

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Хирургические болезни**  
**по направлению подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	108/3
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Изучение базовых теоретических и практических знаний и умений по предмету хирургические болезни, которые закладывают основы хирургической деятельности клиницисту любой специальности, в т.ч. включают совокупность современных технологий, средств и способов, позволяющих обеспечить оказание качественной первой врачебной помощи при неотложных состояниях.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1 Дисциплины (модули) Обязательная часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Физика, математик. Биология. Химия. Анатомия человека. Биоэтика. Гистология, эмбриология, цитология. Нормальная физиология. Биохимия. Патологическая анатомия.
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Акушерство и гинекология. Травматология и ортопедия. Анестезиология, реанимация. Инфекционные болезни. Фтизиатрия. Онкология, лучевая терапия. Медицинская реабилитология.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	УК-1, ОПК – 1, ОПК – 5, ОПК – 6,
<b>Изучаемые темы</b>	<p><b>Раздел 1. Асептика и антисептика.</b></p> <p>1. Асептика. Профилактика воздушно-капельной, контактной и имплантационной инфекции. Обработка рук хирурга и операционного поля.</p> <p>2. Антисептика.</p> <p><b>Раздел 2. Десмургия. Транспортная иммобилизация.</b></p> <p>1. Мягкие бинтовые повязки. Отвердевающие повязки. Транспортная иммобилизация.</p> <p><b>Раздел 3. Анестезиология и реанимация.</b></p> <p>1. Местная анестезия. Общее обезболивание. Реанимация.</p> <p>2. Предоперационный период. Хирургическая операция. Послеоперационный период.</p> <p><b>Раздел 4. Кровотечение, переливание компонентов крови и кровезаменителей.</b></p> <p>1. Кровотечение. Нарушение свертываемости крови у хирургических больных и методы их коррекции. Временная и окончательная остановка кровотечения. Лечение острой анемии.</p> <p>2. Учение о группах крови. Переливание компонентов крови, кровезаменителей. Осложнения гемотрансфузий.</p> <p><b>Раздел 5. Гнойно-септическая хирургия.</b></p> <p>1. Общие вопросы хирургической инфекции. Гнойные заболевания мягких тканей.</p> <p>2. Гематогенный остеомиелит. Сепсис. Принципы коррекции эндогенной интоксикации в организме.</p>

	<p><b>Раздел 6. Травматология.</b></p> <p>1. Повреждения мягких тканей. СДР. Раны и раневая инфекция.</p> <p>2. Переломы костей. Вывихи суставов. ПМП, лечение</p> <p>3. Ожоги. Электротравма. Отморожения. Некрозы. Гангрены. Язвы. Свищи.</p> <p>4. Общие вопросы онкологии. Аномалии и пороки развития.</p>
<b>Виды учебной работы</b>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><b>Аудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лекции;</li> <li>- клинические практические занятия.</li> </ul> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- консультации.</li> </ul> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устная;</li> <li>- письменная.</li> </ul>
<b>Форма промежуточного контроля</b>	зачет