

Аннотация рабочей программы дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия»

по специальности 31.05.01 Лечебное дело,
форма обучения: очная

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» является формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, обеспечивающих подготовку врача-лечебника, владеющего знаниями, умениями и навыками в области топографической анатомии и оперативной хирургии и обеспечение готовности обучающегося к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского хирургического вмешательства и к участию в оказании медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи.

Задачами освоения дисциплины являются: формирование знания в области топографической анатомии органов, сосудов и нервов, индивидуальной и возрастной изменчивости органов и систем, имеющих особое значение для выполнения хирургических операций при патологических процессах в организме человека; формирование знания хирургической терминологии; формирование практических профессиональных элементарных навыков работы с хирургическим инструментарием в целях выполнения оперативного хирургического вмешательства на муляжах, биоматериале, тренажерах и обучение умению обучающегося обосновывать выбор оперативного доступа и технической выполнимости оперативного приема.

2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции

Наименование категории (группы) компетенции	Код и наименование компетенции (или ее части)
1	2
	ОПК-9 способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач
<p>знать основные анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности топографического строения и развития органов здорового человека и при патологических процессах;</p> <p>уметь объяснять характер отклонений в ходе развития органов, которые могут привести к формированию вариантов аномалий и пороков; анализировать вопросы морфологии и современные теоретические концепции и направления в медицине для решения профессиональных задач;</p> <p>владеть способностью постановки диагноза на основании морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов и владеть практическими навыками с целью проведения элементарных оперативных пособий при заболеваниях и патологических состояниях хирургического профиля.</p>	
	ОПК-11 готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи
<p>знать основные понятия и определения оперативной хирургии, виды и классификации операций; правила работы и техники безопасности при работе с трупным материалом в секционном зале и работе с животными экспериментальном оперблоке; классификацию, названия и применение общехирургического и специального хирургического инструментария, шовного материала;</p> <p>уметь осуществлять выбор хирургического инструментария и шовного материала с целью</p>	

<p>проведения оперативного доступа и оперативного приема; владеть практическими профессиональными элементарными навыками работы с хирургическим инструментарием в целях выполнения оперативного вмешательства предусмотренных порядками оказания медицинской помощи.</p>	
	<p>ПК-10 готовность к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи</p>
<p>знать понятия этиологии патогенеза, морфологии, принципы классификации хирургических острых и хронических заболеваний; уметь осуществлять выбор оперативного доступа и оперативного приема с учетом топографического строения областей человеческого тела для оказания медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи; владеть практическими профессиональными элементарными навыками работы с хирургическим инструментарием и методами лечебных мероприятий в целях выполнения оперативного вмешательства при внезапных острых и обострении хронических хирургических заболеваний.</p>	
	<p>ПК-11 готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства</p>
<p>знать принципы оказания первой и неотложной медицинской помощи; методы остановки кровотечения; приемы оказания первой врачебной помощи при переломах костей и случайных ранениях верхних и нижних конечностей, ранениях головы, шеи, груди и живота; уметь пользоваться общехирургическим и специальным инструментарием; оказать первую и неотложную помощь при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства; владеть практическими профессиональными элементарными навыками работы с хирургическим инструментарием и методами лечебных мероприятий в целях выполнения хирургической операции при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.</p>	

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» Б1.Б.30 относится к дисциплинам базовой части блока 1 учебного плана по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные обучающимися знания по биологии, латинскому языку, гистологии, эмбриологии, цитологии, анатомии, патологической анатомии, патологической физиологии, фармакологии, пропедевтики внутренних болезней, лучевой диагностики, общей хирургии, и подготавливает обучающихся к изучению таких дисциплин как «Факультетская хирургия», «Акушерство и гинекология», «Нейрохирургия», «Урология», «Судебная медицина», «Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия», «Госпитальная хирургия», «Онкология, лучевая терапия», «Травматология, ортопедия и военно-полевая хирургия», «Оториноларингология», «Офтальмология», «Детская хирургия», «Основы микроэндохирургической техники», «Безопасность жизнедеятельности».

4.Трудоемкость учебной дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов.

5. Формы аттестации: экзамен (7-й семестр).