

Дисциплины, предусмотренные образовательной программой по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Обязательная часть:

Основы Российской государственности; Безопасность жизнедеятельности; Химия; Основы проектной деятельности; История России; Философия; Иностранный язык; Латинский язык; Биология клетки; Биология развития и антропогенез; Биофизика, математика; Анатомия человека; Сестринское дело; Правоведение; Биохимия; Гистология, цитология, эмбриология; Физическая культура и спорт; Психология; Нормальная физиология; Гигиена и экология; Микробиология; Медицинская этика; История медицины; IT-технологии, биостатистика; Оперативная хирургия, топографическая анатомия; Патологическая анатомия; Основы лабораторной медицины; Анестезиология и реаниматология; Эпидемиология; Фармакология; Патологическая физиология; Пропедевтика внутренних болезней; Общая хирургия; Лучевая диагностика; Офтальмология; Урология; Эндокринология; Дерматовенерология; Медицинская реабилитация и спортивная медицина; Ургентная хирургия; Гинекология; Неврология; Внутренние болезни; Нейрохирургия; Травматология и ортопедия; Педиатрия; Сердечно-сосудистая и торакальная хирургия; Акушерство; Стоматология; Психиатрия; Онкология; Поликлиническая терапия; Оториноларингология; Организация здравоохранения и общественное здоровье; Инфекционные болезни; Лабораторная медицина; Медицина чрезвычайных ситуаций; Фтизиатрия; Судебная медицина; Хирургические болезни; Профессиональные болезни; Клиническая патологическая анатомия; Детская хирургия

Часть, формируемая участниками образовательных отношений:

Обязательные вариативные дисциплины:

Биомедицинский эксперимент; Телемедицинские технологии; Клиническая эпидемиология; Клиническая фармакология; Клиническая диетология; Медицинская генетика; Военная медицина; Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

Дисциплины по выбору:

Культура речи врача; Инструментальные методы анализа; Математика в медицинской физике; Биотехнологии в медицине; Анатомия системы органов опоры и движения; Профессиональная коммуникация на иностранном языке; Метаболизм в медицине; Факторы окружающей среды и болезни человека; Физиология спортивной тренировки; Молекулярные методы в микробиологии; Основы эмбриологии человека; Ценностная медицина; Избранные вопросы диагностики заболеваний; Основы томографии; Тактики речевого поведения врача; Биомеханика двигательных действий; Спортивная физиология; Спортивная психология; Фармакокинетика лекарственных средств; Инвалидность и реабилитация; Специализированная медицинская помощь; Информационный менеджмент; Врач в истории России; Цифровая клиническая морфология; Основы военной подготовки; Коммуникация в условиях чрезвычайных ситуаций; Актуальные вопросы внутренних болезней; Медико-социальная экспертиза; Управление качеством медицинской помощи; Микозы кожи; Психотерапия и сексология; Теория и методика спорта; Клиническое применение КТ и МРТ; Технологии Big Data; Избранные вопросы неотложной урологии; Основы ангионеврологии; Клиническая гастроэнтерология; Оперативное акушерство; Избранные вопросы гинекологии

Факультативы:

Русский язык как иностранный; Актуальные вопросы спортивной физиологии; Избранные вопросы спортивной биохимии; Предпринимательство в здравоохранении; Основы анализа электрокардиограммы