

## УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ» МОДУЛЬ «ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ»

<p><b>Содержание учебной дисциплины</b></p>	<p><b>«Хирургические болезни»</b> – учебная дисциплина общеклинического хирургического модуля, содержащая систематизированные научные знания об этиологии, патогенезе клинических проявлениях, методах диагностики, лечения и профилактики наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний.</p> <p><b>Цель</b> учебной дисциплины «Хирургические болезни» – формирование базовой профессиональной компетенции для диагностики и лечения хирургических заболеваний.</p> <p><b>Задачи</b> учебной дисциплины «Хирургические болезни» состоят в формировании у студентов научных знаний о:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>принципах десмургии, асептики и антисептики, основах гемотрансфузиологии, диагностики кровотечений, методик гемостаза и компенсации кровопотери;</li> <li>основных положениях анестезиологии и реаниматологии, основных принципах диагностики и лечения наиболее часто встречающихся гнойных хирургических заболеваний, расстройств периферического кровообращения;</li> <li>методах диагностики, принципах лечения и профилактики отдельных наиболее часто встречающихся urgentных хирургических заболеваний;</li> <li>приемах оказания скорой медицинской помощи пациентам с острыми хирургическими заболеваниями, травмами и неотложными состояниями;</li> <li>умений и навыков, необходимых для: <ul style="list-style-type: none"> <li>выявления синдромов и симптомов хирургических заболеваний;</li> <li>диагностики основных хирургических заболеваний;</li> <li>оказания скорой медицинской помощи при развитии ряда состояний, угрожающих жизни пациента</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p><b>БПК:</b> использовать знания об этиологии и патогенезе, клинических проявлениях, осложнениях, методах диагностики и дифференциальной диагностики, применять принципы лечения и медицинской профилактики при заболеваниях и травмах у взрослых и детей, оказывать медицинскую помощь при состояниях, представляющих угрозу для жизни и (или) здоровья человека</p>
<p><b>Результаты обучения</b></p>	<p><b>Студент должен знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>этиологию, патогенез, классификацию, клиническую картину, методы диагностики, дифференциальной диагностики, принципы лечения и профилактики наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний;</li> <li>клинические проявления, методы диагностики и врачебную тактику при состояниях, требующих неотложного хирургического вмешательства;</li> <li>врачебную тактику при развитии критического состояния у пациента с хирургическим заболеванием;</li> <li>правила медицинской этики и деонтологии;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>выявлять симптомы и синдромы хирургических заболеваний;</li> </ul>

	<p>осуществлять обработку рук перед медицинскими манипуляциями и оперативным вмешательством;</p> <p>определять показания к дополнительным методам диагностики и осуществлять клиническую интерпретацию полученных данных;</p> <p>оказывать скорую медицинскую помощь при угрожающих жизни состояниях;</p> <p>организовывать транспортировку пациентов в организации здравоохранения;</p> <p>проводить базовую сердечно-легочную реанимацию;</p> <p>осуществлять транспортную иммобилизацию;</p> <p>выполнять венепункцию, венесекцию;</p> <p>выполнять первичную хирургическую обработку раны, ассистировать при выполнении наиболее часто встречающихся экстренных операций;</p> <p><b>владеть:</b></p> <p>навыком осмотра пациентов с хирургическими заболеваниями;</p> <p>навыками ассистирования на хирургических операциях</p>
<b>Семестр</b>	6
<b>Пререквизиты</b>	Знания, умения, навыки, полученные при изучении учебной дисциплины «Хирургические болезни», необходимы для успешного изучения учебных дисциплин: «Офтальмология», «Травматология и ортопедия», «Акушерство и гинекология», «Оториноларингология», модуля «Челюстно-лицевая хирургия и хирургическая стоматология»
<b>Зачетные единицы</b>	3
<b>Количество академических часов</b>	120 академических часов всего 63 аудиторных часа 57 часа самостоятельной работы
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачет (6 семестр)