



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

Направление подготовки: 31.00.00 Клиническая медицина
Подготовка кадров высшей квалификации - ординатура

ВИДЕОРОЛИК ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

ОПОРНАЯ КАФЕДРА

Кафедра профилактической
медицины ИФМиБ КФУ

Заведующий кафедрой:

профессор,
доктор медицинских наук
Тимерзянов Марат
Исмагилович



Куратор специальности:

доцент,
кандидат медицинских наук
Хаертдинова
Ляйсан Анасовна



Контакты кафедры:
Адрес: г. Казань, ул. Зур Урам, д.5., корпус 1, каб.215
E-mail: kafedra.kfu.prof.med@mail.ru
Телефон (843) 221-04-37





КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- квалифицированный профессорско-преподавательский состав с опытом в практическом здравоохранении;
- современные технологии обучения, использование современных информационных технологий в учебном процессе;
- современное материально-техническое обеспечение;
- базами практик являются одни из лучших лечебных учреждений г.Казани и РТ;
- высокое качество учебно-методической работы;
- лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально;
- отработка практических навыков в Симуляционном центре КФУ;
- подготовка обучающихся к первичной специализированной аккредитации по специальности;
- возможность пройти ПП «Косметология» на втором году обучения и получить диплом.

Основные научные направления:

- анализ заболеваемости дерматозами (псориаз, экзема, atopический дерматит, микроспория, чесотка, злокачественные новообразования кожи) в РТ за последние 5 лет;
- анализ заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем (сифилис, гонорея, аногенитальные бородавки) в РТ за последние 5 лет;
- изучение факторов риска развития хронических дерматозов (псориаз, экзема, atopический дерматит);
- изучение качества жизни и коморбидности у пациентов, страдающих хроническими дерматозами (псориаз, экзема, atopический дерматит).



ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ БЛОКИ



Базовые дисциплины:

Дерматовенерология;
Общественное здоровье и
здравоохранение;
Педагогика;
Патология;
Медицина чрезвычайных
ситуаций ;
Курс симуляционной медицины.



Вариативные дисциплины и дисциплины по выбору:

Диагностика, скрининг
злокачественных опухолей;
Особо-опасные инфекции;
Медицинская микология;
Трихология;
Дерматоскопия;
Основы косметологии.



Практика:

Производственная
(клиническая) практика:
- дерматовенерология;
- профилактические осмотры
и экспертиза
трудоспособности;
- научно- исследовательская
работа.



КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ



Диагностика заболеваний, оценка состояния больного и клинических ситуаций в соответствии со стандартом оказания медицинской помощи



Критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в профессиональном контексте



Работа с медицинским оборудованием



Производить взятие клинического материала для лабораторных исследований, интерпретировать полученные результаты.

Ставить диагноз и проводить все необходимые лечебно-профилактические мероприятия при неинфекционных болезнях кожи, инфекционных и паразитарных болезнях кожи, микозах, инфекциях, передаваемых половым путем.

Оценивать тяжесть состояния больного.



Анализ работы, планирование работы.
Оформление медицинской документации установленного образца



Определять объем необходимой первой и неотложной помощи и оказывать ее.

Выявлять показания к срочной или плановой госпитализации.

Составлять обоснованный план лечения.

Выявлять возможные осложнения лекарственной терапии.

Вносить необходимую коррекцию в план лечения при отсутствии эффекта или развитии осложнений.

Оказывать необходимую помощь при неотложных и экстренных ситуациях.

Определять сроки и виды реабилитации.



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

БАЗЫ ПРАКТИК

ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер»

ОПОРНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ в ЛПУ

ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер»

МЕСТА ТРУДОУСТРОЙСТВА

ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер»





ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

НАШИ БУДНИ

