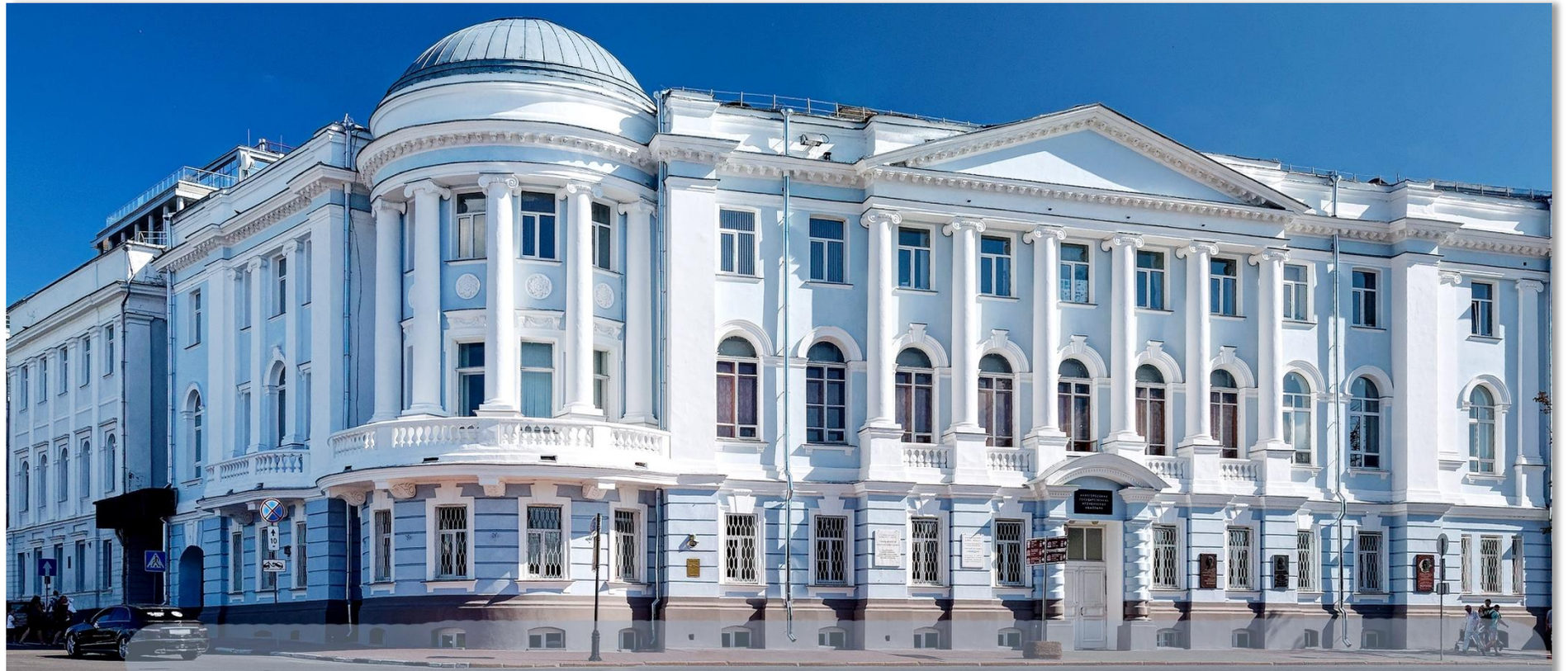


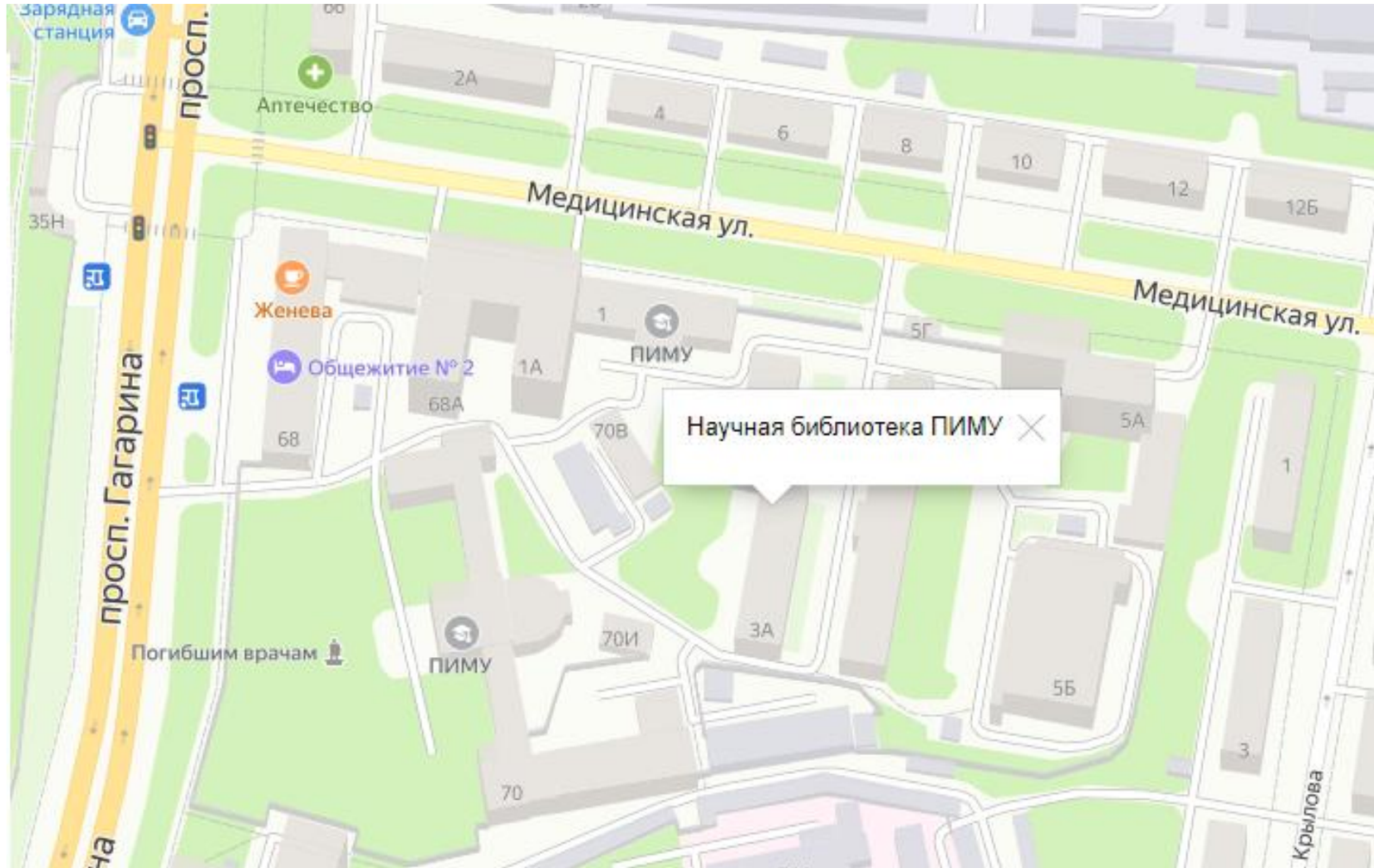
**ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



**Встреча со студентами
15.03.2022**



Научная библиотека



Семина Гаяне Юриковна

(831) 422-13-90, 465-47-02, моб.8903-848-0542

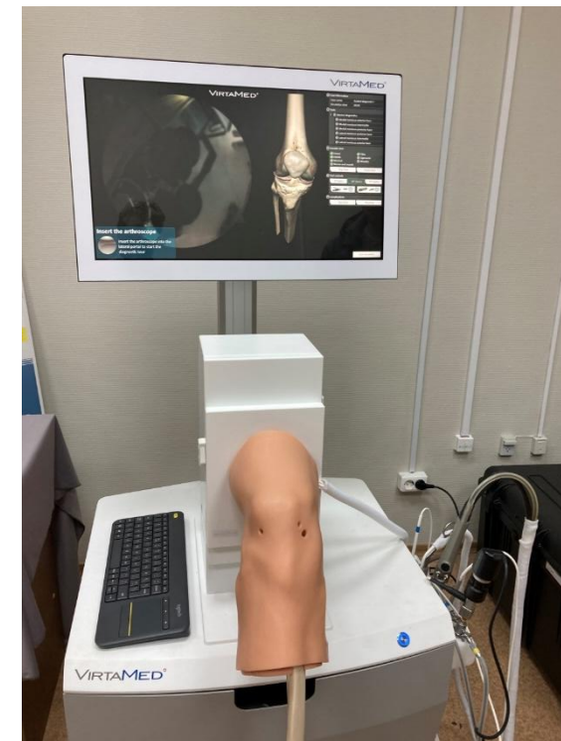
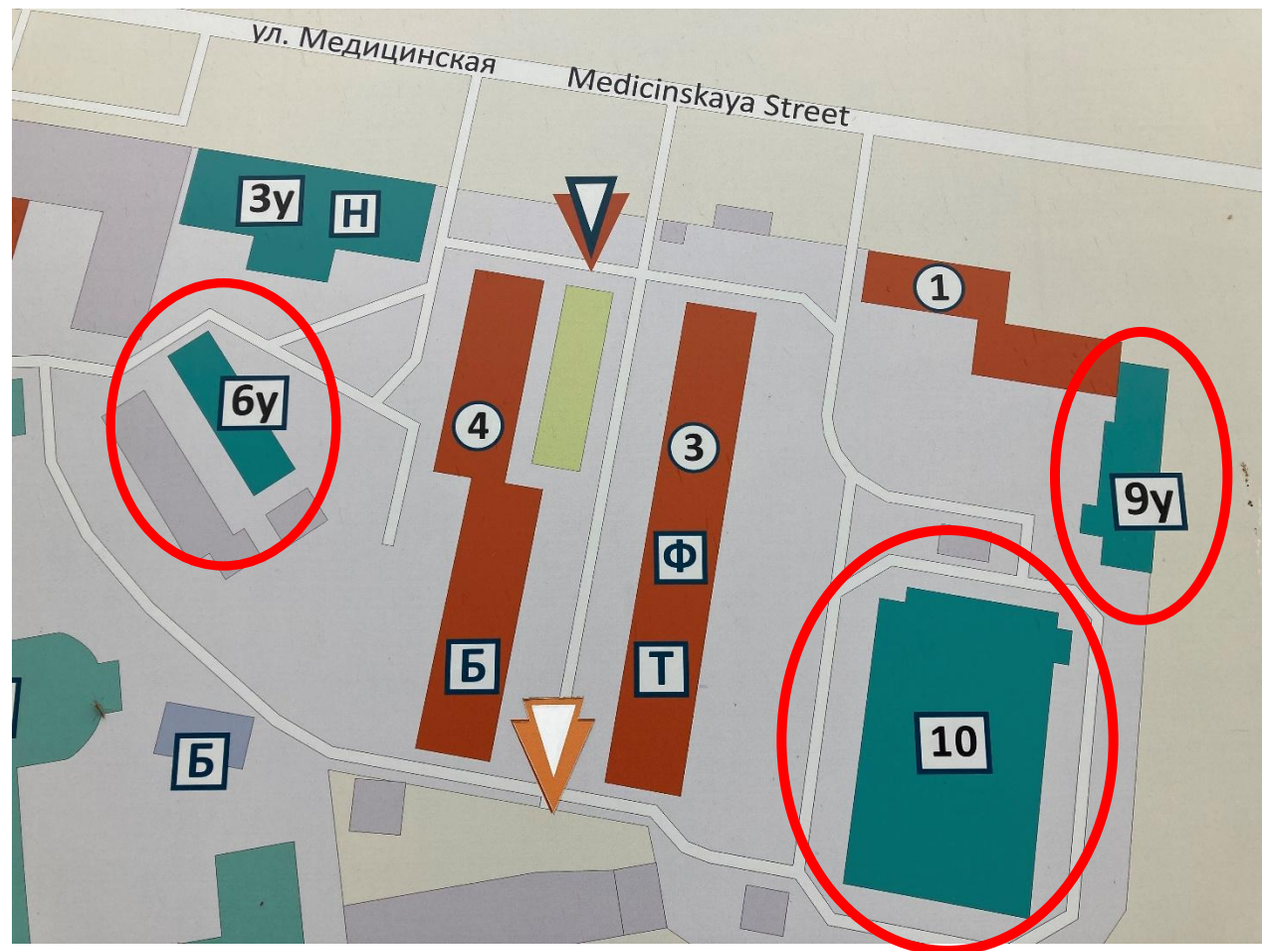
lib@pimunn.ru





Мультипрофильный аккредитационно- симуляционный центр

От простого к сложному



Козлова Елена Михайловна
pediatrnn@list.ru +79063583748



Мультипрофильный аккредитационно- симуляционный центр



Студенты

Занятия в структуре цикла
Работа в СНО
Подготовка и проведение
олимпиад

Козлова Елена Михайловна
pediatrnn@list.ru +79063583748



Мультипрофильный аккредитационно- симуляционный центр



Клинические ординаторы

Первый год – симуляционный курс по оказанию экстренной помощи

Второй год – симуляционный курс по специальности

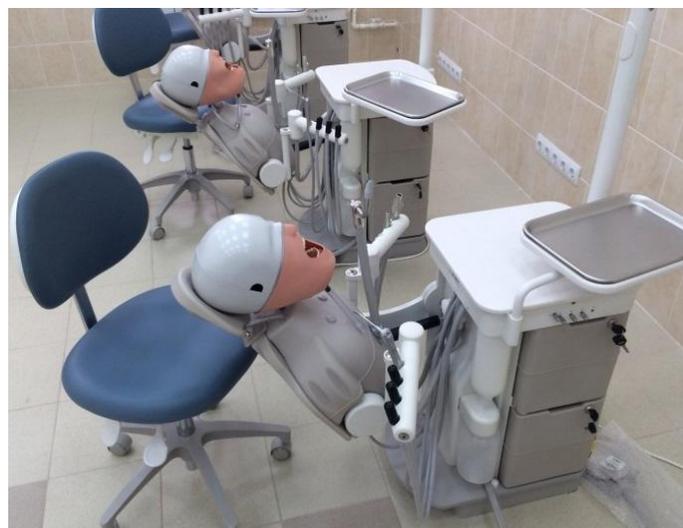
Козлова Елена Михайловна

pediatrnn@list.ru +79063583748



Отдел симуляционного обучения по стоматологическим специальностям

мультипрофильного симуляционно-
аккредитационного центра



Заведующий отделом
д.м.н., доцент Тиунова Наталья Викторовна

Телефон 89307111159

E-mail: simstom@pimunn.ru
[natali5 @list.ru](mailto:natali5@list.ru)





Группы с углубленным изучением дисциплин фундаментальной медицины

(группы ФМО – фундаментального медицинского образования)

Цель – формирование врача современной формации, умеющим ставить и решать не только клинические, но и научные задачи, отвечающие приоритетным направлениям развития медицины.

Индивидуальная образовательная траектория (ИОТ):

- привлечение абитуриентов с высоким уровнем базовых знаний и мотивацией к обучению (**конкурсный отбор**);
- повышение качества подготовки выпускников (**преподавание авторских программ на кафедрах, дополнительные дисциплины**);
- формирования кадрового резерва для преподавательского и административного состава ПИМУ (**вовлечение в организационные и воспитательные события Университета**);
- приоритет освоения фундаментальных дисциплин (**освоение исследовательских подходов и методов, методов симуляционного, проблемного и проектного обучения**);
- развитие клинического мышления и способности к исследовательской деятельности (**защита выпускной квалификационной научно-исследовательской работы**).

Фундаментальная медицина (классификатор РНФ)

Экспериментальная медицина

Патологическая анатомия, патологическая физиология

Анатомия и морфология

Физиология

Клиническая биохимия

Нейробиология

Токсикология

Иммунология

Клиническая лабораторная диагностика и нанотехнологии в медицине

Судебная медицина

Контакты:

Мухина Ирина Васильевна

mukhinaiv@mail.ru

<http://ifm-pimunn.ru/>



Индивидуальная образовательная траектория студентов в группах ФМО

- Лучшее медицинское образование;
- Возможность трудоустройства в ведущие медицинские и научные учреждения Нижнего Новгорода и России

Абитуриент

1. Конкурсный отбор:
 - балл ЕГЭ > 220;
 - тесты по физике, математике и физиологии;
 - собеседование на предмет мотивации;
 - тест на знание англ. языка

1 курс

1. Дополнительная дисциплина «Аналитические методы исследования»;
2. Английский язык

2 курс

1. Дополнительная дисциплина «Основы биоинформатики»;
2. Английский язык.

3 курс

1. Дополнительные дисциплины «Молекулярная физиология», «Молекулярная биохимия» и др;
2. Английский язык;
3. Преподавание отдельных дисциплин на английском языке;
4. Написание курсовой работы в виде обзора литературы;
5. Распределение по кураторам

4 курс

1. Защита курсовой работы по обзору литературы в декабре на конференции FSM;
2. Английский язык;
3. Преподавание отдельных дисциплин на английском языке;
4. Проведение научной работы под наблюдением куратора.

5 курс

1. Выступление на конференции FSM с результатами НИР;
2. Английский язык;
3. Преподавание отдельных дисциплин на английском языке;
4. Проведение научной работы под наблюдением куратора.

6 курс

1. Дополнительные дисциплины «Регенеративная медицина», «Интегративная медицина»;
2. Защита ВКР (декабрь)
3. Лист-вкладыш к диплому о получении дополнительных компетенций, оценки ВКР и прохождении обучения на англ/русс. языках

Контакты:

Мухина Ирина Васильевна

mukhinaiv@mail.ru

<http://ifm-pimunn.ru/>

- Свободное владение иностранным языком;
- Знание современных тенденций развития медицины, владение современными методами биомедицины



Проект **ИнМО**

Инновационное медицинское образование студентов 4-6 курсов ПИМУ

ИННОВАЦИОННОСТЬ

новые подходы в обучении при чтении лекций и проведении практических занятий

ИНТЕНСИВНОСТЬ

самостоятельная работа по изучению теории, аудиторная работа с освоением практических навыков

Факультативные курсы, научная работа, практика в клиниках

ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ

больше возможностей для выбора факультативных курсов, тем для углубленного изучения, научных проектов

ИНТЕРАКТИВНОСТЬ

расширение элементов диалога, работы студентов в группах и взаимодействия в разных ролях в ходе обучения

ИНТЕЛЛЕКТ и **ИН**ТЕРЕС

конкурсный отбор студентов, имеющих высокую мотивацию к обучению



Особенности обучения групп ИнМО

Основная программа обучения

Лучшие преподаватели, дополнительная оплата за занятия

Приоритет практических навыков

Самостоятельное изучение теории

Работа с публикациями, кл.руководствами

Научная и клиническая практика

Организация дежурств в стационаре

Подбор научных тем и кураторов

Подготовка публикаций и выступлений

Факультативные курсы

Курс	Курс 1	Курс 2	Курс 3
4й курс	УЗИ диагностика	Неотложная хирургия	Доказательная медицина
	Коммуникация	Перевязки	Клиническое мышление 1
	Физикальное обследование	Хир.инфекции	Медстатистика 1
5й курс	Лучевая диагностика	Абдоминальная хирургия	Клиническое мышление 2
	Электрокардиография	Травматология	Медстатистика 2
	Лабораторные тесты	Урология и нефрология	Радиоизотопы
6й курс	Моноклональные препараты	Эндоскопия	Клинические руководства
	Антибактериальная терапия	Нейрохирургия	Клиническая генетика



Конкурсный отбор студентов

- К участию приглашаются студенты 3-го курса лечебного факультета и ФММО. Планируется набрать до 36 студентов ЛФ (3x12) и 12 студентов ФММО

info@pitunp.ru

Заявление о желании принять участие в конкурсе

Эссе «Теория, симуляционное обучение и работа с пациентами в изучении клинических дисциплин» - 2 страницы

до 15 апреля

Оценка работ

Собеседование – мотивация, знания, приоритеты

11-20 мая

Формирование групп

до 10 июня



Контакты

Портал СДО
Страница ПИМУ ВК

inmo@pimunn.ru – вопросы

21/03 17:00 встреча по проекту ИнМО на платформе Webinar.ru для студентов 3 курса лечебного факультета

22/03 17:00 встреча по проекту ИнМО на платформе Webinar.ru для студентов 3 курса ФММО



Петров

Александр Владимирович –
доцент кафедры
эндокринологии и внутренних
болезней

(клиническая база – Городская
клиническая больница №13
Автозаводского района)



Бизнес-школа ПИМУ

- **Миссия** - подготовка специалистов и руководителей системы здравоохранения, способных увеличить экономический, социальный и инновационный потенциал отрасли
 - **Цель** - повышение конкурентоспособности выпускников ПИМУ и обеспечение высокого уровня их адаптивности в условиях непрерывных изменений
- Задача – формирование у студентов ПИМУ уникальных и гибких навыков, позволяющих быть успешными независимо от специфики профессиональной деятельности**

Координатор – Абросимова Елена Борисовна

- Тел.: +7(910)-387-29-46
- E-mail:kpk@pimunn.ru



Бизнес-школа ПИМУ

Виды программ

- Программы профессиональной переподготовки – от 250 часов.

По окончании - Диплом установленного образца.

Выпускник получает право ведения профессиональной деятельности в соответствующей области

Особенности обучения

Категория слушателей: студенты 4-6 курса, магистранты, аспиранты, ординаторы

Форма обучения – очно-заочная с применением ДОТ

Продолжительность обучения – до 5 месяцев.

Стоимость обучения в 2022 г. – на безвозмездной основе

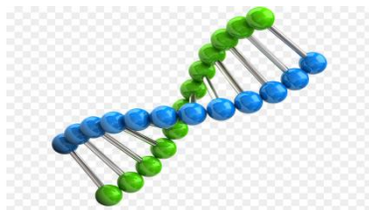
e-mail: kpk@pimunn.ru



Бизнес-школа ПИМУ

Программы обучения (профпереподготовка)

Генетика



IT-медик



Экономика



Менеджмент



Маркетинг

e-mail: kpk@pimunn.ru



Бизнес-школа ПИМУ

Профессиональная переподготовка по программе «Генетика»

Содержание программы - уникальные знания в области:

- структурно-функциональной **организации генома** человека;
- **наследственных и мультифакториальных** патологиях человека;
- применения методов **молекулярно-генетического и цитогенетического** анализа в клинической практике;
- организации **медико-генетического консультирования и пренатальной диагностики** и расчета риска возникновения наследственных патологий;
- **иммуногенетики, онкогенетики**, генетики индивидуального развития человека

**Генетика - основа персонализированной
медицины**

Кафедра биологии

Руководитель программы:

Князева Елена Сергеевна

тел: +7(915)-953-81-01 e-mail:

klies@list.ru





Бизнес-школа ПИМУ

Профессиональная переподготовка по программам «Экономика», «Менеджмент», «Маркетинг»

Содержание программы:

- **Базовая часть:** углубленное изучение экономики управления, менеджмента и маркетинга
- Возможность выбора одного, двух или трех модулей специализации одновременно:
 - **Экономика:** основы предпринимательской деятельности; налоги и налогообложение; бизнес-планирование, антикризисное управление
 - **Менеджмент:** управление персоналом, стратегический менеджмент, управленческие решения, управление проектами
 - **Маркетинг:** маркетинговые исследования, маркетинг и PR, информационные технологии маркетинга, стратегический маркетинг

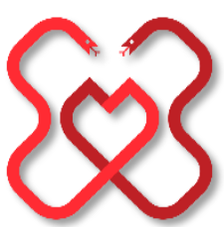
Формируемые компетенции:

- знания по предпринимательству;
- знания по созданию и управлению организацией;
- навыки по анализу рынка, разработке планов продвижения и продаж продукции и услуг

Модульные программы с общей базовой частью!

Возможность обучаться на одном, двух и трех модулях специализации одновременно

Кафедра экономики, менеджмента и медицинского права
Руководитель программы: Кочкурова Елена Адольфовна
тел: +7(905)-010-92-89 e-mail: elenakochkurova@mail.ru



Бизнес-школа ПИМУ

Профессиональная переподготовка по программе «IT-медик»

IT-медик

специалист нового поколения

Вы будете:

Знать наиболее востребованные языки программирования: **Python, SQL, R**

Уметь работать с медицинскими базами данных и медицинскими информационными системами

Знать основы информационной безопасности медицинской организации

Обладать знаниями для технической поддержки пользователей

И многое другое!

IT-медик

уникальная возможность **бесплатно** получить новую квалификацию продвинутого пользователя с возможностью программирования

Обучение проводится в очно-заочной форме

После освоения программы – диплом о профессиональной переподготовке с правом ведения нового вида деятельности в области информационных технологий

Согласно «Атласу новых профессий», IT-медик станет одной из наиболее востребованных специальностей с 2022 года

Кафедра Информационных технологий

Руководитель программы: Баврина Анна Петровна

+79040401694, stat-center@pimunn.ru



Специальность будущего – IT-медик магистратура

«Информационные системы и технологии в здравоохранении»

Информационные системы и технологии в здравоохранении

новая междисциплинарная специальность

IT-медики – специалисты нового поколения

- разработка интеллектуальных систем машинного обучения
- разработка систем поддержки принятия решений
- разработка сетевых приложений
- разработка медицинских информационных систем и многое другое

Согласно «Атласу новых профессий», IT-медик станет одной из наиболее востребованных специальностей с 2022 года.

Информационные системы и технологии в здравоохранении

уникальная специальность

Только 2 вуза РФ готовят IT-медиков (ПИМУ и Сеченовский университет)

Обучение проводится по проектному типу при участии ведущих компаний-разработчиков медицинского ПО

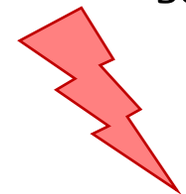
- компании участвуют в обучении
- привлечение к работе над проектами уже с первого курса
- практика на базе компаний
- трудоустройство

Руководитель магистерской программы

Баврина Анна Петровна

+79040401694

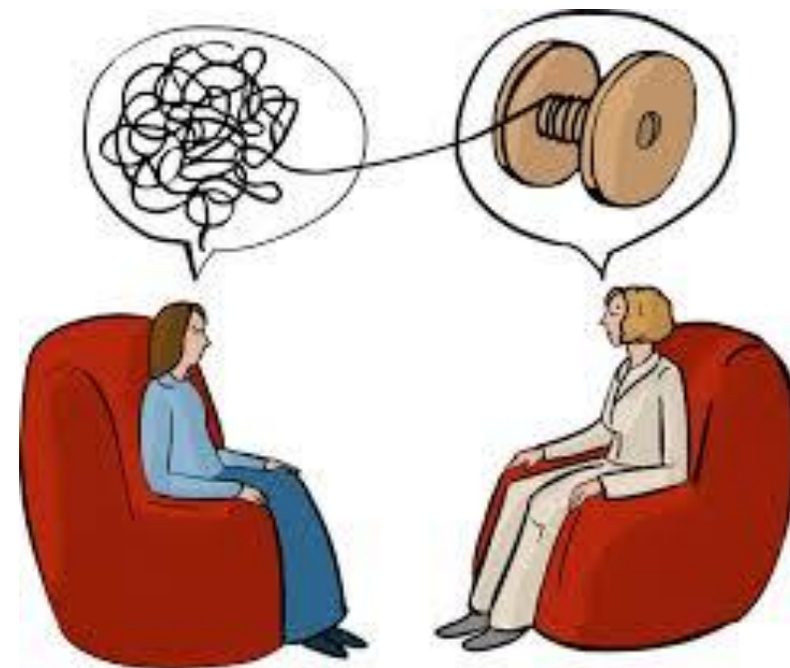
stat-center@pimunn.ru





Магистратура «Клиническая психология»

- ✓ Программа аккредитована, по окончании магистратуры выдается диплом о высшем образовании государственного образца
- ✓ Высшее образование по направлению «Психология»
- ✓ На обучение принимаются лица с законченным высшим образованием уровня специалитет или бакалавриат
- ✓ Форма обучения – очно-заочная
- ✓ Срок обучения – 2,5 года
- ✓ Вступительные испытания – собеседование дисциплине «общая психология»



Кафедра общей и клинической психологии +7987-081-40-69
заведующий кафедрой Божкова Елена Димитрова

Отдел магистерских программ 422-13-33 доб. 3771



Сферы деятельности клинического психолога

В компетенции клинического психолога входит психодиагностика, индивидуальная и групповая коррекция выявленных нарушений.

- ✓ Амбулаторные и стационарные медицинские организации (реабилитационные отделения и центры, онкологические диспансеры, ожоговые центры, организации педиатрического профиля, психиатрические и наркологические диспансеры и стационары)
- ✓ Хосписы
- ✓ Детские дома
- ✓ Исправительные колонии и другие учреждения ФСИН

Кафедра общей и клинической психологии +7987-081-40-69
заведующий кафедрой Божкова Елена Димитрова

Отдел магистерских программ 422-13-33 доб. 3771



Создание учебно – проектных лабораторий

Учебные лаборатории Института хирургии и онкологии – [Зарубенко П.А.](#)

Межкафедральная учебная лаборатория экспериментальной микрохирургии – [Орлинская Н.Ю.](#)

Межкафедральная учебная лаборатория методов обследования сердечно-сосудистой и дыхательной систем - [Любавина Н.А.](#)

Цифровая лаборатория «IT-медик» - [Баврина А.П.](#)

Учебно-проектная лаборатория твердых лекарственных форм – [Малыгина Д.С.](#)

Учебные лаборатории Института терапии – [Занозина О.В.](#), [Бадин Ю.В.](#), [Любавина Н.А.](#), [Корнева К.Г.](#)

Учебная лаборатория цифровых технологий Института стоматологии – [Саакян М.Ю.](#)

Учебно-проектная лаборатория «ChemLab» – [Пискунова М.С.](#)

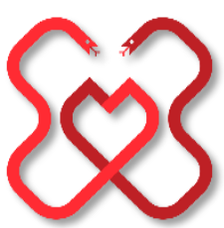


Проект «Школа хирургического мастерства»



Руководитель: д.м.н. профессор Базаев Андрей Владимирович
Докладчик: ст. преп. Зарубенко Полина Александровна





Центр обучения практическим навыкам по хирургии

- Практическая подготовка в симуляционном центре





Центр обучения практическим навыкам по хирургии



В рамках Института хирургии
и онкологии ПИМУ развитие
направления **Wetlab**.

Отработка практических
навыков на органокомплексах
и на ЖИВЫХ ЖИВОТНЫХ.





Работа студентов в виварии с органокомплексами





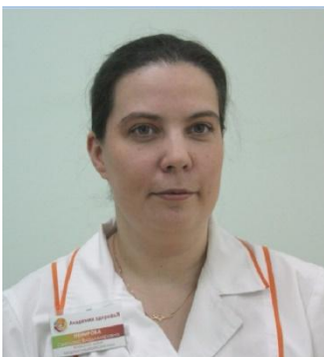
ВНЕУЧЕБКА В ЛИЦАХ



Начальник отдела ВР:
Прохорова
Анастасия Николаевна
Куратор культурно-массовых мероприятий и творческих объединений, зав. студ творческим клубом

Специалист отдела ВР:
Хрисанова
Дарья Александровна

Куратор спортивного , экологического направлений и КССО



Специалист отдела ВР:
Немирова
Светлана Владимировна

Куратор направлений ЗОЖ, патриотического и духовно-нравственного.

Специалист отдела ВР:
Трефилова Любовь
Александровна

Куратор волонтёров-медиков, председатель профсоюза обучающихся



Заведующий студ. спорт. клубом:
Савчиц Елена
Александровна
Тренировки в спортивных сборных командах, участие в соревнованиях

Психолог отдела ВР:
Демакова Дарья
Викторовна

Индивидуальные консультации и групповые занятия по эмоциональному интеллекту



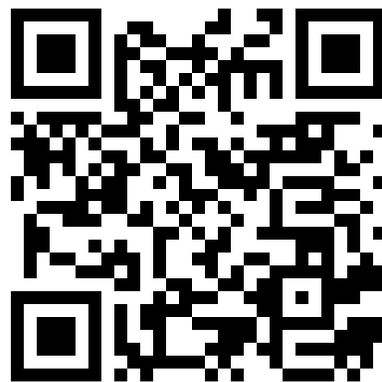


Проектная деятельность



Специалист отдела ВР:
Бояринцева
Екатерина Алексеевна

Куратор студенческих отрядов
и социального
проектирования.



Всероссийский
конкурс
молодежных
проектов среди
физических лиц

Центр компетенций

Корпоративного **У**ниверситета **П**равительства **Н**ижегородской **О**бласти в ПИМУ



1. Набор в молодежный проект «ЛИДЕРЫ НО».
2. Прокачка soft skills и управленческих компетенций.
3. Воплощение в жизнь своих идей.
4. Рекомендации к трудоустройству.
5. Возможность войти в кадровый резерв региона.
6. Сертификат от КУПНО.
7. Консультации и поддержка ТОП-менеджеров страны.



**Координационный
Совет
Самоуправления
Обучающихся**



**Студенческий
совет**



**И П Ц
«Школа здоровья»**



**Волонтеры-
медики**



**Профсоюз
обучающихся**





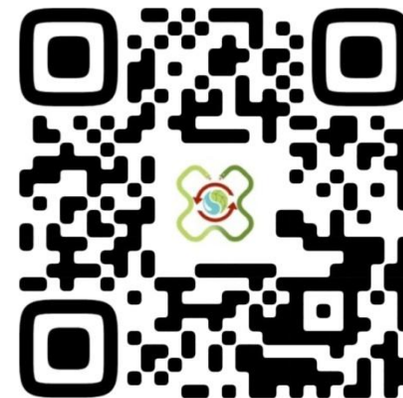
**Студенческий
творческий клуб**



**Студенческий
спортивный клуб**



**Студенческий
экологический клуб**



**Штаб студенческих
отрядов
«Пульс»**



**Студенческая
организация
правоохранительной
направленности**



**Научное общество
молодых ученых
и студентов**



Факультет подготовки специалистов высшей квалификации



Отдел ординатуры

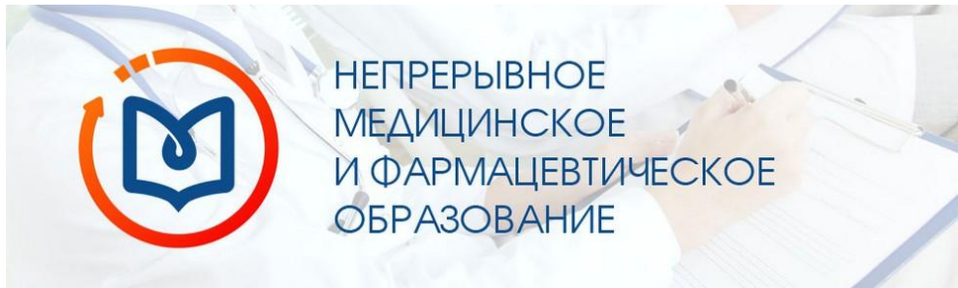
Ординатура в ПИМУ: вчера, сегодня, завтра

Декан ФПСВК

Исраелян Юлия Александровна

8 (831)4221302, ordinatura@pimunn.ru





- **Регистрация на портале НМО**
<https://edu.rosminzdrav.ru>



- <https://pimunn.ru/testing-students>
vyusknik@pimunn.ru



ПОСТУПАЙ ПРАВИЛЬНО

"Мы обещаем
сделать вашу
жизнь нелёгкой,
но интересной"

ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ И
ОНКОЛОГИИ ПИМУ

- **Для поступающих в ординатуру**
<https://pimunn.ru/priemord>

ПИМУ проводит обучение по 51 программе ординатуры (ежегодно их количество увеличивается)

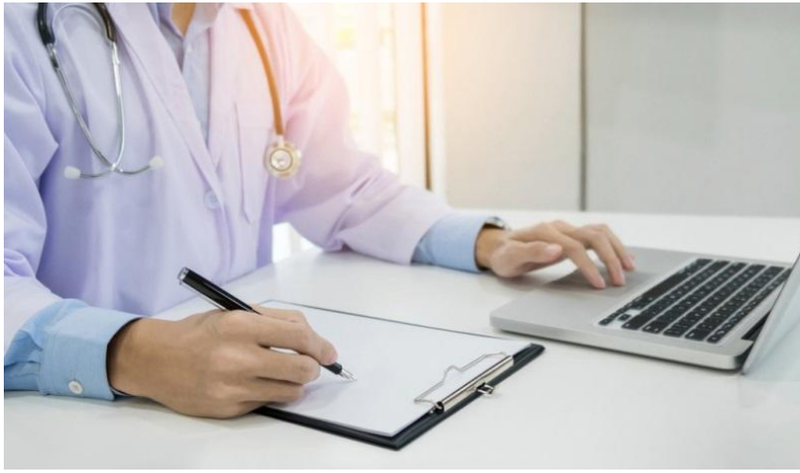


- с 2022 г впервые будет произведён приём на обучение по новым образовательным стандартам
31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия (3 года)

- Более **400** медицинских организаций ПФО готовы принять ординаторов на практику

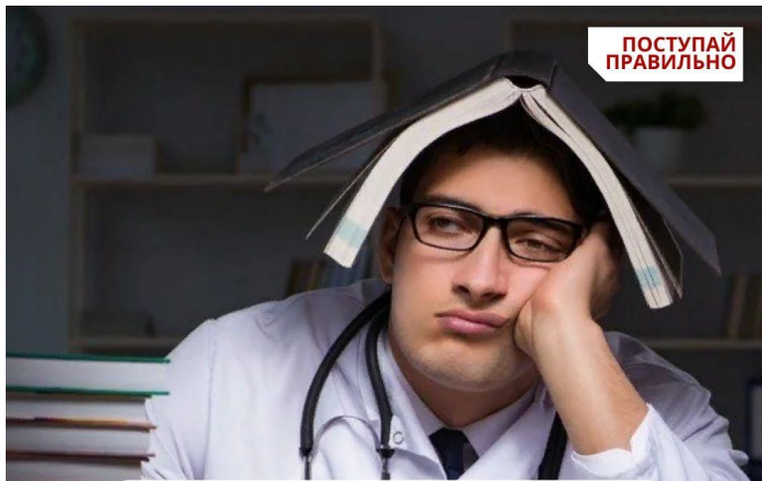
- **Институт Хирургии и Институт Терапии ПИМУ** организовали совместный лекционный курс и ротацию ординаторов для прохождения производственной практики на разных клинических базах этих кафедр





- Есть возможность **обучения в ординатуре и аспирантуре одновременно** по одной специальности, что позволяет экономить время на обучение.

- Возможно официальное трудоустройство в объёме не более **0,5 ставки**



- Штрафные санкции в случае не выполнения обязательств по договору о целевом обучении составляют **320 000 руб.**



- Деканат факультета подготовки специалистов высшей квалификации 8 (831) 422-13-02
- Для обучающихся ordinatura@pimunn.ru
- Для поступающих <https://pimunn.ru/priemord>
- Регистрация на портале НМО <https://edu.rosminzdrav.ru/>





ПИМУ
Приволжский
исследовательский
медицинский университет



Центр содействия
трудоустройству
ВЫПУСКНИКОВ



stv@pimunn.ru

Дошанникова Ольга Александровна
Руководитель ЦСТВ
+7 952 772 71 11

Колданова Мария Никитична
Специалист ЦСТВ
+7 (831) 422-13-33, доб. 3844



Мы предлагаем

Дни карьеры, ярмарки вакансий, виртуальные экскурсии к работодателям
Формирование индивидуальной карьерной траектории
СОДЕЙСТВИЕ В ТРУДОУСТРОЙСТВЕ, АКТУАЛЬНАЯ БАЗА ВАКАНСИЙ



Проориентация
студентов всех курсов



Волонтерская
деятельность



Практическая
подготовка
обучающихся



Работа в должностях
среднего
медицинского или
фармацевтического
персонала



Профессиональная
подготовка по
профессии
САНИТАР

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ

**ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ
КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ**

Обеспечение
психологического
сопровождения и
адаптации молодых
специалистов к
социальным компонентам
профессиональной среды

**ЮРИДИЧЕСКОЕ
КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ**

Консультативное
сопровождение процесса
трудоустройства и
осуществления трудовой
деятельности



Наши задачи

- Взаимодействие с организациями-работодателями Нижегородской области и регионов РФ
- Подготовка совместных карьерных мероприятий с участием работодателей
- Практическая подготовка на базе заказчика целевого обучения
- Консультирование обучающихся по вопросам профориентации и кадровой потребности сферы здравоохранения
- Организация временной занятости обучающихся: волонтерская деятельность, практическая подготовка
- Поиск заказчиков целевого обучения



Министерство
здравоохранения
Нижегородской
области



Университетская
клиника ПИМУ



МЕД
ИНВЕСТ
ГРУПП



Располагает К Доверью
ТОНУС
СЕТЬ МЕДИЦИНСКИХ КЛИНИК





Центр содействия трудоустройству выпускников



stv@pimunn.ru

Дошанникова Ольга Александровна
Руководитель ЦСТВ
+7 952 772 71 11

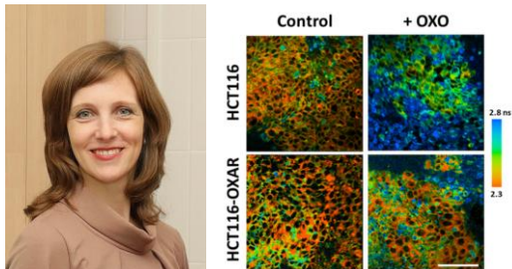
Колданова Мария Никитична
Специалист ЦСТВ
+7 (831) 422-13-33, доб. 3844



НИИ экспериментальной онкологии и биомедицинских технологий

Директор ЭОиБМТ Сироткина Марина Александровна niibmt@pimunn.ru

Лаборатория флуоресцентного биоимиджинга ведёт исследования в области разработки новых методов оптической диагностики опухолей и оценки раннего ответа на терапию.

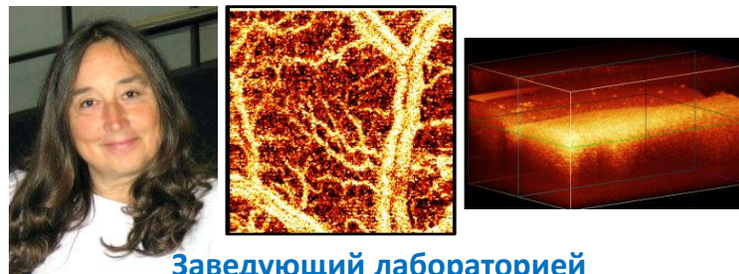


Заведующий лабораторией

к.б.н., лауреат Премии Президента РФ для молодых ученых в области науки и инноваций

Ширманова Марина Вадимовна

Лаборатория оптической когерентной томографии развивает метод мультимодальной ОКТ для решения ряда клинических задач (нейрохирургия, онкология, абдоминальная хирургия, гинекология, дерматология).

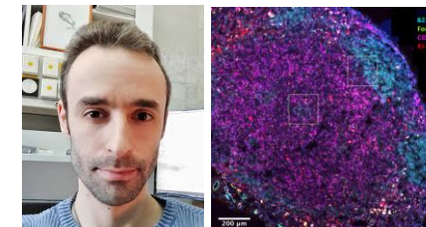


Заведующий лабораторией

д.м.н., профессор, лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники,

Гладкова Наталья Дороеввна

Лаборатория геномики адаптивного противоопухолевого иммунитета ведет исследования в области изучения клонального состава, тканевого распределения и взаимодействий лимфоцитов для предсказания эффективности иммунотерапии.

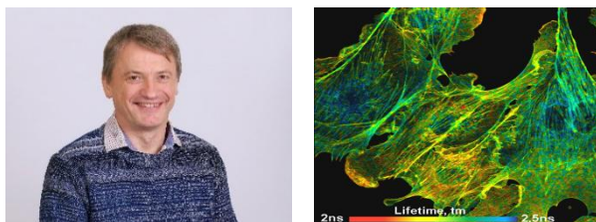


Заведующий лабораторией

д.б.н., лауреат Премии Президента РФ для молодых ученых в области науки и инноваций,

Чудаков Дмитрий Михайлович

Лаборатория оптической спектроскопии и микроскопии ведет исследования в области разработки новых инструментов для биомедицинской диагностики и имиджинга.

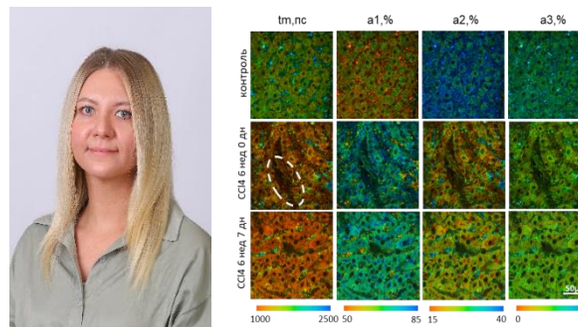


Заведующий лабораторией

к.ф.-м.н.

Щеславский Владислав Игоревич

Лаборатория регенеративной медицины ведет исследования в области реализации методов регенеративной медицины для решения фундаментальных и клинических задач.

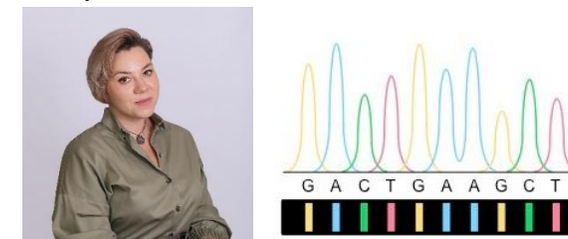


Заведующий лабораторией

к.б.н.

Кашина Александра Викторовна

Лаборатория молекулярных биотехнологий ведет исследования в области молекулярных технологий для предиктивной индивидуальной терапии опухолей.



Заведующий лабораторией

к.б.н., победитель конкурса на право получения грантов Президента Российской Федерации для молодых ученых

Кузнецова Дарья Сергеевна



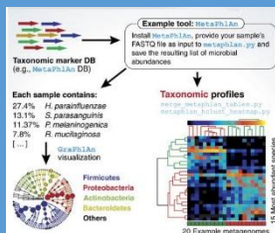
ПИМУ
Институт
фундаментальной
медицины
ifm-pimunn.ru

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ИНСТИТУТА ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ

Руководитель ЦНИЛ Щелчкова Наталья Александровна n.shchelchkova@mail.ru

ОТДЕЛ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ГЕНЕТИКИ

Направления: транскриптомика, протеомика, метаболомика и интерактомика, биоинформатика

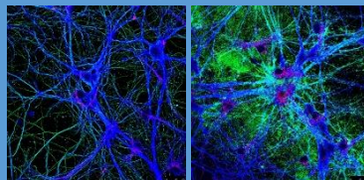


prazina@yandex.ru

naterruna@yandex.ru

ОТДЕЛ МОЛЕКУЛЯРНО-КЛЕТОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

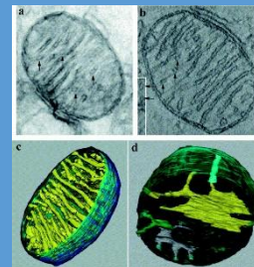
Направления: молекулярные механизмы нейровоспаления при нейродегенеративных, психических и ишемических заболеваниях, разработка методов цитопroteкции, физиология митохондриального дыхания



n.shchelchkova@mail.ru
dariak2294@gmail.com

ОТДЕЛ ЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ

Направления: Исследование ультраструктуры клеток и межклеточных отношений с помощью трансмиссионной электронной микроскопии, корреляционной микроскопии.

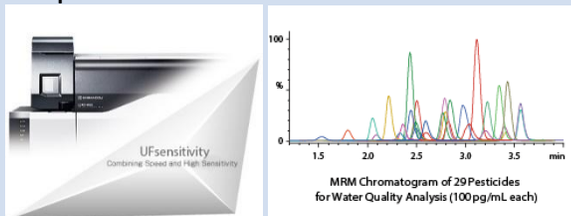


marysmir@mail.ru

shirokovaom@gmail.com

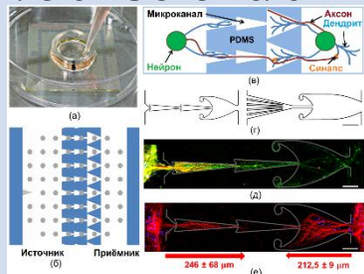
Лаборатория жидкостной масспектрометрии

Направления: протеомно-метаболомные исследования биомаркеров заболеваний методом совмещенной высокоэффективной жидкостной хроматографии и тандемной масспектрометрии.



Группа нейробиологии и биоинженерии

Направления: клеточная нейробиология, технология «орган-на чипе», тканезамещающие скаффолды для реконструктивной хирургии, клеточные технологии для офтальмологии



gladkov@neuro.nnov.ru

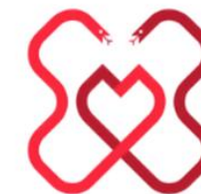
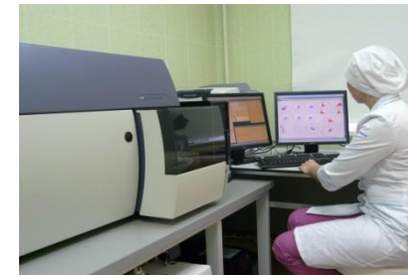
bp1995@yandex.ru

Отдел психофизиологии и нейроинтерфейсов Лаборатория «Виртуальный водитель»

построение моделей определения и предсказания уровня когнитивной нагрузки, стресса и других функциональных состояний человека при управлении автотранспортным средством на основе данных электрофизиологических, поведенческих и других биосигналов

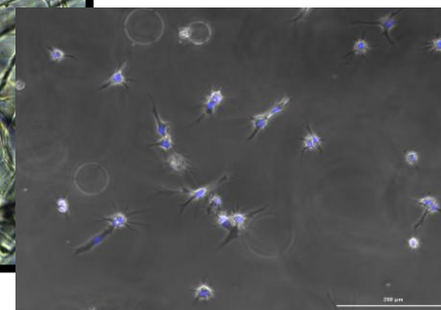
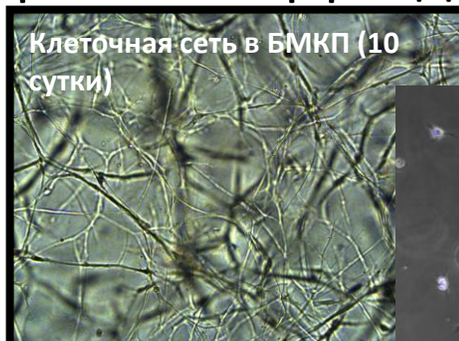
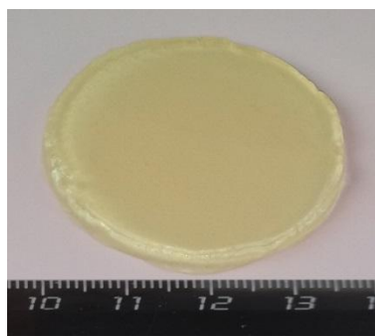
krandychevav@mail.ru

Лаборатория биотехнологий Университетской клиники ПИМУ



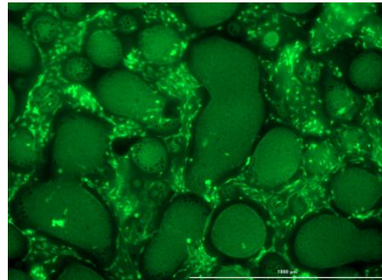
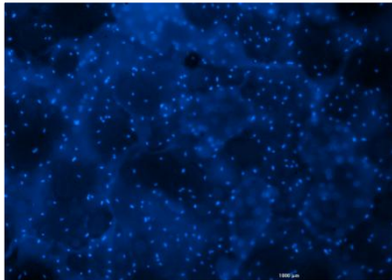
Ключевые направления работы:

- Мало-манипуляционные клеточные технологий в лечении ожогов
- Эквивалент кожи – на основе биополимерного скаффолда и МСК

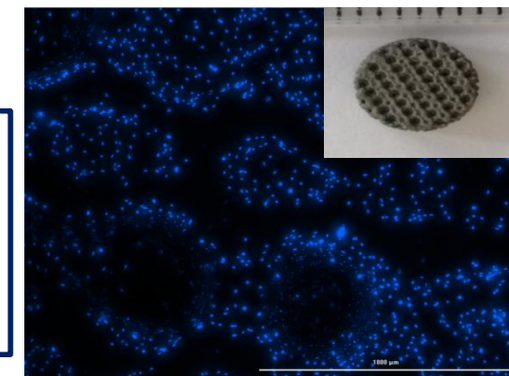


- Тестирование материалов биомедицинского назначения

- Разработка костнозамещающих материалов



Контакты: зав.лаб. / вед.н.с. к.б.н.
Егорихина Марфа Николаевна
egorihina.marfa@yandex.ru
Тел. 8 (903) 657 -09-59





Что мы можем предложить?

- ✓ получение новых знаний и умений в научной сфере;
- ✓ участие в научных исследованиях мирового уровня;
- ✓ обучение передовым технологиям в научной сфере;
- ✓ участие в Школе молодых ученых по фундаментальной медицине (обучение написанию грантов и статей; обучение выступлению на конференциях);
- ✓ **зона для научного студенческого коворкинга;**
- ✓ возможность трудоустройства лучших студентов.

Как нас найти?

НИИ ЭОиБМТ

- ✓ Ул. Медицинская, д.1, учебный корпус № 3
- ✓ <http://research-biomed.ru/>
- ✓ niibmt@pimunn.ru

ЦНИЛ ИФМ

- ✓ Пр. Гагарина, д.70,
- ✓ учебный корпус № 2
- ✓ <http://ifm-pimunn.ru/>
- ✓ mukhinaiv@pimunn.ru

Лаборатория биотехнологий

- ✓ Ул. Семашко, л. 22, Педиатрический Институт
- ✓ [http://Лаборатория биотехнологий | ПИМУ \(nniito.ru\)](http://Лаборатория биотехнологий | ПИМУ (nniito.ru))
- ✓ egorihina.marfa@yandex.ru



Комплекс Студенческих Общежитий



Общежитие № 1
ул.Медицинская, 5а



Общежитие № 2
проспект Гагарина, 68



Общежитие № 3
улица Медицинская, 5



Общежитие № 4
улица Медицинская, 3а

Директор КСО
Ванеев Александр Анатольевич
+7 (831) 422-12-56

Коменданты:

Общ.№ 2 – Мальцева Наталья Сергеевна
+7 (987)087-61-66

Общ.№ 4 – Никитина Любовь Ивановна
+7 (904)902-49-92

Общ. № 1, 3, 5 - тьюторы



Общежитие № 5
проспект Гагарина, 68а



Комплекс Студенческих Общежитий

Вопросы и предложения

- **Ремонт общежитий**
(холодно в комнатах, учебные комнаты, количество розеток...)



- **Оборудование**
(плиты с духовкой, стиральные машины, мебель, микроволновые печи ...)



- **Текущий ремонт** (засоры, краны, шторы в душевых...)

- **Грязно**
(грязные полы в местах общественного пользования...)

- **Тараканы**
(дезинфекция в комнатах, общественных местах...)





Комплекс Студенческих Общежитий

Положение о студенческом общежитии

Правила внутреннего распорядка СО

Договор найма жилого помещения в СО

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

ПРИКАЗ
от 04.04.2021 г. № 56/ОСН
Нижний Новгород

Об утверждении Положения «О студенческом общежитии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России»

На основании решения Ученого совета (протокол от 02.04.2021 г. № 2)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Положение «О студенческом общежитии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России» (Приложение 1).
2. Положение «О студенческом общежитии Нижегородской государственной медицинской академии», утвержденное Ученым советом НижГМА (протокол от 22 апреля 2011 г. № 4), признать утратившим силу.
3. Администратору сайта, дизайнеру издательства Университета Салминой О.А. разместить данный приказ на сайте Университета в разделах «Документы, контакты, реквизиты» (Внеучебная деятельность) и «Общежития университета» (Регламентирующие документы).
4. Заведующему канцелярией Бурдюговой Н.А. разместить данный приказ на корпоративном портале Университета.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе Богомолу Е.С.

Приложение:
1. Положение «О студенческом общежитии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России» – на 9-и листах в 1 экз.

Ректор Н.Н. Карякин

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

ПРИКАЗ
от 04.04.2021 г. № 57/ОСН
Нижний Новгород

Об утверждении Правил внутреннего распорядка студенческого общежития ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

На основании решения Ученого совета (протокол от 02.04.2021 г. № 2)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Правила внутреннего распорядка студенческого общежития ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России (Приложение 1).
2. Приказ от 22 апреля 2011 г. № 117 «Об утверждении Правил внутреннего распорядка студенческого общежития НижГМА» признать утратившим силу.
3. Администратору сайта, дизайнеру издательства Университета Салминой О.А. разместить данный приказ на сайте Университета в разделах «Документы, контакты, реквизиты» (Внеучебная деятельность) и «Общежития университета» (Регламентирующие документы).
4. Заведующему канцелярией Бурдюговой Н.А. разместить данный приказ на корпоративном портале Университета.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе Богомолу Е.С.

Приложение:
1. Правила внутреннего распорядка студенческого общежития ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России – на 9-и листах в 1 экз.

Ректор Н.Н. Карякин

ДОГОВОР № _____
найма жилого помещения в студенческом общежитии

г. Нижний Новгород «___» _____ 20__ г.
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России), именуемый в дальнейшем «Наймодатель», в лице директора комплекса студенческих общежитий и учебных корпусов _____ действующего на основании _____ от _____ № _____ с _____ одной стороны, и _____ (фамилия, имя, отчество) _____ другой стороны, в совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

- 1.1. Наймодатель предоставляет Нанимателю для временного проживания место в студенческом общежитии № _____, расположенном по адресу: г. Нижний Новгород, _____, комната № _____ (далее - жилое помещение).
- 1.2. Жилое помещение предоставляется Нанимателю в связи с его обучением.
- 1.3. Настоящий договор заключается на период с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.
- 1.4. Отдельное жилое помещение может быть предоставлено лицам разного пола только при условии, что такие лица состоят в браке, который зарегистрирован в уполномоченных государственных органах, о чем имеется соответствующий документ.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Наниматель имеет право:

- 2.1.1. Проживать в закреплённом жилом помещении весь срок обучения в ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России при условии соблюдения правил внутреннего распорядка и порядка проживания (исключением может быть форс-мажорные обстоятельства: ремонт здания либо жилых помещений).
- 2.1.2. Пользоваться помещениями учебного и культурно-бытового назначения, оборудованием и инвентарем общежития;
- 2.1.3. Переселиться с согласия Наймодателя в другое жилое помещение общежития;
- 2.1.4. Обращаться к представителю Наймодателя с просьбой о ремонте или замене оборудования и инвентаря, вышедшего из строя не по его вине;
- 2.1.5. На расторжение в любое время настоящего Договора;

2.1. Наниматель имеет право...

2.2. Наниматель обязан...

2.3. Нанимателю запрещено...

Инструкция о соблюдении правил противопожарного режима в общежитиях

Инструкция № _____

о соблюдении правил противопожарного режима в общежитиях ФГБОУ ВО «ПИМУ» Министерства здравоохранения РФ» (разработана согласно Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. № 390)

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в жилых комнатах общежитий возлагается на лиц проживающих в них.

Проживающие в общежитиях **О Б Я З А Н Ы:**

3.1. Проживающие в СО имеют право...

3.2. Проживающие в СО обязаны...

3.4. В СО, учебных корпусах и на всей территории ПИМУ КАТЕГОРИЧЕСКИ запрещается...

4.1. Проживающие в СО имеют право...

4.2. Проживающие в СО обязаны...

4.3. Проживающим в СО запрещается...

За нарушение правил могут применяться меры общественного и административного воздействия...



Комплекс Студенческих Общежитий

Контакты



№ 1
ул. Медицинская, 5а

Тьюторы
Viber



№ 2
проспект Гагарина, 68

Мальцева
Наталья Сергеевна
+7 (987)087-61-66



№ 3
улица Медицинская, 5

Тьюторы
Viber



№ 4
улица Медицинская, 3а

Никитина
Любовь Ивановна
+7 (904)902-49-92



№ 5
проспект Гагарина, 68а

Тьюторы
Viber

Директор КСО
Ванеев Александр Анатольевич

vaneev_a@pimunn.ru
+7 (831) 422-12-56
Пн-Пт 8.00-17.00

Студенческий совет общежитий

Инициативная группа студентов

СДЕЛАЕМ ПРОЖИВАНИЕ В ОБЩЕЖИТИИ КОМФОРТНЫМ!



Школа кадрового роста ПИМУ



Руководитель ШКР -
Московцева О.М.
(к.б.н., доцент
кафедры, начальник
УМУ)



Эксперт -
Немирова С.В. (к.м.н.,
доцент кафедры,
специалист отдела по
воспитательной работе)



Эксперт -
Катунова В.В.
(к.б.н., доцент
кафедры,
психолог)

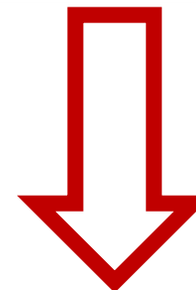


Делопроизводитель -
Яшкова Л.В.
(специалист отдела)

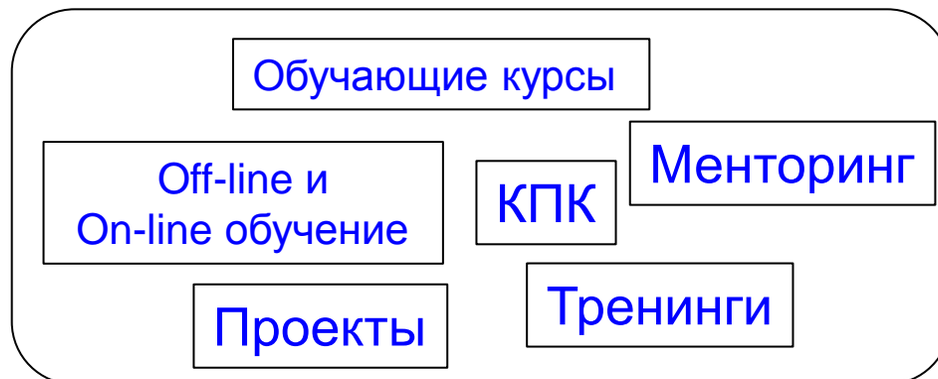
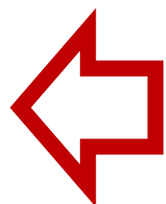
Сотрудники
Обучающиеся



**формирование
списков**



**Кадровый
РЕЗЕРВ**





Школа кадрового роста ПИМУ

2020-2021 уч. год



16 сотрудников



16 обучающихся

Тестирование - анализ
личностных
характеристик

Самопрезентация

Лекции - 13

Задания - 10

Книги

Тренинги - 6

Мастер-классы - 2

Проекты - 14

17 выпускников



Баллы
в ординатуру
аспирантуру

ПРОЕКТЫ:

1. Формирование кампусной среды
2. **Журнальный клуб ПИМУ**
3. Психологическое здоровье сотрудника
4. Лаборатория экспериментальной микрохирургии глаза
5. Курсы по формированию межкишечных и гастроэнтероанастомозов
6. Формирование единой учебной базы (архива) лучевой диагностики
7. Программа ДПО «Туберкулез и ВИЧ-инфекция»
8. Конференция «Воспитательная работа и подготовка кадров в современном вузе»



Школа кадрового роста ПИМУ

2021-2022 уч. год



19 преподавателей



16 врачей

Проекты



→ Баллы
в ординатуру
аспирантуру



33 обучающихся:

27 студентов

1 магистрант

4 ординатора

1 аспирант

Мастер-классы

Тренинги

Занятия

Лекции

Тестирование - анализ
личностных
характеристик

КПК «Разработка и управление проектами» (18ч.)

Проектная деятельность

«Бережливый вуз»



Межвузовская служба психологической поддержки обучающихся

Цель проекта

создание системы медико-психологической поддержки студентов вузов города Нижнего Новгорода

Информация по проекту:

Адрес электронной почты для предложений и записи студентов на индивидуальные психологические консультации:

help_me_pimu@mail.ru

Телефон для записи на консультацию 422-20-75

Информация для студентов о проекте «Межвузовская служба психологической поддержки обучающихся»

<https://pimunn.ru/instituteclinicalpsychology>



Межвузовская служба психологической поддержки обучающихся

Специалисты проекта



Мазанова
Анна
Евгеньевна



Дорофеев
Евгений
Викторович



Катунова
Валерия
Валерьевна



Халак
Мария
Евгеньевна



Сергеева
Оксана
Михайловна



ПРИВОЛЖСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ранее - Нижегородская государственная медицинская
академия (НижГМА). Основан в 1920 году

Портала СДО и электронные ресурсы ПИМУ

Улитин Игорь Борисович

к.б.н., начальник отдела электронного
обучения и дистанционных
образовательных технологий



ПОРТАЛ СДО (sdo.pimunn.net)

ВОЗМОЖНОСТИ ПОРТАЛА

► **Многочисленные разнообразные ресурсы**

► **Элементы**

- **для проверки знаний**
- **для представления учебного материала**
- **контроля успеваемости**

Портал СДО Приволжск...
sdo.pimunn.net
Портал СДО Приволжского исследовательского медицинского университета
10 отзывов
Вы не вошли в систему (-ВХОД-)

СДО ФГБОУ ВО ПИМУ МЗ РФ
Русский (ru)

ПРИВОЛЖСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ранее - Нижегородская государственная медицинская академия (НиГМА), основан в 1920 году

В НАЧАЛО

ВХОД
ЛОГИН
admin
ПАРОЛЬ
.....
 Запомнить логин
-ВХОД-
Забыли пароль?

САЙТ ПИМУ
пиму

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ
По вопросам работы Портала обращайтесь:
ctm2009@mail.ru

Новости сайта

Анкета студента о производственной практике (3, 4, 5 курсы)
от admin, (Улитин И.Б.) - Понедельник, 7 марта 2022, 13:31

Уважаемые студенты следующих курсов:
3 курс медико-профилактический факультет
4 и 5 курс лечебный факультет
4 и 5 курс педиатрический факультет!

Предлагаем Вам ответить на ряд вопросов для изучения удовлетворенности организацией производственной практики.
Опрос проводится анонимно.
Анкета доступна для заполнения с 10 марта по 20 марта 2022 года.

Пройдите опрос

Благодарим за сотрудничество!

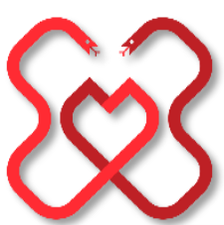
Постоянная ссылка
Обсудить эту тему (Пока 0 ответов)

КАЛЕНДАРЬ
марта 2022

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ НА САЙТЕ
Пользователей на сайте: 47 (последние 1 минут)

- Павар Амиша Рамеш .
- Орлова Татьяна Николаевна
- Рыбакова Анастасия Андреевна
- Ваничкина Екатерина Алексеевна
- Тараканова Мария Сергеевна
- Кудрявцева Дарья Андреевна
- Чехова Надежда Андреевна
- Хлыстова Светлана Сергеевна



ПОРТАЛ СДО (sdo.pimunn.net)

ПРИМЕР УЧЕБНОГО КУРСА

Яндекс СДО НижГМА: МЕДИШ × +

sdo.nizhgma.ru/course/category.php?id=10

МЕДИЦИНСКОЙ ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ

-РЕДАКТИРОВАНИЕ-

Назначить роли

Права

Проверить права

Глобальные группы

Фильтры

ЛИЧНЫЙ ПРОФИЛЬ

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

КАФЕДРА МЕДИЦИНСКОЙ ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ

ПОДКАТЕГОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАЧЁТНЫХ РАБОТ

КУРСЫ

ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ, 2-ОЙ КУРС

МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ОЧНОЕ И ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ)

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ, 2-ОЙ КУРС

ФАКУЛЬТЕТ ВЫСШЕГО СЕСТРИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ФАКУЛЬТЕТ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ (ФОИС)

ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ - ГРУППЫ 148 И 152 (ПРЕПОДАВАТЕЛЬ - УЛИТИН И.Б.)

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ - ГРУППА 163 (ПРЕПОДАВАТЕЛЬ УЛИТИН И.Б.)

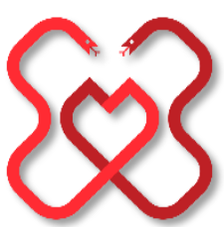
ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ - ГРУППЫ 212, 214, 218 (ПРЕПОДАВАТЕЛЬ - УЛИТИН И.Б.)

МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ - ГРУППЫ 101, 103 (ПРЕПОДАВАТЕЛЬ - УЛИТИН И.Б.)

ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ - ИНФОРМАТИКА (ПРЕПОДАВАТЕЛЬ - НОСОВ А.Н.)

-НАЙТИ-

ENG 17:51



ПОРТАЛ СДО (sdo.pimunn.net)

ЛИТЕРАТУРА



УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ВОПРОСЫ ЗАЧЁТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ: МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА - 1 КУРС (2015-16 УЧ. ГОД)

документ PDF, 288.1Кбайт x2

ОСНОВНАЯ:

x2

МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА - УЧЕБНИК (КОБРИНСКИЙ, ЗАРУБИНА - 2009) документ PDF, 74.1Мбайт

x2

МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА - УЧЕБНИК (КОБРИНСКИЙ, ЗАРУБИНА - 2009) application/octet-stream,

2.1Мбайт x2

ИНФОРМАТИКА - УЧЕБНИК (МАКАРОВА - 2000) документ PDF, 19.9Мбайт x2

ИНФОРМАТИКА - УЧЕБНИК (МАКАРОВА - 2000) документ Word, 30.4Мбайт x2

ИНФОРМАТИКА - ПРАКТИКУМ (МАКАРОВА - 2005) документ PDF, 14.8Мбайт x2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ:

x2

МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА (УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ) - 2009 Г. документ PDF, 2.6Мбайт x2

СБОРНИК ТЕСТОВЫХ ВОПРОСОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА - 1 КУРС - 2

СЕМЕСТР документ PDF, 313.6Кбайт x2

+Добавить элемент или ресурс



ПОРТАЛ СДО (sdo.pimunn.net)

Тема 1

ЗАНЯТИЕ №1 (17 февраля)

-  **ЗАНЯТИЕ №1**
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МЕДИЦИНСКИХ ДАННЫХ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦ
(EXCEL, CALC).
-  **ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫБОРКИ** презентация PowerPoint, 5Мбайт
-  **ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРИКЛАДНЫЕ ПРОГРАММЫ** презентация PowerPoint, 4Мбайт
-  **СПИСОК ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ НА ЗАНЯТИИ №1**
-  **ФОРМА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ ВЫПОЛНЕННОГО ЗАДАНИЯ НА ЗАНЯТИИ №1** (2015-16 учебный год)
-  **ВОПРОСЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПО ТЕМЕ НА СЛЕДУЮЩЕМ ЗАНЯТИИ:**
ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ К ЗАНЯТИЮ №2

Тема 2

ЗАНЯТИЕ №2 (24 февраля)

-  **ЗАНЯТИЕ №2**
СОЗДАНИЕ СПИСКОВ (БАЗ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦ).
-  **ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРИКЛАДНЫЕ ПРОГРАММЫ** презентация PowerPoint, 4Мбайт
-  **ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫБОРКИ** презентация PowerPoint, 5Мбайт
-  **СПИСОК ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ НА ЗАНЯТИИ №2**
-  **ФОРМА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ ВЫПОЛНЕННОГО ЗАДАНИЯ НА ЗАНЯТИИ №2** (2015-16 учебный год)
-  **ВОПРОСЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПО ТЕМЕ НА СЛЕДУЮЩЕМ ЗАНЯТИИ:**
ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ К ЗАНЯТИЮ №3



ПОРТАЛ СДО (sdo.pimunn.net)

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- *Обновленный интерфейс курса*
- *Элементы контроля освоения материалов*
- *Элемент контроля освоения темы*
- *Элемент контроля прохождения курса*
- *Контроль состояния завершения курса*
- *Интеграция с ЭБС ПИМУ (электронная полка)*
- *Мобильное приложение к СДО*
- *Форма запроса на доступ к материалам курса*





ПОРТАЛ СДО (sdo.pimunn.net)

МОДУЛЬ 1 - МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА (ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ)

[В НАЧАЛО](#) / [Мои курсы](#) / [МОДУЛЬ 1 - МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА \(ЛЕЧ\)](#)

-НАСТРОЙКИ-

УПРАВЛЕНИЕ КУРСОМ

[Банк вопросов](#)

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

-НАЙТИ-

Состояние завершения курса

Статус: *В процессе*

Требуются соответствие всем указанным ниже критериям:

Необходимые критерии	Статус
Оценка за курс	0,0 (Необходимо 50,0)
АВТОР КУРСА	Нет
Выполнение элемента курса	4 из 15

[Подробнее](#)

Общие

УЧЕБНЫЙ МОДУЛЬ 1

"СОВРЕМЕННЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СРЕДСТВА СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

В ЗАДАЧАХ МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКИ"

КУРС "МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА"

1 КУРС - ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



Преподаватели



КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ЗАНЯТИЙ



Посещаемость



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ



Объявления

ЛИТЕРАТУРА ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

1 Книга, 3 Файлы

ВИДЕО-КОНФЕРЕНЦИИ ПО ГРУППАМ (ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ В РЕЖИМЕ ON-LINE)



ПОРТАЛ СДО (sdo.pimunn.net)

Преподаватели < >

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ЗАНЯТИЙ

Посещаемость

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

Объявления

ЛИТЕРАТУРА ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЛКА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ:

- СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ И ОБУЧЕНИИ (СТАТЬЯ Б.А.КОВРИНСКОГО)
- СБОРНИК ТЕСТОВЫХ ВОПРОСОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА
- ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ ЗАЧЁТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ: МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА

ВИДЕО-КОНФЕРЕНЦИИ ПО ГРУППАМ (ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ В РЕЖИМЕ ON-LINE)

ЛЕКЦИИ

8 Файлы, 12 Опросы, 4 Пакеты SCORM

1 Книга, 3 Файлы



Выбор БД

Основной каталог ▾

Тип поиска

- Простой
 - Расширенный
 - По словарям
-
- Новые книги
 - Новые журналы
 - Новые статьи
 - Новые диссертации
 - Новые авторефераты
 - Новые видеолекции
-
- Авторы
 - Заглавие
 - Ключевые слова
-
- ◀ ● ▶ ≡
-
- **Отчеты**

Найдено документов - 1

Выборка документов

[Версия для печати](#)

Сортировать по:

1. Книга



Акушерство : учебник / Г. М. Савельева, Р. И. Шалина, Л. Г. Сичинава [и др.] ; Савельева Г. М. ; Шалина Р. И. ; Сичинава Л. Г. ; Панина О. Б. ; Курцер М. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-5324-7. - Текст : электронный. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453247.html> (дата обращения: 14.03.2022). - Режим доступа: по подписке.

Авторы: Савельева Г. М., Шалина Р. И., Сичинава Л. Г., Панина О. Б., Курцер М. А.

Ключевые слова: , , , , ,

Аннотация: Со времени первого издания данного учебника прошло почти 10 лет.

Последнее десятилетие характеризовалось дальнейшим внедрением в акушерскую практику инновационных подходов с применением высоких технологий. В связи с этим пересмотрены многие принципы диагностики, тактики ведения, разработаны современные алгоритмы лечения, что нашло отражение в новом издании учебника.

Каждая глава завершается перечнем ключевых разделов, на которых студент должен акцентировать внимание, а также может использовать их для самоконтроля.

Учебник создан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования Минобрнауки (2014 г.) ведущими специалистами - сотрудниками кафедр акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Минздрава России и ФГБОУ ВО "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова".

Издание предназначено студентам медицинских вузов, ординаторам, аспирантам.

Ссылка на ресурс: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453247.html>

Дисциплина: Акушерство, Акушерство и гинекология



Вы не вошли в систему (-ВХОД-)

moodle

Скачать мобильное приложение



Moodle

Moodle Pty Ltd. Образование

★★★★★ 117 066



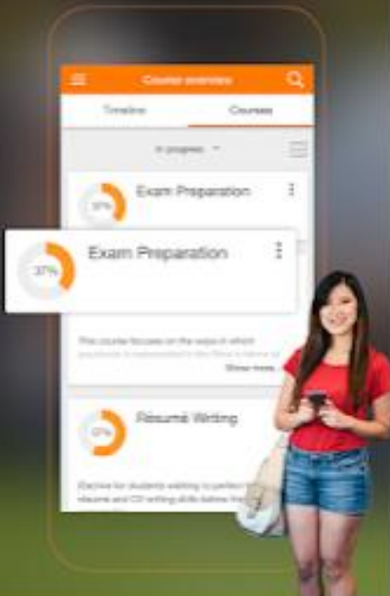
Это приложение можно скачать на ваше устройство.



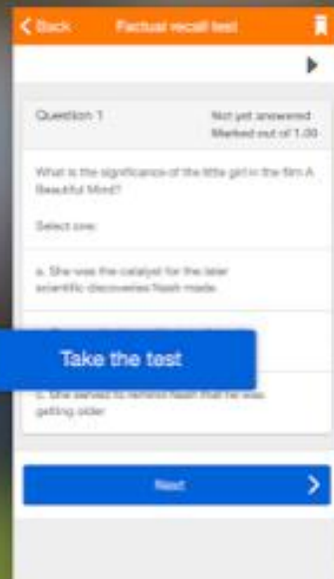
Добавить в список желаний

Установить

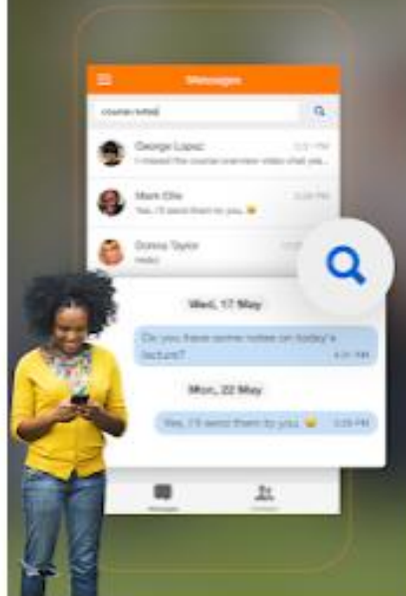
View your course progress anytime



Do more of your studies on the go



Easily send and search for messages





ПОРТАЛ СДО (sdo.pimunn.net)

ЗАПРОС ДОСТУПА К ПРОЙДЕННЫМ КУРСАМ (ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВЫПУСКНЫХ КУРСОВ)

Форма предназначена для организации доступа к материалам пройденных курсов студентами выпускных курсов.

В форме необходимо:

1. выбрать название дисциплины
2. выбрать наименование кафедры на которой проходили обучение в курсе дисциплины
3. указать точную ссылку на конкретный курс к которому необходим доступ (для этого достаточно зайти в раздел курса и скопировать ссылку из адресной строки браузера и поместить в соответствующий блок формы)
4. указать дату заполнения формы

Форму заполнять необходимо отдельно для каждого курса.

Ответьте на вопросы...



1 * НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ВЫБРАТЬ ИЗ СПИСКА)

Выберите...

2 * КАФЕДРА КОТОРАЯ ВЕЛА ДИСЦИПЛИНУ (ВЫБРАТЬ ИЗ СПИСКА)

Выберите...

3 * ССЫЛКА НА КУРС К КОТОРОМУ ТРЕБУЕТСЯ ДОСТУП (скопируйте из адресной строки браузера)

4 * ДАТА ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМЫ

Enter the date using the date picker below, or by using the 'YYYY-MM-DD' format.

Дд.мм.гггг

Сдать ответы на опрос



ПОРТАЛ СДО (sdo.pimunn.net)

Ваш ответ

Респондент:

ЗАПРОС ДОСТУПА К ПРОЙДЕННЫМ КУРСАМ (ДЛЯ СТАРШИХ КУРСОВ)

1 НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ВЫБРАТЬ ИЗ СПИСКА)

Биологическая химия



: Биологическая химия

2 КАФЕДРА КОТОРАЯ ВЕЛА ДИСЦИПЛИНУ (ВЫБРАТЬ ИЗ СПИСКА)

Биохимии им. Г.Я. Городисской



: Биохимии им. Г.Я. Городисской

3 ССЫЛКА НА КУРС К КОТОРОМУ ТРЕБУЕТСЯ ДОСТУП (скопируйте из адресной строки браузера)

<https://sdo.pimunn.net/course/view.php?id=2425>

4 ДАТА ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМЫ

2022-03-14



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ
ПРИВОЛЖСКОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

АВТОРИЗАЦИЯ

- Введен неверный логин\пароль

Логин

Пароль

ВОЙТИ

[Восстановить пароль](#)

Служба поддержки: it@pimunn.net

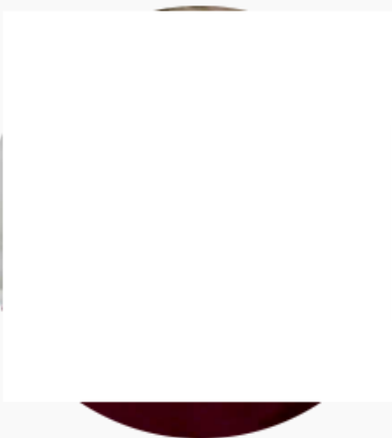
тел. (831) 422-13-98 и (831) 422-13-33 доп.1441

© ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России 2022



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

ПРИВОЛЖСКОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



Моя страница

Новости и объявления

50

Мое расписание занятий

Мое расписание экзаменов

Мое образование

Мои достижения

Моя успеваемость

СВЕДЕНИЯ ОБО МНЕ

ФИО

Почта

Номер зачетной книжки

Направление (специальность)

(33.05.01) Фармация

Профиль

(01) Фармация

Курс

4 курс

Группа

Академический статус

Учится

Лицевой счет (код студента)

Телефон

СМЕНИТЬ НОМЕР ТЕЛЕФОНА

Электронная почта

СМЕНИТЬ E-MAIL

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ЦИКЛ "ОФТАЛЬМОЛОГИЯ"

Бессонова Любовь Алексеевна,
10.03.2022

Добрый день! Завтра, 11.03.22, у вашей группы начинается цикл "Офтальмология". Занятия будут проходить в очной форме на кафедре глазных болезней. (Родионова 190, больница Семашко,, 2 этаж, переход между 3 и 4 корпусом). Начало занятия в 9.00. Преподаватель вашей группы Бессонова Любовь Алексеевна

[Читать далее](#)

ЗАНЯТИЯ ПО ПСИХОЛОГИИ

Дорофеев Евгений Викторович,
18.02.2022

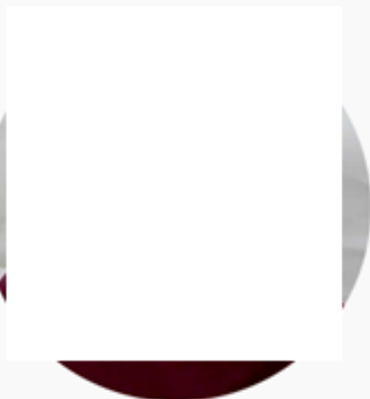
Дорогие студенты, наши занятия по психологии будут пока в дистанционной форме, просьба старосте создать общий чат в ВК и добавить меня туда, заниматься будем через ZOOM ссылка на мой профиль https://vk.com/dr__rock

[Читать далее](#)



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

ПРИВОЛЖСКОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



[Моя страница](#)

[Новости и объявления](#)

50

[Мое расписание занятий](#)

[Мое расписание экзаменов](#)

[Мое образование](#)

[Мои достижения](#)

[Моя успеваемость](#)

[Мои стипендии](#)

[Мои социальные документы](#)

МОЯ УСПЕВАЕМОСТЬ

Выбрать период

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ

Дисциплина	СЕССИЯ			
	Оценка	Балл рейтинга	Дата получения	Пересдачи
Основы экологии и охраны природы (зач.)	V		08.09.2021	
Практика по общей фармацевтической технологии (зач.)	V		28.01.2022	
Фармакогнозия (экз.)	5		18.01.2022	
Фармакология (экз.)	5		14.01.2022	
Фармацевтическая технология (экз.)	5		22.01.2022	

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Дисциплина	Количество «2»	Количество пропусков	Средний балл
Лекции			
Медицинское и фармацевтическое товароведение		0	
Основы экологии и охраны природы		0	
Практика по общей фармацевтической технологии		0	
Токсикологическая химия		0	
Управление и экономика фармации		0	
Фармакогнозия		0	
Фармакология		0	
Фармацевтическая технология		0	
Фармацевтическая химия		0	
Практики			



АДРЕСА ГОРЯЧИХ ЛИНИЙ ПО РЕСУРСАМ

- **Портал СДО**

- **адрес сайта – sdo.pimunn.net**
- **simo2009@mail.ru , sdo-nn@ya.ru**

- **Личный кабинет обучающегося**

- **адрес сайта – lk.pimunn.net**
- **it@pimunn.net**

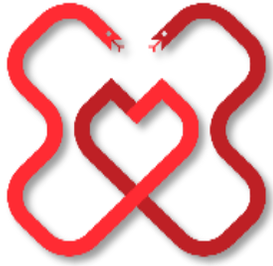


СМАРТФОН В КАЧЕСТВЕ ИДЕНТИФИКАТОРА (КАМПУСНОЙ КАРТЫ)

На 14.03.2022 на территории ФГБОУ ВО «ПИМУ» доступно использование смартфона в качестве идентификатора на следующих точках доступа:

- Общежития с 1 по 5
- Учебный корпус №8 (ул. Алексеевская, 1)
- Учебный корпус №1 (пл. Минина 10/1)

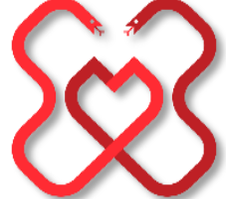
В случае проблем доступа по карте, необходимо связаться с сотрудником поддержки отдела СКУД по **тел.: 422-13-50**



**ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



**Карякин Николай Николаевич
ректор**



Структура ПИМУ

10

институтов

8

факультетов

61

кафедр

> 6400

обучающихся

> 3000

сотрудников

745

НПР

153

докторов наук

389

кандидатов наук

- Фундаментальной медицины
- Экспериментальной онкологии и биомедицинских технологий
- Травматологии и ортопедии
- Терапии
- Педиатрии
- Стоматологии
- Профилактической медицины
- Клинической психологии
- Хирургии и онкологии
- Реабилитации

+

Университетская клиника

- Институт травматологии и ортопедии
- Институт педиатрии
- Стоматологическая поликлиника
- Медицинской пункт

- Симуляционно-аккредитационный центр
- Статус Федеральной инновационной площадки
- Центральная научно-исследовательская лаборатория
- Виварий «Specific pathogen free»



Университетская клиника

447 коек круглосуточного пребывания **+ 31** койка дневного стационара

Институт травматологии и ортопедии

– **371** койка круглосуточного пребывания

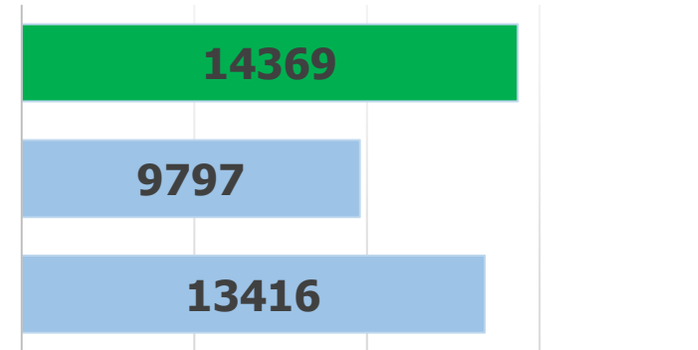
Институт педиатрии

– **76** коек круглосуточного пребывания

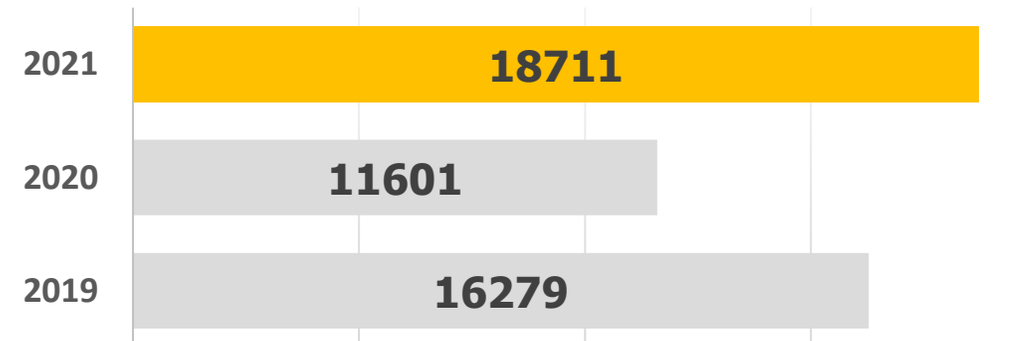
Стоматологическая поликлиника

Медицинский пункт

Количество операций



Пациентов в стационаре





НОВЫЕ ЗДАНИЯ УНИВЕРСИТЕТА



пр. Ленина, 54

Здание на территории ГБУЗ НО «Городская больница №33» г. Нижнего Новгорода

площадь 2,8 тысяч квадратных метров.

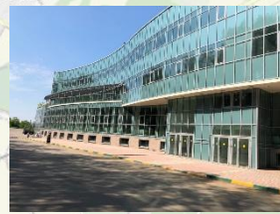
В планах на 2022 год капитальный ремонт и размещение кафедр к учебному году 2022-2023



пр. Гагарина

Гостиница «Березовая роща», площадь 3,9 тысяч квадратных метров.

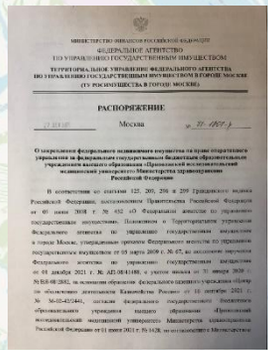
В планах на 2022 год адаптация общественных зон для Университета и заселение студентов к новому учебному году 2022-2023

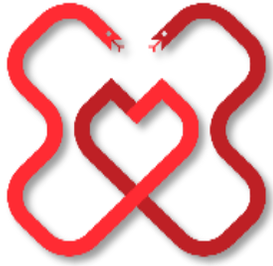


Афонино

Комплекс зданий общежитий, площадь 6 тысяч квадратных метров.

В планах на 2022 год капитальный ремонт





«ПРИОРИТЕТ-2030»

АДАПТАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ РЕБЕНКА КАК ФАКТОР ИНДИВИДУАЛЬНОГО УСПЕХА



ПРОЕКТ «ЗДОРОВОЕ БУДУЩЕЕ»



ПРОЕКТ «ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕНТАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ»



ПРОЕКТ «МЕЖВУЗОВСКАЯ СЛУЖБА ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ»

ДОСТУПНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ

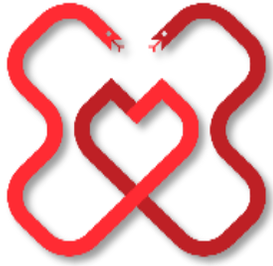


Институт реабилитации



Учебная квартира для адаптации инвалидов

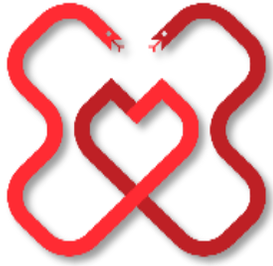




Академическая МОБИЛЬНОСТЬ в РФ

Разработка проекта по **внутренней академической мобильности:**

- Положение по академической мобильности
- Предложения по программам стажировок в ПИМУ
- Возможность стажировок для российских и иностранных обучающихся в:
 - Московском клиническом научном центре им. А.С. Логинова (МКНЦ)
 - Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии(ЦНИИС и ЧЛХ)
 - ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Минздрава России



Вопросы и предложения

1. Учебная суббота
2. Расписание лекций
3. Хранение уличной обуви в гардеробе
4. Тесты на СДО
5. Ремонт помещений, общежитий
6. Помещение для Штаба волонтеров
7. Помещение для коворкинга студентов
8. Проблемы с системой закупок



**Мы не следуем за переменами,
Мы их создаем!**

