

Аннотация по дисциплине  
«Топографическая анатомия и оперативная хирургия»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	24,00
2	Практические занятия	56,00
3	Контроль самостоятельной работы	4,00
4	Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации (экзамены)	30,00
5	Самостоятельная работа	60,00
6	Контактная работа в период промежуточной аттестации (экзамены), ГИА, итоговой аттестации	6,00
Общая трудоёмкость (в часах)		180,00

Форма промежуточной аттестации: не определено, экзамен.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Анатомо-хирургическая подготовка специалистов, способных решать профессиональные задачи по оказанию первой врачебной помощи

Задачи

- 1 Формирование у студентов знаний топографической анатомии областей, органов и систем, обратив особое внимание на клинически важные анатомо-функциональные особенности детского возраста.
- 2 Формирование у студентов умений применять полученные топографо-анатомические знания для обоснования диагноза, объяснения особенностей течения патологических процессов, решения диагностических и оперативно-хирургических задач.
- 3 Овладение студентами стандартными оперативными действиями и некоторыми типовыми хирургическими приемами.
- 4 Овладение навыками топографо-анатомической ориентации при анализе изображений, полученных методами лучевой визуализации (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, ультразвуковое сканирование)

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
1	ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Базовый	Знать	методы морфологических исследований; классификации, номенклатуру анатомических	письменный опрос; реферат; тестирование;

					названий; основные этапы развития топографической анатомии и оперативной хирургии, ее значения в медицине; значение фундаментальных исследований топографической анатомии для практической и теоретической медицины.	устный опрос
				Уметь	анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.	решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				Владеть	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.	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
19	ОПК-11	готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Базовый	Знать	основные группы хирургического инструментария и современные шовные материалы; наиболее распространенные хирургические операции на верхней и нижней конечностях, голове, шее, на органах грудной полости, при грыжах брюшной стенки; органах брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза.	письменный опрос; реферат; тестирование; устный опрос
				Уметь	использовать основные приемы работы с хирургическим инструментарием (скальпель, ножницы, ранорасширитель, иглодержатель, зажимы и др.); вязать простой, морской	решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос

					и хирургические узлы.	
				Владеть	элементарными оперативными действиями и некоторыми типовыми хирургическими приемами	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
30	ПК-11	готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи детям при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Базовый	Знать	основы оказания скорой медицинской помощи детям, при состояниях требующих срочного медицинского вмешательства	письменный опрос; реферат; тестирование; устный опрос
				Уметь	использовать основные приемы оказания скорой медицинской помощи детям	решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				Владеть	навыками оказания скорой медицинской помощи детям	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
1	Введение в дисциплину. Теоретические основы топографической анатомии и оперативной хирургии. Топографическая анатомия конечностей. Оперативная хирургия конечностей.	2,00	72,00	1 Топографическая анатомия верхней конечности 2 Топографическая анатомия нижней конечности 3 Клиническая анатомия крупных суставов: плечевого, локтевого, коленного, тазобедренного 4 Операции при гнойных заболеваниях конечностей 5 Практикум по общей оперативной технике на животных
2	Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы, шеи, груди	1,00	36,00	1 Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы 2 Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи 3 Операции на шее (практикум на животных) 4 Топографическая анатомия и оперативная хирургия грудной стенки, плевры и легких 5 Топографическая анатомия и оперативная хирургия средостения
3	Топографическая анатомия и оперативная хирургии живота, таза.	1,00	36,00	1 Топографическая анатомия и оперативная хирургия переднебоковой брюшной стенки 2 Топографическая анатомия и оперативная хирургия верхнего этажа брюшной полости 3 Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижнего этажа брюшной полости 4 Топографическая анатомия поясничной области, забрюшинного пространства

				и таза
--	--	--	--	--------