

## Материально-техническое обеспечение кафедры

Материально-техническое обеспечение соответствует действующим противопожарным правилам и нормам, кабинеты и отделения оснащены в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, на основе которых разработаны образовательные программы, реализуемые в университете и на кафедре, а также в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 15 ноября 2012 г. N 924н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "дерматовенерология"».

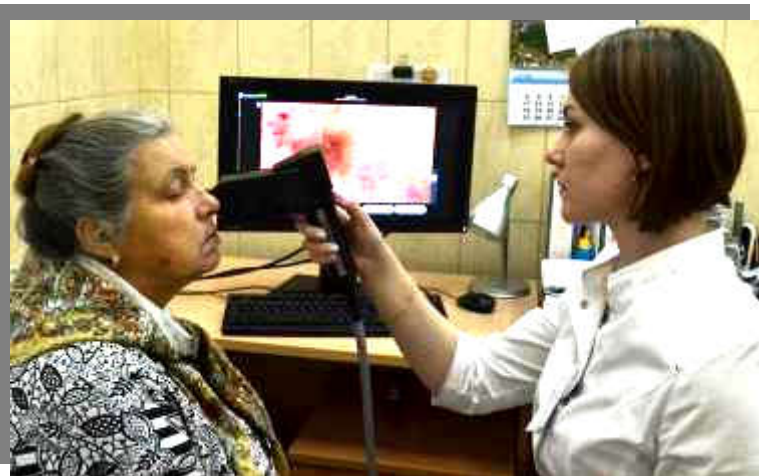
Учебные аудитории, оборудованные мультимедийным оборудованием для практических занятий.

Отделения, кабинеты, помещения клинических баз ЛПУ, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, облучатель бактерицидный, дерматоскоп, лупа с подсветкой, кушетка медицинская, бактерицидный рециркулятор, стерилизатор ультрафиолетовый для медицинских инструментов, аппарат для клинических проявлений доброкачественных новообразований кожи и слизистых, медицинское оборудование для криотерапии, в том числе криодеструкции, лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещении, комплект оборудования для обработки кожи, ногтевых пластинок кистей и стоп. гинекологическое кресло, кольпоскоп, вагиноскоп, лампа для гинекологического осмотра, уретроскоп, пеленальный столик, аппаратура для определения морфофункциональных параметров кожи, видеодерматоскоп, аппаратура для определения функционального состояния волос, аппарат для низкоинтенсивной лазеротерапии красного спектра, аппарат для низкоинтенсивной магнитолазеротерапии, ультрафиолетовая кабина для проведения общей ПУВА-терапии, прибор УВ-метр) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы.

Обеспечен доступ прилегающей к клиническим базам кафедры территории, входных путей, путей перемещения внутри здания для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Территория клинических баз кафедры соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных обучающихся. Обеспечен доступ путей движения, имеются средства информационно-навигационной поддержки, лифт, лестницы оборудованы пандусами и поручнями, выделены места для парковки автотранспортных средств инвалидов.



Отработка практических навыков студентов на семинарах дисциплины «Дерматовенерология»



Проведение дерматоскопического исследования с помощью видеодерматоскопа MoleMax HD

## Клинические базы кафедры

ГБУЗ СО «Свердловский областной кожно-венерологический



Свердловский областной кожно-венерологический диспансер (СОКВД) размещён в старинном особняке на ул. Розы Люксембург, 1. В 2012 г. в структуру диспансера вошли 4 филиала в городах Каменск-Уральский, Нижний Тагил, Первоуральск и Красноуфимск. Диспансер, являясь консультативным учреждением пятого уровня, возглавляет кожно-венерологическую службу Свердловской области, обладая высокой материально-технической, диагностической и лабораторной базой. В диспансере проводятся клинические, микробиологические, иммунологические исследования, используются современные медицинские технологии. Главный врач СОКВД – к.м.н. **Николай Львович Струин.**



В диспансере функционирует Центр профилактики и лечения ИППП среди детей и подростков, физиотерапевтическое отделение, дерматоонкологический кабинет, работа которых курируется сотрудниками кафедры.



Дважды в месяц консультативный прием ведет к.м.н., доцент кафедры Юрий Михайлович Бочкарев, где представляются пациенты с редкими и тяжелыми дерматозами и ИППП. Видеоконференции позволяют повысить качество и доступность оказания медицинской помощи по профилю «дерматовенерология» жителям Свердловской области.



Клиническая база СОКВД является основной для проведения циклов повышения квалификации врачей-дерматовенерологов. В программу включены лекции (очные и дистанционные - вебинары), практические занятия, стажировка, активные формы обучения: клинические разборы, решение ситуационных задач, участие в консультативных приемах сотрудников кафедры.



ФГКУЗ "5 Военный Клинический Госпиталь Войск Национальной Гвардии  
Российской Федерации"



Клинические практические занятия студентов и ординаторов проходят на базе дерматовенерологического отделения ФКУЗ «5 ВКГ ВНГ РФ», начальник отделения полковник м/с, врач с высшей квалификационной категорией **Игорь Петрович Никулин**.

Совместная работа коллектива отделения и сотрудников кафедры находит отражение в публикациях статей, методических рекомендаций для врачей, докладах на конференциях.



МАУЗ «ЦГБ №3» поликлиника №1  
Дерматовенерологическое отделение



Занятия студентов и ординаторов проходят на базе дерматовенерологического отделения, которым заведует врач с высшей квалификационной категорией **Ирина Леонидовна Головырина**.

В отделении обучающиеся знакомятся с современным оборудованием – аппаратом для фотохимиотерапии, мануальные практические навыки осваивают в смотровом и процедурном кабинетах.

Функционирование дневного стационара позволяет студентам, ординаторам в динамике оценивать состояние пациентов с заболеваниями кожи и ИППП.



В актовом зале проводятся заседания кружка СНО кафедры и ежегодная практическая часть ярмарки СНО.



Обучение ординаторов курирует доцент Ю.М. Бочкарев. Разбор теоретических вопросов дерматовенерологии, освоение практических навыков, научно-исследовательская работа, обучение современным информационным технологиям адаптирует ординаторов к профессиональной деятельности.



МБУ «ЦГБ №2 им. А.А. Миславского»  
Дерматовенерологическое отделение



На базе МБУ ЦГБ №2 им. А.А. Миславского (ул. Челюскинцев, 3) в дерматовенерологическом отделении функционирует дневной стационар по оказанию специализированной дерматовенерологической помощи пациентам с заболеваниями кожи, ИПШП. Заведует отделением врач с высшей квалификационной категорией **Алексей Сергеевич Кузнецов**.

Клиническая база оснащена современным оборудованием для проведения лабораторных и инструментальных методов исследования. Студенты и ординаторы кафедры имеют возможность посещать клинические консультации, практиковаться в написании историй болезни, амбулаторных карт, заполнении медицинской документации.

### ГБУЗ СО «Областная детская клиническая больница»



Студенты педиатрического факультета изучают дисциплину «Дерматовенерология» на базе областной детской клинической больницы под руководством доцента, к.м.н. М.А. Захарова. Обучающиеся присутствуют на клинических консультациях, изучают первичную и отчетную медицинскую документацию, разбирают междисциплинарное взаимодействие врачей при ведении детей, больных дерматозами.





## ФБУН «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промышленных предприятий» ПЗОРПП

Занятия студентов и ординаторов проходят в поликлинике №2 ФБУН ЕМНЦ ПЗОРПП, зав. поликлиникой - **Александр Алексеевич Бревнов**.

Основным направлением работы подразделения является проведение медицинских осмотров, что дает обучающимся возможность познакомиться с методикой проведения периодического осмотра рабочих и профилактического осмотра.



В поликлинике Центра проходят обследование пациенты с патологией, составляющей весь спектр профессионально обусловленных заболеваний.

Информационно-техническое обеспечение на клинических базах кафедры позволяет обучающимся в течение всего периода обучения доступ к электронной библиотеке УГМУ, имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". Электронная информационно-образовательная среда УГМУ TANDEM обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплины, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе; доступ к результатам промежуточной аттестации и результатам освоения программы; проведение части занятий, тестовых контролей с применением дистанционных образовательных технологий; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса; взаимодействие между преподавателями и обучающимися посредством сети "Интернет".