

Аннотации рабочих программ дисциплин
по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Б1.Б.40 Общая хирургия, оперативная хирургия, анестезиология, урология	
Цель изучения дисциплины	Овладение знаниями о взаимном расположении органов и тканей в различных областях тела человека, а также принципами выполнения хирургических операций.
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина относится к базовой части профессионального цикла специальности «Медико-профилактическое дело». Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: анатомией человека, латинским языком
Формируемые компетенции	ОПК-4; ОПК-9
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - антропогенез и онтогенез человека; - учение о здоровье детского и взрослого населения, методах его сохранения, взаимоотношения «врач-пациент», «врач-родители»; - анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма ребенка и подростка; - возрастные особенности органов и систем; - основную медицинскую и фармацевтическую терминологию на латинском языке; <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью «Интернет» для профессиональной деятельности; - медико-анатомическим понятийным аппаратом; - навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов, принципами врачебной деонтологии и медицинской этики; - анализировать и оценивать качество медицинской помощи - пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов; - выявлять жизнеопасные нарушения и оказывать при неотложных состояниях первую помощь детям подросткам и взрослым, пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях; <p>ВЛАДЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медицинскими инструментами - информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и анти- септической обработки инструментов и оборудования во избежание инфицирования врача и пациента; - методами асептики и антисептики, медицинский инструментарий, основы санитарной обработки - навыками чтения и письма на латинском языке клинических и фармацевтических терминов и рецептов; - навыками оказания медицинской помощи детям и подросткам при неотложных состояниях; - выдающихся деятелей медицины и здравоохранения, выдающиеся медицинские открытия, - базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет; - интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у детей и подростков;
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в оперативную хирургию и топографическую анатомию. История предмета. Связь между оперативной хирургией и топографической анатомией. 2. Специальная часть. Конечности.

	<p>3. Принципы операций на конечностях. первичная хирургическая обработка ран. Операции на сосудах, нервах, сухожилиях. Операции на опорно-двигательном аппарате.</p> <p>4. Оперативная хирургия головы.</p> <p>5. Оперативная хирургия шеи.</p> <p>6. Оперативная хирургия груди.</p> <p>7. Оперативная хирургия передней брюшной стенки.</p> <p>8. Оперативная хирургия брюшной полости.</p> <p>9. Оперативная хирургия поясничной области и забрюшинного пространства.</p> <p>10. Оперативная хирургия органов малого таза и промежности.</p> <p>11. Оперативная хирургия позвоночника.</p>
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	<p>На кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии практические занятия проходят в виде ролевой игры. На каждую операцию из обучающихся формируется операционная бригада: хирург, ассистент, операционная сестра. Подготовка к операции и само хирургическое вмешательство обучающиеся выполняют самостоятельно, пользуясь консультацией преподавателя, в условиях приближенных к операционной, с соблюдением всех правил работы (обработка рук хирурга, ассистента, операционной сестры, подготовка операционного поля, стерильные халаты и белье, инструментарий маски и пр.)</p> <p>Кафедра оснащена мультимедийной доской, что позволяет демонстрировать обучающимся, как учебные кинофильмы, так и презентации по темам практических занятий.</p> <p>На практических занятиях, посвящённых текущему контролю знаний, решение ситуационных задач выполняется как ситуация-кейс.</p>
Формы текущего контроля успеваемости обучающихся	Тестовый контроль, опрос, ситуационные задачи, собеседование
Форма промежуточной аттестации	Зачет