

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Госпитальная хирургия
по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
Цель изучения дисциплины	обучение студентов умению клинически диагностировать наиболее распространенные хирургические заболевания и их осложнения, определять тактику диагностических и инструментальных исследований, необходимых для подтверждения и уточнения диагноза, выбирать оптимальные пути лечения и необходимый объем хирургического вмешательства, определять эффективные меры по профилактике осложнений и развитию хирургических заболеваний
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Анатомия человека. Физика, математика. Биохимия, Нормальная физиология. Патофизиология. Патологическая анатомия. Фармакология. Гистология, эмбриология, цитология. Оперативная хирургия. Лучевая диагностика. Пропедевтика внутренних болезней. Общая хирургия. Философия. Культурология. Иммунология.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Госпитальная хирургия. Госпитальная терапия. Травматология и ортопедия. Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия. Детская хирургия.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-21, ПК-22
Изучаемые темы	<p>Раздел 1. Хирургия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Современные малоинвазивные методы диагностики и лечения в хирургии (Эндоскопическая и лапароскопическая хирургия). 2. Дифференциальная диагностика неотложных заболеваний органов брюшной полости. 3. Кровотечения из органов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ). 4. Болезни оперированного желудка. 5. Рефлюксная и дивертикулярная болезнь ЖКТ. Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы. 6. Хирургические инфекции. Абдоминальный сепсис. <p>Раздел 2. Хирургия, стационар</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зоб, хирургическое лечение. 2. Дифференциальная диагностика синдрома желтухи. 3. Неотложные состояния при патологии органов грудной клетки. 4. Симптоматические артериальные гипертензии

	<p>(Вазоренальные, гормональные, патология экстракраниальных сосудов)</p> <p>5. Хирургические осложнения сахарного диабета. Диабетическая стопа.</p>
Виды учебной работы	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p>Аудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции – клинические практические занятия <p>Внеаудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – консультации <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> – устная – письменная – практическая
Форма промежуточного контроля	зачет