

**Специальность «Медико-диагностическое дело»**  
**УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ»**  
**ХИРУРГИЧЕСКОГО МОДУЛЯ 1**

<p><b>Краткое содержание учебной дисциплины</b></p>	<p>История хирургии. Клиническая картина базовых и гнойно-септических хирургических заболеваний и травм, методы их диагностики и лечения, профилактики их осложнений. Трансфузиология. Хирургическая операция. Медицинская помощь при критических состояниях. Клинико-лабораторное обследование, инструментальная и аппаратная диагностика в хирургии.</p>
<p><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p>СК. Владеть базовыми знаниями о диагностике и организации оказания медицинской помощи при травмах, неотложных состояниях и заболеваниях, требующих хирургического лечения, для проведения лабораторных и инструментальных исследований, интерпретации результатов и взаимодействия с врачами-специалистами</p>
<p><b>Результаты обучения</b></p>	<p>Студент должен</p> <p><b>знать:</b></p> <p>принципы асептики и антисептики;  клинику и диагностику кровотечений, их лечение;  основные методы анестезии, и их осложнения;  этапы хирургической операции и течение, задачи пред- и послеоперационного периодов;  клиническую картину и принципы лечения шока, терминальных состояний;  методы обследования и диагностику хирургических пациентов;</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>оказать медицинскую помощь при неотложных состояниях;  определять группу крови по системе АВО;  интерпретировать результаты инструментальных методов обследования;  оказывать медицинскую помощь при травмах, ожогах, отморожениях;</p> <p><b>владеть:</b></p> <p>техникой наложения мягких (бинтовых, косыночных) и отвердевающих повязок;  техникой перевязки ран;  техникой транспортной иммобилизации при переломах;  методами временной и окончательной остановки</p>

	кровотечения; техникой очистительной, сифонной, лекарственной клизм.
<b>Семестр(ы)</b>	5,6 семестры
<b>Пререквизиты</b>	Медицинская и биологическая физика Общая, биоорганическая и биологическая химия Латинский язык Анатомия человека Гистология, цитология, эмбриология Нормальная физиология Микробиология, вирусология, иммунология Общая гигиена
<b>Трудоемкость</b>	6 зачетных единиц
<b>Количество академических часов</b>	230 академических часов всего, из них: 146 аудиторных часов
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Зачет