



Институт фундаментальной медицины и биологии

Приём 2025
по программам ординатуры КФУ

**Заместитель директора по дополнительному и
постдипломному образованию ИФМиБ
Гайфуллина Раушания Фаритовна**

**Заведующий Центром
последипломного образования
Шигабиева Алия Марсовна
(89872950646)**

**(документооборот, расписание)
(236-51-09)**

**Шайхиева Миляуша Рафиковна
(практика)
(206-50-89, внутр. 3598)**



**Год открытия приёма в ординатуру
в ИФМиБ КФУ - 2019**

Центр последипломного образования ИФМиБ КФУ
реализует обучение ординаторов
по 42 специальностям
в рамках 3-х укрупненных групп специальностей и
направлений (31.00.00 Клиническая медицина;
32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая
медицина; 33.00.00 Фармация).

ЦПО на сайте КФУ:



Наш адрес: г. Казань, ул. Карла Маркса, к.1, каб. 103

Телефон: (843) 236-51-09

Электронная почта: nmo.kpfu@gmail.com

Учебные занятия
(лекции,
семинары,
практикумы)

Практика в
ЛПУ

Опорные кафедры
при подготовке ординаторов

НИР

Английский
язык

Кафедра внутренних
болезней

Кафедра профилактической
медицины

ОРДИНАТУРА



Кафедра стоматологии
постдипломного
образования

Кафедра хирургических
болезней постдипломного
образования

Кафедра хирургии

Кафедра акушерства и
гинекологии

Кафедра фармации

Кафедра неврологии с курсами психиатрии,
клинической психологии и медицинской
генетики

Публикации

Стажировки

Кафедра оториноларингологии и офтальмологии

ГИА
(госэкзамен)

Аккредитация

Наличие апробированных, востребованных
программ повышения квалификации и
программ профессиональной переподготовки

ПРИЁМ В ОРДИНАТУРУ 2025

Специальность	Форма обучения / срок обучения	Кол-во бюджетных мест	Кол-во контрактных мест
31.08.01 Акушерство и гинекология	бюджет, контракт / очная / 2 года	5	10
31.08.02 Анестезиология-реаниматология	бюджет / очная / 2 года	16	
31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика	бюджет, контракт / очная / 2 года	9	1
31.08.06 Лабораторная генетика	бюджет, контракт / очная / 2 года	4	1
31.08.07 Патологическая анатомия	бюджет / очная / 2 года	3	
31.08.09 Рентгенология	контракт / очная / 2 года		5
31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза	бюджет / очная / 2 года	4	
31.08.11 Ультразвуковая диагностика	бюджет, контракт / очная / 2 года	3	5
31.08.28 Гастроэнтерология	бюджет, контракт / очная / 2 года	2	5
31.08.30 Генетика	бюджет, контракт / очная / 2 года	2	2
31.08.32 Дерматовенерология	бюджет, контракт / очная / 2 года	3	10
31.08.36 Кардиология	бюджет, контракт / очная / 2 года	3	6
31.08.42 Неврология	бюджет, контракт / очная / 2 года	7	4
31.08.44 Профпатология	бюджет / очная / 2 года	5	
31.08.45 Пульмонология	бюджет / очная / 2 года	5	
31.08.46 Ревматология	бюджет, контракт / очная / 2 года	2	1
31.08.49 Терапия	бюджет, контракт / очная / 2 года	7	3
31.08.53 Эндокринология	бюджет, контракт / очная / 2 года	5	1
31.08.57 Онкология	бюджет, контракт / очная / 2 года	11	3
31.08.58 Оториноларингология	бюджет, контракт / очная / 2 года	3	7
31.08.59 Офтальмология	контракт / очная / 2 года		10
31.08.60 Пластическая хирургия	контракт / очная / 5 лет		4
31.08.62 Рентгенэндovasкулярные диагностика и лечение	контракт / очная / 2 года		2
31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия	бюджет, контракт / очная / 3 года	3	1
31.08.65 Торакальная хирургия	бюджет, контракт / очная / 2 года	2	1
31.08.66 Травматология и ортопедия	бюджет, контракт / очная / 2 года	3	2
31.08.67 Хирургия	бюджет, контракт / очная / 2 года	18	2
31.08.68 Урология	контракт / очная / 2 года		3
31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия	контракт / очная / 2 года		3
31.08.70 Эндоскопия	бюджет, контракт / очная / 2 года	2	2
31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье	бюджет, контракт / очная / 2 года	2	1
31.08.72 Стоматология общей практики	бюджет, контракт / очная / 2 года	4	6
31.08.73 Стоматология терапевтическая	бюджет, контракт / очная / 2 года	5	5
31.08.74 Стоматология хирургическая	контракт / очная / 2 года		10
31.08.75 Стоматология ортопедическая	контракт / очная / 2 года		10
31.08.76 Стоматология детская	бюджет, контракт / очная / 2 года	2	1
31.08.77 Ортодонтия	бюджет, контракт / очная / 2 года	2	8
32.08.12 Эпидемиология	бюджет, контракт / очная / 2 года	3	1
33.08.02 Управление и экономика фармации	бюджет, контракт / очная / 2 года	3	3

Количество бюджетных мест – 148, контрактных – 139

Правила приёма ИФМиБ КФУ 2025



План приёма ИФМиБ КФУ 2025



Сроки проведения приёма 2025

Начало приема документов для поступления:	01 июля 2025
Завершение приема документов для поступления:	09 августа 2025
Вступительные испытания:	с 13 по 14 августа 2025, 15 августа резервный день
Завершение приема документов (в пределах целевой квоты):	16 августа 2025
Завершение приема документов (основные места в рамках контрольных цифр приема):	18 августа 2025
Завершение приема документов (места по договорам об оказании платных образовательных услуг):	20 августа 2025
Завершение приема документов при наличии вакантных мест (места по договорам об оказании платных образовательных услуг):	27 августа 2025
Приказ о зачислении (в пределах целевой квоты):	19 августа 2025
Приказ о зачислении (основные места в рамках контрольных цифр приема):	21 августа 2025
Приказ о зачислении (места по договорам об оказании платных образовательных услуг):	22 августа 2025 и 30 августа 2025

Учет индивидуальных достижений:

Индивидуальное достижение	Баллы	Формат предоставления подтверждающих документов
а) стипендиаты Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации (в случае назначения стипендии в период получения высшего медицинского или высшего фармацевтического образования)	20 баллов	цветная скан-копия документа, подтверждающая назначение стипендии Президента Российской Федерации, Правительства РФ (копия приказа о назначении стипендии)
б) наличие документа о высшем медицинском образовании и (или) высшем фармацевтическом образовании с отличием	55 баллов	оригинал / цветная скан – копия о высшем медицинском / фармацевтическом образовании установленного образца (диплом + приложение к диплому)
в) наличие не менее одной статьи в профильном научном журнале, входящем в ядро базы данных Российского индекса научного цитирования и (или) в международные базы данных научного цитирования, автором или соавтором которой является поступающий	20 баллов	копия / скан – копия публикации с выходными данными. Справки о принятии в печать публикации не принимаются.
г) наличие общего стажа работы в должностях медицинских и (или) фармацевтических работников (периода военной службы, связанной с осуществлением медицинской деятельности), подтвержденного в установленном порядке (если трудовая деятельность (военная служба) осуществлялась начиная с зачисления на обучение по программам высшего медицинского или высшего фармацевтического образования), за исключением времени нахождения в отпуске по беременности и родам и отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста 3 лет:		
– от 9 месяцев до полутора лет – в должностях медицинских и (или) фармацевтических работников со средним профессиональным образованием (не менее 0,5 ставки по основному месту работы либо при работе по совместительству)	15 баллов	<u>для работающих в настоящее время:</u> копия / цветная скан-копия трудовой книжки, заверенная отделом кадров давностью не более 1 месяца*; оригинал / цветная скан-копия справки с места работы с указанием объема занимаемой должности (ставка) или копия / цветная скан-копия трудового договора с места работы, в т.ч. и с предыдущих мест работы;
– от полутора лет и более – в должностях медицинских и (или) фармацевтических работников со средним профессиональным образованием (не менее 0,5 ставки по основному месту работы либо при работе по совместительству)	80 баллов	<u>для не работающих в настоящее время:</u> оригинал / цветная скан – копия трудовой книжки с отметкой об увольнении; копия / скан-копия справки с места работы или трудового договора с указанием объема занимаемой должности (ставка);
– от 9 месяцев до полутора лет – в должностях медицинских и (или) фармацевтических работников с высшим образованием (не менее 1,0 ставки по основному месту работы)	100 баллов	* при наличии в трудовой книжке отметки об объеме занимаемой ставки, справку с места работы или копию трудового договора предоставлять не требуется
– от полутора лет и более – в должностях медицинских и (или) фармацевтических работников с высшим образованием (не менее 1,0 ставки по основному месту работы)	150 баллов	
д) дополнительно к баллам, предусмотренным пунктом «г» настоящего пункта, работа в указанных в пункте «г» должностях не менее 9 месяцев в медицинских и (или) фармацевтических организациях, расположенных в сельских населенных пунктах либо рабочих поселках	25 баллов	



801-1000
14-16
322
5

Учёт индивидуальных достижений:

Индивидуальное достижение	Баллы	Формат предоставления подтверждающих документов
е) дипломанты Всероссийской студенческой олимпиады «Я – профессионал» в области медицины и здравоохранения»	20 баллов	цветная скан-копия диплома Всероссийской студенческой олимпиады «Я – профессионал» в области медицины и здравоохранения (статус медалиста, победителя или призёра)
ж) участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в сфере охраны здоровья, в том числе с регистрацией в единой информационной системе в сфере развития добровольчества (волонтерства)	20 баллов	цветная скан-копия справки из образовательной организации установленного образца; цветная скан-копия характеристики от организатора добровольческой деятельности
з) участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в сфере охраны здоровья, связанной с осуществлением мероприятий по профилактике, диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции, при продолжительности указанной деятельности не менее 150 часов	20 баллов	цветная скан-копия справки из образовательной организации установленного образца; цветная скан-копия характеристики от организатора добровольческой деятельности
и) осуществление трудовой деятельности в должностях медицинских работников с высшим образованием или средним профессиональным образованием, в должностях младшего медицинского персонала и (или) прохождение практической подготовки по образовательной программе медицинского образования (программе специалитета, программе бакалавриата, программе магистратуры), если указанные деятельность и (или) практическая подготовка включали в себя проведение мероприятий по диагностике, лечению новой коронавирусной инфекции и их общая продолжительность составляет не менее 30 календарных дней.	30 баллов	цветная скан – копия справки с места работы с указанием занимаемой должности, количества дней, включающих проведение мероприятий по диагностике, лечению новой коронавирусной инфекции.
к) поступление на обучение в рамках целевой квоты по договору о целевом обучении по образовательной программе высшего образования, предусматривающему освоение образовательной программы высшего образования следующего уровня, после завершения освоения основной образовательной программы высшего образования в соответствии с договором о целевом обучении по образовательной программе высшего образования, ранее заключенным между поступающим и тем же федеральным государственным органом, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем	200 баллов	цветная скан – копия договора о целевом обучении по образовательной программе высшего образования
к) одно из следующих индивидуальных достижений, установленных КФУ:		суммарно не более 20 баллов
– выпускник КФУ	5 баллов	цветная скан – копия диплома о высшем образовании и приложения к диплому;
– автор (соавтор) статьи, опубликованной в научном журнале, входящем в перечень ВАК, но не входящем в ядро базы данных Российского индекса научного цитирования	10 баллов	скан – копия публикации с выходными данными. Справки о принятии в печать публикации не принимаются.
- наличие диплома о профессиональной переподготовке в рамках проекта «Цифровые кафедры» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	5 баллов	цветная скан – копия диплома о профессиональной переподготовке
- участие в добровольческой (волонтерской) деятельности (за исключением добровольческой (волонтерской) деятельности в сфере охраны здоровья), в том числе с регистрацией в единой информационной системе в сфере развития добровольчества (волонтерства) на менее 100 часов	10 баллов	цветная скан-копия справки из вуза, подтверждающей опыт добровольческой деятельности в объеме не менее 100 часов за весь предыдущий период обучения в образовательной организации
– победитель (призер) научных всероссийских, международных конференций (конкурсов, олимпиад)	10 баллов	цветная скан – копия диплома победителя (призёра) научных всероссийских, международных конференций (конкурсов, олимпиад)
– автор (соавтор) патентов, изобретений; руководитель (исполнитель) научного проекта, поддерживаемого грантом	10 баллов	цветная скан – копия патента или документа об изобретении; договора, подтверждающего участие в проекте, поддерживаемого грантом.

Перечень документов необходимых для поступления:

Личный кабинет абитуриента
будет открыт на сайте КФУ
[с 01.07.2025г.](#)



- заявление поступающего в ординатуру (Личный кабинет);
- копия документа о высшем медицинском образовании установленного образца (диплом + приложение к диплому);
- копия паспорта;
- копия ИНН, СНИЛС;
- копия свидетельства об аккредитации специалиста (справка из Госуслуг);
- 4 фото 3*4;
- копия сертификата специалиста (при наличии);
- копия военного билета (при наличии);
- заявление об учете в качестве результатов вступительного испытания (Личный кабинет);
- копии документов, подтверждающих индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме на обучение (согласно Правилам приема, Личный кабинет);
- заявка на целевое обучение при подаче заявления о приеме на целевое обучение с номером Предложения от работодателя из «Работа в России».

Проживание ординаторов:



Дом №6 в Деревне Универсиады (г. Казань)

Иногородним ординаторам предоставляется общежитие, в зависимости от наличия свободных мест, и в соответствии с Регламентом предоставления иногородним обучающимся жилых помещений в общежитиях КФУ.

Количество мест для ординаторов - 95.

Порядок заселения в общежитие:



Контакты приёмной комиссии по программам ординатуры КФУ

Адрес приёмной комиссии:

Республика Татарстан, город Казань,
улица Карла Маркса, дом 76, корпус 1, кабинет 103

Телефоны:

8(843) 236-51-09,

8(987) 295-06-46 (ответственный секретарь по приему Алия Марсовна)

E-mail: nmo.kpfu@gmail.com



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обучение на ведущих клинических базах РТ и РФ;
- Преподавательский состав – практикующие врачи «экспертного уровня»;
- Преподавание практических навыков по системе «из рук – в руки»;
- Персонализированный подход к каждому обучающемуся (система наставничества);
- Непосредственное участие в организации конференций и в качестве докладчика на научных мероприятиях различного уровня;
- Содействие в трудоустройстве по приобретенной специальности на территории Российской Федерации.

Научные кружки:

- СНО «Акушерство и гинекология», заседания каждые 2 недели на самые актуальные темы, с практическим уклоном (отработка хирургических навыков, манипуляций, проведение опроса среди учащихся и т.д.), заседания проводятся также и на клинических базах (разбор клинических случаев и т.д.).
- Активное участие в олимпиадах, в т.ч. международных, печатная работа

Основные научные направления кафедры:

- Диагностика рецидивов пролапса тазовых органов;
- Диагностика и прогнозирование эндометриоза.



БАЗЫ ПРАКТИК по кафедре

- ГKB №7 им. М.Н. Садыкова
- ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»
- Медико-санитарная часть КФУ
- ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер им М.З.Сигала»
- ГАУЗ Камский детский медицинский центр



ОПОРНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ в ЛПУ

- Гинекологическое отделение №2 ГKB №7
- Гинекологическое отделение ГАУЗ РКБ МЗ РТ
- Гинекологическое отделение МСЧ КФУ
- Акушерское отделение МСЧ КФУ
- Гинекологическое отделение РКОД

МЕСТА ТРУДОУСТРОЙСТВА

ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»
Медико-санитарная часть КФУ
ГKB №7 им. М.Н. Садыкова
ГАУЗ Камский детский медицинский центр
и другие клиники г. Казани и Республики Татарстан



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Освоение максимального объема оперативных вмешательств по всем специальностям;
- На базе профильных лечебных учреждений приобретение всего спектра знаний, навыков и умений, предусмотренных профессиональным стандартом по всем специальностям;
- Персонифицированный подход в обучении ординаторов, обучение «из рук в руки»;
- Возможность заниматься научно-исследовательской деятельностью с первого курса ординатуры и последующей защитой диссертации в профильном совете ИФМиБ КФУ;
- Непосредственное участие в организации конференций и в качестве докладчика на научных мероприятиях различного уровня;
- По окончании ординатуры содействие в трудоустройстве по специальности на территории Республики Татарстан и Российской Федерации.

Основные научные направления кафедры:

- Диагностика и лечение доброкачественных и злокачественных заболеваний различных локализаций;
- Военно-полевая хирургия;
- Неотложные и плановые состояния в хирургии;
- Трансплантация органов;
- Генно-клеточная инженерия.



БАЗЫ ПРАКТИК по кафедре

- ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»;
- Медико-санитарная часть КФУ;
- ГАУЗ «Республиканский противотуберкулезный диспансер»;
- ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер»;
- Межрегиональный клинико-диагностический центр;
- ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 имени М.Н. Садыкова»;
- ГАУЗ «Городская клиническая больница №12»;
- Медицинский центр «Ваэль»;
- Медицинский центр «Надежные руки»;
- Медицинский центр «КОРЛ»;
- Маммологический центр «Клиника Дружковых»;
- Клиника эстетической медицины Обыденнова;
- Клиника пластической и реконструктивной хирургии «Эстетик-Сити».



МЕСТА ТРУДОУСТРОЙСТВА

Клиники г. Казани и Республики Татарстан



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Кафедра внутренних болезней ИФМиБ - 7 специальностей ординатуры:

- Терапия;
- Кардиология;
- Пульмонология;
- Ревматология;
- Гастроэнтерология;
- Эндокринология;
- Эндоскопия.

Научный кружок кафедры внутренних болезней (1 раз в месяц, последняя пятница месяца, в 18.00, улица Карла Маркса 74 а, ауд 222)

Основные научные направления кафедры:

- 1) изучение роли изменений микробиоты кишечника в патогенезе хронических неинфекционных заболеваний человека;
- 2) Влияние факторов внешней среды и производственных факторов на состояние органов дыхания;
- 3) Инсулинорезистентность и нарушение метаболического здоровья: ранняя диагностика и методы коррекции



БАЗЫ ПРАКТИК по кафедре

- **Терапия:** Медико-санитарная часть КФУ (все отделения терапевтического профиля, ГБ №16 (городской пульмонологический центр, гематологическое отделение)
- **Кардиология:** МСЧ КФУ (кардиологическое отделение), ГБ №7 (кардиологические отделения)
- **Пульмонология:** МСЧ КФУ (все отделения терапевтического профиля), ГБ № 12 (пульмонологическое отделение), ГБ №16 (городской пульмонологический центр), ГАУЗ «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер»
- **Ревматология:** МСЧ КФУ (все отделения терапевтического профиля + отделение ревматологии)
- **Гастроэнтерология:** МСЧ КФУ (все отделения терапевтического профиля + гастроэнтерологическое, эндоскопическое отделения), ГБ №7 (гастроэнтерологическое отделение)
- **Эндокринология:** МСЧ КФУ (все отделения терапевтического профиля + эндокринологическое отделение, дневной стационар)
- **Эндоскопия:** МСЧ КФУ (эндоскопическое отделение), РКОД (эндоскопическое отделение).

ОПОРНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ в ЛПУ



МЕСТА ТРУДОУСТРОЙСТВА

Клиники г. Казани и Республики Татарстан



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предклиническая подготовка в фантомных классах, симуляционном центре ИФМиБ;
- Научная работа, оформление патентов, публикации статей по актуальным современным направлениям в стоматологии;
- Практика ориентированная подготовка с наставниками в самой современной собственной клинической базе Стоматологической поликлинике КФУ на Копылова 4а, а также в частных и государственных республиканских и городских стоматологических учреждениях ;
- Индивидуальный разбор клинических случаев с каждым ординатором.

Научные кружки: на базе кафедры стоматологии и имплантологии функционирует научный кружок, встречи проходят ежемесячно, по адресу Копылова 4а.

Основные научные направления кафедры:

- Создание и экспериментально-клиническая апробация новых наноматериалов, а также применение клеточных технологий в стоматологии и имплантологии;
- Разработка импортозамещающих конкурентоспособных отечественных стоматологических имплантатов на основе применения наноструктурированных имплантационных материалов;
- Оптимизация диагностики, лечения и реабилитации детей со сложными врожденными пороками развития зубочелюстной системы;
- Разработка импортозамещающих конкурентоспособных отечественных стоматологических материалов для лечения кариеса зубов, эндодонтического лечения и протезирования;
- Современные методы лечения зубочелюстных аномалий и т.д.



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

БАЗЫ ПРАКТИК по кафедре

Стоматологическая поликлиника КФУ

Стоматологический центр «Имплантстом»

Стоматологическая поликлиника № 9 «Азино»

Стоматологическая поликлиника № 9 «Дербышки»

Детская стоматологическая поликлиника № 9 на Сабане

Детская стоматологическая поликлиника № 9

Республиканская стоматологическая поликлиника МЗ РТ

Стоматологическая поликлиника Горки-2

ООО «Дантист-К»

ООО «Таланид»

ООО «Спектр»

ООО «Алгадент+»

ООО «Альфарстом»



ОПОРНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ в ЛПУ

Отделение терапевтической стоматологии

Ортопедической стоматологии

Хирургической стоматологии

Детской стоматологии

Цифровой стоматологии

Ортодонтии

МЕСТА ТРУДОУСТРОЙСТВА

Во всех отделениях стоматологических ЛПУ
государственных и частных клиник.



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

На кафедре хирургии ИФМиБ реализуются 2 программы ординатуры: 31.08.57 Онкология, 31.08.68 Урология.

Преимущества:

- обучение проводится на собственных клинических базах КФУ: РКОД МЗ РТ им. проф. Сигала М.З. и МСЧ КФУ;
- 95% преподавателей программ имеют ученую степень кандидата и доктора наук;
- на клинических базах ординаторам обеспечен доступ к современным методам диагностики и лечения онкологических и урологических заболеваний;
- возможность практического обучения в отделениях ургентной онкологии и урологии;

Научные кружки: действует СНПК по хирургии «Согноmine», в рамках которого рассматриваются частные вопросы онкологии и урологии. Заседания проводятся 2 раза в месяц. Анонс по ссылке: https://vk.com/ifmb_surgery

Основные научные направления кафедры: опухоли головы и шеи, торакальная онкология, химиотерапия солидных опухолей, фотодинамическая терапия, мочекаменная болезнь, программный гемодиализ.



БАЗЫ ПРАКТИК по кафедре

Онкология : ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им. проф.Сигала М.З.»

Урология: МСЧ КФУ

ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им. проф.Сигала М.З.»

РКБ МЗ РТ

ОПОРНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ в ЛПУ

Отделения химиотерапии 1,2,3, радиологические отделения
1,2,3, 12 хирургических отделений различного специализации

Урологическое отделение, отделение нефрологии и
гемодиализа

6-е онкологическое отделение (урологическое)

Урологическое отделение 1,2



МЕСТА ТРУДОУСТРОЙСТВА

МСЧ КФУ

ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им. проф.Сигала М.З.»

РКБ МЗ РТ

ГКБ №7

Поликлиники и ЦРБ г. Казани и Республики Татарстан

В рамках целевой ординатуры любое медицинское
учреждение России



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Научные кружки: по оториноларингологии и офтальмологии

Заседания по оториноларингологии проходят в последний вторник месяца в клинике «Здоровье семьи» ул. 2-я Юго-западная, 35; по офтальмологии в клинике «Смотри» ул. Толстого, 5/28.

Ссылки на вступление в группу:

Оториноларингология (<https://vk.com/club228797960>)

Офтальмология (<https://t.me/+Hbn3cz-shUA5OGI6>)

Основные научные направления кафедры:

-изучение этиопатогенеза аденоидно-tonsиллитов;

-исследование мукоцилиарного транспорта при хронических заболеваниях полости носа и околоносовых пазух;

–диабетическая ретинопатия.

Возможность активно участвовать в научной работе кафедры

Возможность углубленного изучения ринологии и сурдологии



БАЗЫ ПРАКТИК

Медико - санитарная часть КФУ

ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»

ГАУЗ «Республиканская клиническая офтальмологическая больница МЗ РТ»

ГАУЗ "Городская клиническая больница №16"

ГАУЗ "Городская клиническая больница №12"

ГАУЗ «Детская Республиканская клиническая больница МЗ РТ»

Сурдологический центр «Слуховые аппараты и техника»

Медицинский лечебно-диагностический центр «Здоровье семьи»

Медицинский центр «Надежные руки»

Медицинский центр «Смотри клиника»

ОПОРНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ В ЛПУ

Отделения оториноларингологии ГАУЗ

«Республиканской клинической больницы МЗ РТ»,

«Городской клинической больницы №16»,

«Городской клинической больницы №12»

«Детской Республиканской клинической больницы

МЗ РТ»

МЕСТА ТРУДОУСТРОЙСТВА:

Отделения оториноларингологии и офтальмологии городских и республиканских больниц, поликлиники, медицинские лечебно-диагностические центры





КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Клиническая неврология:

Неотложная неврология;

Сосудистая неврология;

Детская неврология;

Нейрофизиология: электроэнцефалография, электромиография, УЗИ;

Нейровизуализация: РКТ и МРТ в неврологии;

На стыке неврологии и психиатрии;

Медицинская генетика в неврологии.

Научный кружок кафедры:

Студенческое научное общество по Неврологии; заседания 1 раз в месяц

Основные научные направления кафедры:

- Нервно-мышечные заболевания у взрослых и детей;

- Эпилептология;

- Неврология боли;

- Сомнология;

- Нейрокогнитивные нарушения.



БАЗЫ ПРАКТИК по кафедре

- ГАУЗ Городская клиническая больница №7 им. М.Н. Садыкова, неврологическое отделение №2 (Неотложная неврология). Заведующая отделением асс, к.м.н. Н.А. Попова, Куратор доцент, к.м.н. И.Ф. Хафизова;
- Городская клиническая больница №12, неврологическое отделение, Сосудистый центр;
- ГАУЗ Госпиталь ветеранов войн, Сосудистый центр;
- Медицинский центр КОРЛ, амбулаторная практика;
- Медицинский центр «Ваше Здоровье», амбулаторная практика;

ОПОРНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ в ЛПУ

МЕСТА ТРУДОУСТРОЙСТВА

ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»

ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер»

Медико-санитарная часть КФУ

и другие клиники г. Казани и Республики Татарстан





КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- комплайнс фундаментальных и прикладных дисциплин, является особенностью направления ординатуры, который реализуются с помощью преемственности поколений;
- взаимодействие кафедры фармации ИФМиБ КФУ с работодателями (стажировки, обучение, обмен опытом);
- прямые эфиры и очные мастер-классы с лидерами мнений и ведущими специалистами фармацевтической индустрии.

Научные кружки: заседания СНК кафедры фармации проходят по адресу Карла Маркса 76, корпус 2, ауд. 113

Основные научные направления кафедры фармации:

- изучение конъюнктуры фармацевтического рынка РТ и РФ по различным нозологиям;
- разработка научно-обоснованных алгоритмов фармацевтического консультирования в аптеках по фармакотерапевтическим группам.



ОСНОВНАЯ БАЗА ПРАКТИКИ ПО КАФЕДРЕ ФАРМАЦИИ

Государственное унитарное предприятие «Медицинская техника и фармацевция Татарстана» - ГУП «Таттехмедфарм»

МЕСТА ТРУДОУСТРОЙСТВА



Управление по фармации МЗ РТ;

Аптечные организации занимающиеся оптовой и розничной реализацией лекарственных препаратов;

Отделы фармацевтических предприятий: • Sales & marketing;

- охрана труда;

- закупки, логистика и склад и др.



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Клиническая лабораторная диагностика:

- современные технологии обучения, использование современных информационных технологий в учебном процессе;
- современное материально-техническое обеспечение;
- лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально;
- отработка практических навыков в Симуляционном центре КФУ.

Судебно-медицинская экспертиза и Патологическая анатомия:

- обучение и практическая подготовка основаны на анализе общей смертности населения и ее структуры по данным судебно-медицинских и патологоанатомической служб;
- использование в обучении результатов исследований дисциплинарных направлений, которые дают точные диагностические данные о состоянии здоровья населения, причинах заболеваний (инвалидности) и смерти как на отдельных территориях, так и всего населения в целом с учетом социальных, экономических и медицинских (индивидуальных и общих), экологических факторов.

Лабораторная генетика и Генетика:

- лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально;
- высокое качество учебно-методической работы.

Рентгенология, Ультразвуковая диагностика и Функциональная диагностика:

- современное материально-техническое обеспечение;
- базами практик являются одни из лучших лечебных учреждений г.Казани и РТ;
- высокое качество учебно-методической работы.

Научные кружки:

«Судебная медицина», Сибирский тракт, 31А

«Эстетическая медицина», К. Маркса, 74А, расписание ближайших заседаний в группе ВК «Эстетическая медицина»

Профпатология:

- современные технологии обучения, использование современных информационных технологий в учебном процессе;
- современное материально-техническое обеспечение;
- отработка практических навыков в Симуляционном центре КФУ.

Дерматовенерология:

- высокое качество учебно-методической работы;
- лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально;
- возможность пройти ПП «Косметология» на втором году обучения и получить диплом.

Организация здравоохранения и общественное здоровье:

- высокое качество учебно-методической работы;
- базами практик являются одни из лучших лечебных учреждений г.Казани и РТ.

Эпидемиология:

- базами практик являются одни из лучших лечебных учреждений г.Казани и РТ;
- высокое качество учебно-методической работы;
- отработка практических навыков в Симуляционном центре КФУ.

Общая гигиена:

- современные технологии обучения, использование современных информационных технологий в учебном процессе;
- лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально.



Основные научные направления кафедры:

Клиническая лабораторная диагностика:

- диагностическая значимость лабораторных тестов, выполнение которых регламентировано приказом МЗ РФ от 2.03.2021 № 158 (ОКС без подъема ST);
- лабораторная поддержка ведения пациентов с заболеваниями щитовидной железы;
- лабораторная диагностика заболеваний урогенитального тракта у мужчин. (3-4 темы научных исследований в рамках подготовки ординаторов по кафедре).

Лабораторная генетика :

- характер мутаций при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера;
- характеристика хромосомных аномалий у плодов с расширенным воротниковым пространством.

Патологическая анатомия:

- морфологические особенности течения Covid-19 у беременных;
- патологоанатомические аспекты гибели новорожденных в раннем неонатальном периоде

Рентгенология:

- компьютерная томография в диагностике тромбоза ушка левого предсердия;
- стеноз межпозвонкового отверстия поясничного отдела позвоночника в неотложной клинической практике;
- безопасность и дозовые нагрузки при проведении рентгенологических исследований и рентгенэндоваскулярных вмешательств;
- принципы защиты персонала при проведении исследований;
- возможные лучевые осложнения и меры их профилактики.

Судебно-медицинская экспертиза:

- применение иммуногистохимических исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз плодов и новорожденных;
- актуальные вопросы осмотра места происшествия в случаях подозрения на отравление.

Ультразвуковая диагностика:

- комплексная лучевая диагностика повреждений опорно-двигательного аппарата верхней конечности на этапе ПДО;
- ультразвуковая диагностика в комплексном подходе ведения пациентов с острым панкреатитом и его осложнений.

Функциональная диагностика:

- частота выявления дисфункций синусового узла у пациентов с длительно персистирующей формой фибрилляции предсердий;
- актуальность стресс-эхокардиографии при безболевого ишемии миокарда.

Генетика:

- клиничко-молекулярная корреляция уровня фенилалнина у пациентов с фенилкетонурией;
- спинальная амиотрофия, клиническое значение диагностически генетических вариантов.

Профпатология:

- профессиональная заболеваемость работников агропромышленного комплекса Республики Татарстан;
- профессиональные заболевания медицинских работников на современном этапе.

Дерматовенерология:

- анализ заболеваемости дерматозами (псориаз, экзема, атопический 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, атопический дерматит);
- изучение качества жизни и коморбидности у пациентов, страдающих хроническими дерматозами (псориаз, экзема, атопический дерматит).

Организация здравоохранения и общественное здоровье:

- организация проведения и изменения эффективности диспансеризации на амбулаторно-поликлиническом этапе;
- анализ медико-демографических показателей здоровья населения РТ за последние пять лет.

Эпидемиология:

- актуальные вопросы обеспечения эпидемиологического благополучия населения (на примере Республики Татарстан);
- особенности эпидемиологии и оценка путей передачи возбудителей вирусных гепатитов В и С в современный Период.

Общая гигиена:

- оценка состояния здоровья населения и экологические факторы риска;
- гигиеническая оценка химической безопасности пищевых продуктов г.Казани и РТ.



БАЗЫ ПРАКТИК по кафедре и ОПОРНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ в ЛПУ

- **Клиническая лабораторная диагностика:** Медико-санитарная часть КФУ, ГАУЗ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями МЗ РТ», ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница имени профессора А.Ф.Агафонова» ;
- **Эпидемиология:** Медико-санитарная часть КФУ, ГАУЗ «Городская детская больница №1», г. Казань;
- **Лабораторная генетика и Генетика:** ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ», г. Казань;
- **Патологическая анатомия:** ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ», Медико-санитарная часть КФУ, ГАУЗ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»;
- **Рентгенология, Ультразвуковая диагностика и Функциональная диагностика:** Медико-санитарная часть КФУ, ГАУЗ «Городская клиническая больница №7» г.Казани, ООО «БАРСМЕД»;
- **Судебно-медицинская экспертиза:** ГАУЗ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» (Отдел экспертизы трупов; Отдел экспертизы потерпевших, обвиняемых и других лиц);
- **Дерматовенерология:** ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер»;
- **Общая гигиена:** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по РТ, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ»;
- **Организация здравоохранения и общественное здоровье:** ГАУЗ «Городская больница №11», ГАУЗ «Городская детская больница №1», г. Казань, ГАУЗ «Городская поликлиника №18»;
- **Профпатология:** Республиканский центр профпатологии МЗ РТ на базе АО «ГКБ № 12».

МЕСТА ТРУДОУСТРОЙСТВА



- **Клиническая лабораторная диагностика:** ГАУЗ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями МЗ РТ»;
- **Лабораторная генетика и Генетика:** ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ», г. Казань;
- **Патологическая анатомия:** ГАУЗ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы», ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»;
- **Рентгенология, Ультразвуковая диагностика и Функциональная диагностика:** ГАУЗ «Городская клиническая больница №7» г.Казани;
- **Судебно-медицинская экспертиза:** ГАУЗ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»;
- **Дерматовенерология:** ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер»;
- **Общая гигиена:** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по РТ, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ».



Институт фундаментальной медицины и
биологии
ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский)
федеральный университет"

Спасибо за внимание!