

Список дисциплин специалитета:

Иностранный язык; История; Латинский язык и медицинская терминология; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура и спорт; Биология Клетки; Биология развития и антропогенез; Химия; Анатомия человека; Педагогика и психологи; Медицинская физика, биофизика, математика; Философия; Сестринское дело; Гистология, цитология, эмбриология; Нормальная физиология; Биохимия; Гигиена и экология; Микробиология; Иммунология; Пропедевтика внутренних болезней; Общая хирургия; Фармакология; Патологическая анатомия; Патологическая физиология; Оперативная хирургия, топографическая анатомия; Медицинская психология; Организация здравоохранения и общественное здоровье; Лучевая диагностика и лучевая терапия; Клиническая эпидемиология; Дерматовенерология; Лабораторная медицина; Анестезиология, реаниматология и интенсивная терапия; Педиатрия; Урология; Внутренние болезни; Хирургические болезни; Стоматология; Неврология; Нейрохирургия; Акушерство и гинекология; Травматология и ортопедия; Офтальмология; Оториноларингология; Психиатрия; Детская хирургия; Инфекционные болезни; Медицина чрезвычайных ситуаций; Поликлиническая терапия; Фтизиатрия; Медицинская генетика; Эндокринология; Онкология; Судебная медицина; Физическая культура и спорт (адаптированная программа)/Физическая культура и спорт (ОФП)/Физическая культура и спорт (спортивные игры); История медицины и основы научно-исследовательской работы; Информационные технологии в медицине; Биостатистика и математическое моделирование; Телемедицинские технологии; Биомедицинский эксперимент; Трансфузиология; Медицинская реабилитация, лечебная физкультура, физиотерапия и врачебный контроль; Основы доказательной медицины и принципы проведения клинических исследований; Клиническая фармакология, фармакоэпидемиология с курсом персонифицированной медицины; Основы менеджмента; Инструментальные методы анализа лекарственных средств; Актуальные вопросы обеспечения социальной защиты инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; Биоэтика и профессиональное общение; Молекулярные методы в микробиологии; Медицинский перевод; Биомедицинское значение внеклеточного протеома; Спортивная биохимия; Биомеханика двигательных действий; Спортивная физиология; Основы паллиативной медицинской помощи; Клинические основы специальной психологии; Факторы окружающей среды и болезни человека; Фармакокинетика и фармакокинетические лекарственные взаимодействия; Актуальные вопросы хирургической патологии; Актуальные вопросы внутренних болезней; Организация высокотехнологичной медицинской помощи; Организация работы кадровой службы медицинской организации; Экономика здравоохранения; Спортивная морфология; Теория и методика физической культуры; Спортивная психология; Антидопинговое обеспечение в спорте; Клинические, генетические и биоинформатические подходы к диагностике редких и генетически-детерминированных заболеваний 1; Молекулярная онкология: от фундаментальных основ к клиническому использованию 1; Математическое моделирование в медицине; Нейронные сети в медицине; Философия искусственного интеллекта; Искусственный интеллект в биомедицинских системах; Дифференцированный диагноз при внутренних болезнях; Неотложные состояния в клинике внутренних болезней; Хирургические технологии в гинекологии; Оперативное акушерство (практический курс с использованием симуляционных платформ и тренажеров родов); Моногенные нарушения секреции инсулина; Подростковая медицина; Болевые синдромы в неврологии; Сосудистые заболевания головного и спинного мозга; Нейроонкология; Введение в хирургическую эпидемиологию; Избранные вопросы неотложной урологии; Сосудистая хирургия;

Эндовидеохирургия; Основы эндоскопии; Акне и акнеформные дерматозы; Избранные вопросы трихологии; Спортивная травматология и ортопедия; Профессиональный спортивный травматизм и профессиональные заболевания; Спортивная реабилитация и спортивный массаж; ЛФК для спортсменов; Клинические, генетические и биоинформатические подходы к диагностике редких и генетически детерминированных заболеваний 2; Молекулярная онкология: от фундаментальных основ к клиническому использованию 2; Роботизированные системы для медицинских инноваций; Робот-ассистированные и малоинвазивные методы лечения в урологии; Интегративная нейрофизиология; Мониторинговые электрофизиологические исследования; Профессиональные заболевания; Тропическая медицина; Аллергология; Лабораторные исследования в акушерстве и гинекологии; Лабораторные исследования при сердечнососудистых заболеваниях; Лабораторные исследования при хирургической патологии; Трансплантология; Кардиореабилитация; Острые респираторные инфекции различной этиологии; Парентеральные вирусные гепатиты и ВИЧ-инфекция; Клиническая фармакология в ревматологии; Критические состояния в кардиологии; Экстракорпоральная поддержка кровообращения и дыхания; Теория и методика спорта; Спортивная диетология; Организация спорта и работа спортивных врачей в Российской Федерации; Медицинское обследование спортсменов, функциональная диагностика; Избранные вопросы радиологии; Радиационная безопасность при проведении лучевых исследований; Рентгеновская компьютерная и магнитно-резонансная томография: клиническое применение; Клиническая аритмология: диагностика и лечение нарушений ритма сердца; Диагностика, медикаментозное и интервенционное лечение, принципы ведения больных; Гибридные технологии медицинской визуализации; Big Data в медицинской визуализации; Big Data в ядерной медицине; Информационные системы с использованием алгоритмов искусственного интеллекта и аналитики больших данных для врачей; Искусственный интеллект в поддержке принятия врачебных решений.

Русский язык как иностранный; Тайм-менеджмент; Основы анализа электрокардиографии; Избранные вопросы спортивной биохимии; Актуальные вопросы спортивной физиологии