



АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Общая хирургия

по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
Цель изучения дисциплины	Целями освоения дисциплины общая хирургия являются 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	Обязательной часть.
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Физика, математика», «Химия», «Биология», «Гистология, эмбриология, цитология-гистология полости рта», «Биологическая химия – биохимия полости рта», «Анатомия человека – анатомия головы и шеи», «Нормальная физиология – физиология челюстно-лицевой области», «Микробиология, вирусология – микробиология полости рта», «Патофизиология – патофизиология головы и шеи», «Патологическая анатомия – патологическая анатомия головы и шеи».
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Дерматовенерология», Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками: «Местное обезболивание в стоматологии», «Хирургические болезни», «Медицинская реабилитация», «Оториноларингология», «Челюстно-лицевая хирургия».
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК -5, ОПК – 7.
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. Транспортная иммобилизация. Раздел 3. Анестезиология и реанимация.

Тема 1. Местная анестезия. Общее обезболивание. Реанимация.

Тема 2. Предоперационный период. Хирургическая операция.

Послеоперационный период.

Раздел 4. Кровотечение, переливание компонентов крови и кровезаменителей.

Тема 1. Кровотечение. Нарушение свертываемости крови у хирургических больных и методы их коррекции. Временная и окончательная остановка кровотечения. Лечение острой анемии.

Тема 2. Учение о группах крови. Переливание компонентов крови, кровезаменителей. Осложнения гемотрансфузий.

Раздел 5. Гнойно-септическая хирургия.

Тема 1. Гнойные заболевания мягких тканей.

Тема 2 Общие вопросы хирургической инфекции.

Тема 3. Гематогенный остеомиелит. Сепсис. Принципы коррекции эндогенной интоксикации в организме.

Раздел 6. Травматология

Тема 1. Повреждения мягких тканей. СДР.

Раны и раневая инфекция.

Тема 2. Переломы костей. Вывихи суставов. ПМП, лечение.

Тема 3. Ожоги. Электротравма. Отморожения.

Некрозы. Гангрены. Язвы. Свищи.