое наследие ученых и мыслителей средневекового Востока, его роль и значение для современной цивилизации // Народное слово. – 16 мая 2014 г.

ПРИМЕНЕНИЕ ОБЪЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛУХА У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ СРЕДНИМ ОТИТОМ	
Хайдарова Г.С., Якубов Э.А., Агзамходжаев Ф.Х.....	126
ДИАГНОСТИК ЛАПАРОСКОПИЯ ВА ЛАПАРОСКОПИК АППЕНДЭКТОМИЯНИНГ ШОШИЛИНЧ ХИРУРГИЯДА АФЗАЛЛИГИ ВА ИМКОНИАТЛАРИ	
Хаитбаев С.К., Рахимбаев М.Ш.....	129
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ ЭХИНОКОККОЗА ПЕЧЕНИ	
Шамсиев А.М., Рахманов К.Э., Шамсиев Ж.А., Курбаниязов З.Б., Давлатов С.С.....	132
Гигиена, санитария и эпидемиология	
ОЦЕНКА ОБСТАНОВКИ И ОПТИМИЗАЦИЯ РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА ОБЪЕКТАХ ДОЛГОВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ	
Тен О.Л., Зарединов Д.А.....	135
ТУРЛИ МИНТАҚАЛАРДА СУТ МАҲСУЛОТЛАРИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШНИ ҚИЁСИЙ ТАҲЛИЛИ	
Норматова Ш.А.....	138
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ГРУПП ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАН	
Шайхова Г.И., Асомиддинова А.И.....	141
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОФИЛАКТИКИ ОЖИРЕНИЯ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ	
Рахимов Б.Б., Эрматов Н.Ж.....	145
В помощь практическому врачу	
ПРОБЛЕМЫ ТЕРАПИИ ХЕЛИКОБАКТЕР-АССОЦИИРОВАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
Каримов М.М., Зуфаров П.С., Собирова Г.Н., Исламова Ш.З., Рустамова С.Т.....	148
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ВЫЯВЛЕНИЯ СЛУЧАЕВ СИНДРОМА ВРОЖДЕННОЙ КРАСНУХИ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН	
Кораев Б.Б., Мустафаев Х.М.....	151
БОТУЛОТОКСИН – ЯД ИЛИ ЛЕКАРСТВО?	
Максудова З.С.....	154
ПАЦИЕНТЫ С ПСИХОСОМАТИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ	
Ризаев Ж.А., Фаттахов Р.А.....	157
ИНТЕГРАЦИЯ СТОМАТОЛОГОВ-ПАРОДОНТОЛОГОВ И ВРАЧЕЙ-ИНТЕРНИСТОВ КАК НОВАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА	
Ризаев Ж.А., Гафуров Г.А.....	160
ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА И ПАЦИЕНТА	
Фаттахов Р.А.....	162
ПРЕДПОСЫЛКИ К РАЗВИТИЮ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ СКРИНИНГА ИНФЕКЦИИ	
Шарипова И.П., Мустафаев Х.М., Шарапов С.М.....	164
Трибуна молодых	
ИЗМЕНЕНИЯ КИШЕЧНОГО МИКРОБНОГО БИОЦЕНОЗА У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМ КОЛОСТАЗОМ	
Саидов Ф.Х.....	167
Истоки	
ДУХОВНОЕ НАСЛЕДИЕ ВЕЛИКИХ МЫСЛИТЕЛЕЙ ВОСТОКА И ИХ ВКЛАД В МЕДИЦИНУ	
Атамуратова Ф.С.....	171
О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИКА АН РУЗ И РАМН	
Арипова У.А.....	173

ВЕСТНИК ТАШКЕНТСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

III

2016

Выпуск набран и сверстан на компьютерном издательском комплексе редакционно-издательского отдела Ташкентской медицинской академии

Начальник отдела: М. Н. Аслонов

Редактор русского текста : О.А. Козлова

Редактор узбекского языка: Ж.Б. Аскарова

Редактор английского текста: Х.А.Расулова

Редактор-дизайнер: Ш.П. Аширова

С. Э. Тураева

Компьютерная корректура: З.Т. Алюшева

Учредитель: **Ташкентская медицинская академия**

Издание зарегистрировано в Ташкентском Городском управлении печати и информации

Регистрационное свидетельство 02-00128

Журнал внесен в список, утвержденный приказом № 201/3 от 30 декабря 2013года реестром ВАК в раздел медицинских наук

Рукописи, оформленные в соответствии с прилагаемыми правилами, просим направлять по адресу:

100109, Ташкент, ул. Фароби, 2, Главный учебный корпус ТМА, 4-й этаж, комната 444.

Контактный телефон: 214 90 64

e-mail: rio-tma@mail.ru

rio@tma.uz

Формат 60x84 1/8. Усл. печ. л. 9,75.

Гарнитура «Cambria».

Тираж 150.

Цена договорная.

Отпечатано на ризографе редакционно-издательского отдела ТМА.

100109, Ташкент, ул. Фароби, 2.