

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Оперативная хирургия и топографическая анатомия

Специальность 31.08.67 Хирургия
(шифр, специальность)

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО 2 года
(нормативный срок обучения)

Кафедра: анатомии человека с топографической анатомией и
оперативной хирургии

При разработке рабочей программы дисциплины «Оперативная хирургия и топографическая анатомия» в основу положены:

1. ФГОС ВО по специальности 31.08.67 Хирургия, утвержденный Министерством образования и науки РФ 26 августа 2014 г. №1110
2. Учебный план по специальности 31.08.67 Хирургия, одобренный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 28.02.2019г., протокол № 4

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры хирургических болезней № 3 от «26» марта 2019г., протокол № 7.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «23» мая 2019 г., протокол №5.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «06» июля 2019 г., протокол № 7.

Разработчики:

Зав.. каф. анатомии человека
с топографической анатомией
и оперативной хирургией



к.м.н.

О.Н. Тотоева

Рецензенты:

Кульчиев А.А. - Зав. кафедрой хирургических болезней №3, д.м.н., профессор,
ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

Беслекоев У.С. - Зав. кафедрой хирургических болезней №1, доцент, ФГБОУ ВО
СОГМА Минздрава России

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы

№ п/п	Код компетенции	Содержание дисциплины (или ее части)	Результаты освоения		
			Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1.	УК-1	Топография полости брюшины. Методы дренирования. Топография забрюшинного пространства. Основные оперативные доступы. Топография грудной клетки Топография сосудов конечностей. Оперативные доступы.	современные теоретические и экспериментальные методы для внедрения собственных и заимствованных результатов научных исследований в клиническую практику	Самостоятельно анализировать и оценивать учебную, научную литературу, использовать сеть Интернет для профессиональной деятельности.	Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, принципами врачебной деонтологии и медицинской этики.
2.	ПК-5	Топография полости брюшины. Методы дренирования Топография забрюшинного пространства. Основные оперативные доступы. Топография грудной клетки Топография сосудов конечностей. Оперативные доступы	общие и специальные методы исследования в основных разделах хирургии; основы применения эндоскопии и методов лучевой диагностики в различных разделах хирургии	получить информацию о развитии и течении заболевания; применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки хирургического заболевания; оценить тяжесть состояния больного; определить необходимость и последовательность применения специальных методов исследования (лабораторных,	сформированными владениями, позволяющими установить диагноз и оказать квалифицированную помощь при основных хирургических заболеваниях органов грудной клетки, брюшной полости, эндокринной системы, заболеваниях артерий и вен.

				рентгенологических, эндоскопических, функциональных), интерпретировать полученные данные	
--	--	--	--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Оперативная хирургия и топографическая анатомия» относится к Блоку I вариативной части Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.67 Хирургия

4. Объем дисциплины

Вид работы		Всего зачетных единиц	Всего часов
1		2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:		24	24
Лекции (Л)		2ч	2ч
Клинические практические занятия (ПЗ)		22ч	22ч
Самостоятельная работа ординатора (СР):		12	12
Вид промежуточной аттестации	Зачет(З)	+	+
	Экзамен(Э)	-	-
ИТОГО: общая трудоемкость	часов	36	36
	ЗЕТ	1з.е.	1з.е.

5. Содержание дисциплины

	Наименование темы дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности (в часах)				Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости
		Лекции	Практические занятия/семинар	Самостоятельная работа	всего	
1	Топография полости брюшины. Методы дренирования.	0,5	6	3	9,5	Устный опрос, тестирование письменное
2	Топография забрюшинного пространства. Основные оперативные доступы.	0,5	6	3	9,5	Устный опрос, тестирование письменное
3	Топография грудной клетки	0,5	6	3	9,5	Устный опрос, тестирование письменное
4	Топография сосудов конечностей. Оперативные доступы.	0,5	4	3	7,5	Устный опрос, тестирование письменное
итого		2	22	12	36	

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№ п/п	Наименование учебно-методической разработки
1.	Методические рекомендации для самостоятельной работы ординаторов//Корнаева В.Н.//Владикавказ,2020г.

7.Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

№ п/п	Перечень компетенций	Показатель (и) оценивания	Критерий (и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
1	2	4	5	6	7
1.	УК – 1	Устный опрос. Письменная работа. Тестирование письменное. Индивидуальные домашние задания. ГИА.	Стандарт	Стандарт	Фонд оценочных средств по хирургии для ординаторов
5.	ПК-6	Устный опрос. Тестирование письменное. Индивидуальные домашние задания. ГИА.	Стандарт	Стандарт	Фонд оценочных средств по хирургии для ординаторов

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
Основная литература					
1.	Нормальная и топографическая анатомия человека : в 3 т.	Сапин	учебник для студ. мед. ву-зов. Т.2	50	3
2.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник	Каган, Илья Иосифович, С. В. Чемезов	М. : ГЭОТАР-Медиа, - 2011.-667 с.	30	3
Дополнительная литература					
3.	Оперативная хирургия и топографическая анатомия : учебник для мед. вузов	Остро-верхов, Георгий Ефимович, Ю. М. Бомаш, Д. Н. Лубоцкий	5-е изд., испр. - М. : МИА, - 2005.- 736 с.	20	2
4.	Лапароскопическая и торакоскопическая хирургия	К. Франтзайдес	М.; СПб. : БИНОМ; Невский Диалект, 2000.- 320 с.	5	-

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины.

1. <http://www.elibrary.ru> – научная электронная библиотека, осуществляется поиск по тематическому разделу, названию журнала, автору. Содержит каталог русскоязычных и иностранных изданий.

2. ru.wikipedia.org - Поиск по статьям свободной универсальной энциклопедии, написанным на русском языке. Избранные статьи, интересные факты, текущий день в истории, ссылки на тематические порталы и родственные проекты.
3. American College of Surgeons – <http://www.facs.org>
4. Canadian Journal of Surgery – <http://www.cma.ca/cjs/index.htm>
5. Интерактивная модель (симуляции эндоскопической холецистэктомии) – <http://www.cc.gatech.edu/gvu/visualization/surgism-new.html>
6. Интерактивные ученые программы по хирургии (vesalius) – <http://www.vesalius.com>
7. Практические руководства по хирургии (CanadianMedicalAssociation) – <http://www.cma.ca/cpgs/gensurg.htm>
8. Хирургический атлас – <http://www.bgsu.edu/surg-sci/atlas/atlas.html>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Обучение складывается из контактной работы (36 ч), включающих практические занятия (22 ч), лекции (2ч) и самостоятельной работы (12ч), общая трудоемкость - 36ч.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Используемые информационные технологии (активные, интерактивные)	Перечень программного обеспечения
Мультимедийная лекция (МЛ)	Microsoft Office
Традиционная лекция (ЛТ)	PowerPoint
Лекция дискуссия(ЛО)	Acrobat Reader
Лекция открытая(ЛО)	Internet Explorer
Практическое занятие(ПЗ)	Microsoft Office
Решение ситуационных задач(СЗ)	Internet Explorer

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	Наименование	Количество	Техническое состояние
Технические средства обучения			
1.	Тематические комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины	1	удовлетворительное
2.	Комплекты слайдов, таблиц	1	удовлетворительное
Лабораторное оборудование			
1.	Операц. Набор (большой)	1	удовлетворительное
2.	Операц. Набор (малый)	1	удовлетворительное
3.	Столы препаровочные	5	удовлетворительное