



31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия

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



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

ОПОРНАЯ КАФЕДРА

Кафедра хирургических болезней
постдипломного образования

Заведующий кафедрой:
профессор,
доктор медицинских наук,
заслуженный врач РТ,
врач – хирург,
врач – онколог;
врач – торакальный хирург
Бурмистров Михаил
Владимирович



Куратор специальности:
профессор,
доктор медицинских наук,
врач сердечно-сосудистый
хирург
Максимов Александр
Владимирович



Контакты кафедры:
Адрес: 420064, Оренбургский тракт, 138,
корп. Б, каб. 232
E-mail: Mihael.Maleev@tatar.ru





КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокий уровень знаний и компетенций сотрудников кафедры, врачей, передающих свой опыт молодым специалистам;
- возможность отработки практических навыков в операционной, в симуляционном центре, включая обучение по микрохирургии;
- преемственность при прохождении ординатуры на разных клинических базах;
- возможность выступлений на ведущих научных конференциях под руководством профессорско-преподавательского состава кафедры.

Научный кружок: Сердечно-сосудистая хирургия

Республика Татарстан, г. Казань, Оренбургский тракт, 138, каждый вторник, в 17:00

Основные научные направления:

- гибридные технологии в лечении пациентов с критической ишемией нижних конечностей;
- коррекция патологических состояний, связанных с сосудистым доступом;
- рентгенэндоваскулярное лечение пациентов со сложными поражениями коронарного русла;
- хирургия приобретенных пороков сердца.



ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ БЛОКИ



Базовые дисциплины:

Сердечно-сосудистая хирургия;
Общественное здоровье и
здравоохранение;
Педагогика;
Информационные технологии в
медицине;
Система менеджмента качества
в здравоохранении;
Курс симуляционной медицины



Вариативные дисциплины и дисциплины по выбору:

Диагностика, скрининг
злокачественных опухолей;
Особо опасные инфекции;
Рентгенэндоваскулярная
диагностика и лечение сердечно-
сосудистых заболеваний;
Эндопротезирование аорты;
Лимфология;
Аритмология



Практика:

Производственная практика:
клиническая практика;
Производственная практика:
научно-исследовательская
работа.



КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ



Разработка плана лечения пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими клиническими рекомендациями на основе доказательной медицины



Определение показаний и противопоказаний к оперативному лечению



Наложение сосудистого шва, открытая и эндоваскулярная пластика сосудов



Проведение пункции периферических и центральных вен, артерий



Выполнение забора аутовенозного, аутоартериального трансплантата; стернотомия; стернорafia; канюляция и дэканюляция магистральных сосудов



Выполнение флебэктомий в различных модификациях, с использованием миниинвазивной хирургии



БАЗЫ ПРАКТИК

- ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»
- Медико-санитарная часть КФУ
- ГАУЗ ГКБ №7 г.Казани.

ОПОРНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ в ЛПУ

- Отделение сосудистой хирургии ГАУЗ РКБ МЗ РТ
- Отделение кардиохирургии МСЧ КФУ
- Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГАУЗ РКБ МЗ РТ



МЕСТА ТРУДОУСТРОЙСТВА

- ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»
- Медико-санитарная часть КФУ
- ГАУЗ БСМП, Набережные Челны
- ГАУЗ «Городская клиническая больница №7», Казань



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

НАШИ БУДНИ

