



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Общая хирургия
по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
Цель изучения дисциплины	Изучение базовых теоретических и практических знаний и умений по предмету общей хирургии, который закладывает основы хирургической деятельности клиницисту любой специальности, в т.ч. включает совокупность современных технологий, средств и способов, позволяющих обеспечить оказание качественной стоматологической и первой врачебной помощи при неотложных состояниях.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Биоэтика. Биологическая химия – биохимия полости рта. Микробиология, вирусология – микробиология полости рта. Патологическая анатомия – патологическая анатомия головы и шеи, патофизиология – патофизиология головы и шеи. Пропедевтика внутренних болезней, внутренние болезни.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Акушерство и гинекология. Инфекционные болезни. Фтизиатрия. Онкостоматология и лучевая терапия.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОК-7, ОПК – 6, ОПК-10, ПК-10
Изучаемые темы	Раздел 1. Асептика и антисептика Тема 1. Асептика. Профилактика воздушно-капельной, контактной и имплантационной инфекции. Обработка рук хирурга и операционного поля. Тема 2. Антисептика Раздел 2. Десмургия. Транспортная иммобилизация Тема 1. Мягкие бинтовые повязки. Отвердевающие повязки. Тема 2. Транспортная иммобилизация. Раздел 3. Анестезиология и реанимация. Тема 1. Местная анестезия. Общее обезболивание. Реанимация. Тема 2. Предоперационный период. Хирургическая операция.

	<p>Послеоперационный период.</p> <p>Раздел 4. Кровотечение, переливание компонентов крови и кровезаменителей.</p> <p>Тема 1. Кровотечение. Нарушение свертываемости крови у хирургических больных и методы их коррекции. Временная и окончательная остановка кровотечения. Лечение острой анемии.</p> <p>Тема 2. Учение о группах крови. Переливание компонентов крови, кровезаменителей. Осложнения гемотрансфузий.</p> <p>Раздел 5. Гнойно-септическая хирургия.</p> <p>Тема 1. Общие вопросы хирургической инфекции. Гнойные заболевания мягких тканей.</p> <p>Тема 2. Гематогенный остеомиелит. Сепсис. Принципы коррекции эндогенной интоксикации в организме.</p> <p>Раздел 6. Травматология</p> <p>Тема 1. Повреждения мягких тканей. СДР. Раны и раневая инфекция.</p> <p>Тема 2. Переломы костей. Вывихи суставов. ПМП, лечение.</p> <p>Тема 3. Ожоги. Электротравма. Отморожения. Некрозы. Гангрены. Язвы. Свищи.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<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
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>зачет</p>