

Государственный медицинский университет Туркменистана имени Мырата Гаррыева (ГМУТ) много лет остается главной **«кузницей» кадров** в области здравоохранения. Помимо вуза в великолепный архитектурный ансамбль на юге Ашхабада гармонично вписались международные клинические центры, образующие уникальный уголок здоровья и позволяющие студентам закреплять полученные знания на практике, накапливать необходимый для дальнейшей работы опыт. Об этом сообщил корреспондент **CentralAsia.news**.

Учебно-научный центр охраны здоровья матери и ребенка

Клиника проводит работу по трем направлениям: педиатрия, перинатология и хирургия. Медицинское учреждение рассчитано на 275 мест и включает в себя 15 отделений, которые оказывают качественную помощь матерям и детям со всей страны, а также новорожденным с низкой массой тела и в критическом состоянии.



Центр осуществляет свою важную деятельность в соответствии с национальными программами Туркменистана по безопасному материнству, охране и поддержке

грудного вскармливания», комплексному лечению детских заболеваний. В кабинете раннего развития и вмешательства специалисты проводят консультации с родителями маловесных детей и реабилитационные мероприятия с такими малышами.

Лечение проводится в соответствии с научной деятельностью, осуществляемой в центре, что во многом способствует оказанию качественной терапии больным детям, а также снижению детской заболеваемости и смертности. Используя возможности телемедицины, преподаватели и ведущие специалисты консультируют молодых врачей, студентов и пациентов со всей страны по острым и сложным заболеваниям.

Кафедры ГМУТ проводят в медицинском учреждении теоретические и практические занятия для учащихся вузов и профессиональных учебных заведений, интернов, клинических ординаторов и аспирантов. В целях улучшения ухода за беременными и новорожденными молодые специалисты отрабатывают практические навыки в кабинете, оборудованном специальными тренажерами.

Научно-клинический центр глазных болезней

Медицинское учреждение нового поколения предлагает различные методы лечения и диагностики заболеваний. Клиника состоит из 6 подразделений, включая отделения детских и общих патологий, неотложной помощи, лазерное, приемное и лабораторное отделения. Впервые в Туркменистане установили новейшую ретинальную педиатрическую камеру RetCam, предназначенную для раннего выявления, ежедневного наблюдения и оценки лечения тяжелых заболеваний у недоношенных новорожденных.



В учреждении функционирует ультразвуковое оборудование от ведущих мировых производителей. Успешное проведение всех видов операций у детей обеспечивается с помощью наркозного аппарата экспертного класса Dräger (Германия). Все технические средства открывают большие возможности для разработки и внедрения научно обоснованных методов диагностики и лечения глазных заболеваний.

Врачи-офтальмологи проводят комплекс мероприятий и профилактических мер совместно с министерством образования Туркменистана. В целях внедрения методических программ, разработанных в дошкольных учреждениях и средних школах Ашхабада, медицинский центр организует регулярные консультации с воспитателями подготовительных групп детских садов и учителями начальных классов.

Целенаправленная работа обеспечивает раннее выявление группы риска у детей, склонных к аномалиям рефракции и другим глазным заболеваниям, а также своевременное лечение и профилактику рецидивов. Особое внимание уделяется борьбе со слепотой высокой степени, косоглазием, врожденной катарактой и глаукомой, новообразованиями, воспалительными, дистрофическими болезнями и другими патологиями органов зрения.

Совместно с российскими офтальмологами разработали передовые способы экстренной

терапии расстройств координации движения глаз и неодинакового направления зрачков. Сотрудники клиники используют опыт зарубежных коллег для проведения лечебно-консультативной, методической и исследовательской работы, а также приумножения профессионального опыта молодых специалистов в области офтальмологии.

В марте 2019 года ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» министерства здравоохранения России и научно-клинический центр глазных болезней ГМУТ подписали двустороннее соглашение. В рамках реализации договоренностей осуществляется последипломная подготовка молодых туркменских офтальмологов, успешно реализуется план по их участию в международных научно-практических конференциях и форумах.

Учебно-производственный центр стоматологии

Клиника предлагает полный перечень услуг по оказанию специализированной помощи на самом высоком техническом и профессиональном уровне. В состав учреждения входят пять подразделений, в том числе педиатрическое, терапевтическое, хирургическое и функционально-диагностическое отделения и отделение ортопедической стоматологии.



Для получения качественных изображений в рентгенологическом кабинете доступны несколько видов 3D рентгеновского оборудования, обеспечивающего диагностические снимки верхней и нижней челюсти. В отделении ортопедической стоматологии установили технологии CAD/CAM, которые позволяют изготавливать керамические, пластиковые и металлические протезы, коронки, пломбы, виниры, абатменты. Хирургия оснащена установкой Intego известной компании Sirona.

При профилактике и лечении заболеваний пародонта применяют лечебные травы, описанные в многотомном научно-энциклопедическом труде Героя-Аркадага Гурбангулы Бердымухамедова «Лекарственные растения Туркменистана». В учреждении действует кабинет фитотерапии, где широко используют ирригатор с применением антисептиков и растительных экстрактов.

Клиника служит базой для проведения учебной и научной деятельности по до- и последиplomной подготовке врачей и обучает студентов стоматологического факультета ГМУТ. Медицинский центр включает в себя учебно-процедурные кабинеты кафедр ортопедической, хирургической, терапевтической, детской стоматологии, которые оснащены фантомным оборудованием.