



31.08.59 Офтальмология

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



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

ОПОРНАЯ КАФЕДРА

Заведующий кафедрой:

профессор,
доктор медицинских наук,
врач – онколог,
врач – хирург
Зинченко Сергей Викторович



Кафедра хирургии, акушерства
и гинекологии ИФМиБ КФУ



Кураторы специальности:

преподаватели Муратов Нияз Фанусович и
Гарифуллина Лейсан Марселевна

Контакты кафедры:

Адрес: г. Казань, ул. К. Маркса, 76/3, каб. 205.

E-mail: zinchenkos.v@mail.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», МСЧ КФУ);
- Теоретическая и практическая подготовка от врачей-офтальмологов высшей категории, штатных сотрудников клинических баз;
- 100%-ная острепенённость ППС, задействованных в образовательном процессе;
- Полномасштабные научные проекты в сфере фундаментальной и практической онкологии под руководством ведущих специалистов КФУ, как основа для дальнейших научных изысканий.



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Научный кружок: с 2021г. функционирует СНПК по офтальмологии , в рамках которого ординаторы-офтальмологи 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



Базовые дисциплины:

Офтальмология;
Общественное здоровье и
здравоохранение;
Педагогика;
Информационные технологии в
медицине;
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;
- обучающий симуляционный
курс;
- 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 санитарно-просветительную 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

