

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой 31.05.01 Лечебное дело

История (история России, всеобщая история), Физика, Экономика, Первая помощь, Анатомия, Биология, Иностранный язык, Латинский язык, Физическая культура и спорт, Формирование здорового образа жизни, Психология, педагогика, История медицины, Химия, Медицинская информатика, Гистология, эмбриология, цитология, Безопасность жизнедеятельности, Философия, Основы медицинской психологии, Медицинское право, Микробиология, вирусология, иммунология, Биологическая химия, Нормальная физиология, Медицина катастроф, Биоэтика, Топографическая анатомия и оперативная хирургия, Питание, Фармакология, Патологическая анатомия, Патологическая физиология, Общая хирургия, Пропедевтика внутренних болезней, Сестринское дело, Гигиена, Общественное здоровье, организация и экономика здравоохранения, Управление проектом, командная работа и лидерство, Управление качеством в здравоохранении, Лучевая диагностика, Фтизиатрия, Оториноларингология, Стоматология, Факультетская терапия, Факультетская хирургия, Неврология, Медицинская генетика, Урология, Дерматовенерология, Психиатрия, медицинская психология, Офтальмология, Анестезиология – реаниматология, Медицинская реабилитация, Акушерство и гинекология, Травматология и ортопедия, Госпитальная терапия, Госпитальная хирургия, Эндокринология, Инфекционные болезни, Педиатрия, Эпидемиология, Клиническая фармакология, Судебная медицина, Поликлиническая терапия, Онкология, Неотложные состояния, Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, Неотложная кардиология, Нейрохирургия, Клиническая иммунология, Детская хирургия, Функциональная диагностика, Трансплантология, Профессиональные болезни, Основы молекулярной медицины, Основы биомедицинской статистики, Культура речи врача, Профессионально-ориентированный иностранный язык, Греко-латинская медицинская терминология,

Высокотехнологичные методы лучевой диагностики, Диагностика и лечение коморбидных состояний, Доказательная медицина, Клиническая ангиология, Токсикология, Важнейшие социально-значимые инфекции, Гастроэнтерология, Паллиативная медицина, Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Иностранный язык как средство академической мобильности