

31.08.59 Офтальмология

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



ОПОРНАЯ КАФЕДРА

Заведующий кафедрой:

доктор медицинских наук, доцент, врач – оториноларинголог Покровская Елена Михайловна





Кафедра оториноларингологии и офтальмологии ИФМиБ КФУ





Кураторы специальности:

к.м.н., доцент Муратов Нияз Фанусович и старший преподаватель Идрисова Камилла Фаритовна

Контакты кафедры: Адрес: г. Казань, ул.Толстого5/28. E-mail: epokrunia@inbox.ru





КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Базы практик в ведущих офтальмологических учреждениях Татарстана и Поволжья (ГАУЗ РКОБ МЗ РТ им. проф. Е.В. Адамюка, Клиники «Смотри», Клиника «Надежные Руки»;
- Теоретическая и практическая подготовка от врачей-офтальмологов высшей категории, штатных сотрудников клинических баз;
- Остепенённость ППС, задействованных в образовательном процессе;
- Полномасштабные научные проекты в сфере фундаментальной и практической офтальмологии под руководством ведущих специалистов КФУ, как основа для дальнейших научных изысканий.



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Научный кружок: с 2021г. функционирует СНПК по офтальмологии , в рамках которого ординаторыофтальмологи могут освоить практические, научные, организаторские и педагогические навыки.

Основные научные направления:

- рефракционные методы операции;
- катаракта, факоэмульсификация катаракты с имплантацией интраокулярных линз;
- лазерная хирургия;
- окулопластическая хирургия;
- кросслинкинг;
- витреоретинальная хирургия;
- глаукома;
- патология переднего отдела глаза, ССГ.



ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ БЛОКИ





Офтальмология;

Общественное здоровье и

здравоохранение;

Педагогика;

Информационные технологии в

медицине;

Система менеджмента качества

в здравоохранении;

Курс симуляционной медицины.



Вариативные дисциплины/ дисциплины по выбору:

Диагностика, скрининг злокачественных опухолей; Особо опасные инфекции; Детская офтальмология; Офтальмология (неотложная помощь).



Практика:

Производственная (клиническая) практика:

- офтальмология;
- научно исследовательская работа.



КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ



Выполнять перечень работ для диагностики и лечения заболевания с оценкой состояния больного и клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи



Осуществлять экспертизу временной нетрудоспособности. Соблюдать принципы врачебной этики



Вести медицинскую документацию в установленном порядке.
Планировать и анализировать результаты своей работы.



Способность и готовность применять базовые знания лекарственной терапии заболеваний глаз и вспомогательного аппарата.



Способность и готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. Способность и готовность к анализу и интерпретации полученной информации и результатов физикального обследования больных с различными патологическими состояниями, требующими применения лекарственной терапии заболеваний глаз и вспомогательного аппарата.



Руководить работой среднего и младшего медицинского персонала. Проводить санитарнопросветительную работу среди больных и их родственников по укреплению здоровья и профилактике заболеваний. Пропаганда здорового образа жизни



БАЗЫ ПРАКТИК

- ГАУЗ РКОБ МЗ РТ им. проф. Е.В. Адамюка;
- Клиника «Смотри»;
- Клиника «Надежные Руки»;
- НКЦ ПРМ КФУ.

ОПОРНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ В ЛПУ

Все офтальмологических отделения;

Отделение детской офтальмологии;

Отделение лазерной хирургии;

Отделение катарактальной хирургии;

Отделение окулопластической хирургии.

Отделение глаукомы.

Отделение неотложной офтальмологической помощи.

МЕСТА ТРУДОУСТРОЙСТВА

Врач-офтальмолог первичного офтальмологического кабинета (ПОК) по всей России;

Офтальмологические стационары , отделения детской офтальмологии и отделения многопрофильных клиник страны;

При наличии или дополнительном обучении лазерной хирургии и витреоретинальной хирургии трудоустройство в узкие специальности офтальмологии.





ИНСТИТУТ фундаментальной медицины и биологии

НАШИ БУДНИ



