ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



$\frac{\text{РАБОЧАЯ ПРОГРАММА}}{\text{дисциплины}}$ «ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ»

Специально	ости: <u>31.08.7</u>	4 стоматол	ЮГІ	ия хирургическая			
Форма обуч	нения		(учная			
Срок освое	ния ОПОП В	0		2 года_			
Кафедра	анатомии	человека	С	топографической	анатомией	И	оперативной
	хирургией	i					

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1. 26.08.2014 Nο 1117 утверждении Федерального «Об государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.74 СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ (уровень подготовки высшей кадров квалификации)».
- 2. Учебный план 31.08.74 СТОМАТОЛОГИЯ ПО специальности ХИРУРГИЧЕСКАЯ – одобрен Ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 19 февраля 2020 г., протокол №3.
- 1. Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией от 10 февраля 2020 г., протокол № 7.
- 2. Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от 12 февраля 2020 г., протокол *№*3.
- Рабочая программа дисциплины одобрена Ученым Советом ФГБОУ ВО 3. СОГМА Минздрава России от 19 февраля 2020 г., протокол №3.

Разработчики:

Ассистент кафедры Кирнаевр Вах анатомии человека топографической анатомией и оперативной хирургией, к.м.н. В. Н. Корнаева Доцент кафедры анатомии человека топографической анатомией и оперативной В. В. Вахоцкий хирургией

Рецензенты:

Беслекоев У.С. Заведующий кафедрой хирургических болезней №1 ФГБОУ ВО

СОГМА Минздрава России, доцент

Заведующая кафедрой нормальной и патологической анатомии Каранашева В.А.

человека ФГБОУ ВО КБГУ, доцент

Содержание рабочей программы

- 1. Наименование дисциплины;
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - 3. Указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины;
 - 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

1. Наименование дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

программы:

NºNº	Наименование компетенции:		Ординатор должен:	
		Знать:	Уметь:	Владеть:
1	2	3	4	5
1	ПК - 5	 послойное строение изучаемой области; топографическую анатомию конкретных областей; коллатеральное кровообращение при нарушении проходимости магистральных кровеносных сосудов; зоны двигательной и чувствительной иннервации крупными нервами; возрастные особенности строения, формы и положения органов; наиболее часто встречаемые пороки развития — их сущность и принципы хирургической коррекции; показания, технику выполнения 	 использовать знания по топографической анатомии для: обоснования диагноза; выбора оптимального способа хирургического вмешательства; предупреждения интраоперационных ошибок и осложнений, обусловленных возрастными и топографоанатомическими особенностями области; пользоваться хирургическим инструментарием; выполнять послойное разъединение и соединение мягких тканей; выполнять на биологическом (учебном) материале отдельные хирургические 	 техникой завязывания хирургических узлов; навыками работы с хирургическим инструментарием; навыками хирургических манипуляций на каждом этапе; техникой первичной хирургической обработки ран.
2	УК -1	 хирургических вмешательств. послойное строение изучаемой области; топографическую анатомию конкретных областей; коллатеральное кровообращение при нарушении проходимости магистральных кровеносных сосудов; зоны двигательной и чувствительной иннервации крупными нервами; возрастные особенности строения, формы и положения органов; наиболее часто встречаемые пороки развития – их сущность и принципы хирургической коррекции; показания, технику выполнения хирургических вмешательств. 	приемы и операции. • использовать знания по топографической анатомии для: • обоснования диагноза; • выбора оптимального способа хирургического вмешательства; • предупреждения интраоперационных ошибок и осложнений, обусловленных возрастными и топографоанатомическими особенностями области; • пользоваться хирургическим инструментарием; • выполнять послойное разъединение и соединение мягких тканей; • выполнять на биологическом (учебном) материале отдельные хирургические приемы и операции.	техникой завязывания хирургических узлов; навыками работы с хирургическим инструментарием; навыками хирургических манипуляций на каждом этапе; техникой первичной хирургической обработки ран.

3. Указание места дисциплины в структуре образовательной программы — Дисциплина «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» является дисциплиной по выбору вариативной части Блока 1 ФГОС ВО по направлению 31.08.74 СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся:

№		Всего		Год обучения		
№ п/п	Вид работы	зачетных	Всего часов	1 год	2 год	
	···•	единиц		часов	часов	
1	2	3	4	5	6	
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:	1	36	36		
2	Лекции (Л)	0,1	2	2		
3	Практические занятия (ПЗ)	0,2	22	22		
4	Семинары (С)					

5	Лабораторные работы (ЛР)					
6	6 Самостоятельная работа студента (СРС)			12	12	
7	Вид промежуточной аттестации	зачет (3)		+	+	
		экзамен (Э)				
8	ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	36	36	36	
	13	ЗЕТ	1	1	1	

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий:

			Ви	д учебной	деятель	ности (в	часах)	Формы
NºNº	Год обучения	Наименование темы (раздела) дисциплины	Л	ЛР	ПЗ	СРС	всего	текущего контроля успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Введение. Основные понятия топографической анатомии и оперативной хирургии.				1	1	Устный опрос
2	1	Предмет и задачи топографической анатомии и оперативной хирургии. Вклад отечественных ученых в становлении и развитии отечественной школы хирургов.				1	1	Устный опрос
3	1	Топографо-анатомические обоснования оперативных вмешательств на мозговом отделе головы.			4	2	6	Устный опрос
4	1	Топографо-анатомические обоснования оперативных вмешательств на лицевом отделе головы.			4	2		Устный опрос
5	1	Топографическая анатомия полости рта. Способы проведения анестезии в стоматологии.	2		6	2	10	Устный опрос
6	1	Топографо-анатомические особенности фасций и клетчаточных пространств шеи. Основы оперативных вмешательств при гнойно-воспалительных процессах в области шеи.			6	2	8	Устный опрос
7	1	Топографо-анатомические обоснования оперативных вмешательств на сосудах, нервах и органах шеи.			4	2	6	Устный опрос
Итого:			2		22	12	36	

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

NoNo	Наименование
1	«Методические указания к практическим занятиям и внеаудиторной
	самостоятельной работе» по дисциплине «Топографическая анатомия и
	оперативная хирургия» для ординаторов по специальности 31.08.74
	СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ, 2020.
2	Практикум по оперативной хирургии: учебное пособие, М.: ГЭОТАР-Медиа,
	2013.
3	Оперативная хирургия: учеб. пособие по мануальным навыкам М.: ГЭОТАР-
	Медиа, 2015.

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

№/пп	Перечень компетен ций	Год обучен ия	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
1	2	3	4	5	6	7
1	ПК - 5	1-ый	см. стандарт оценки качества	см. стандарт оценки качества	см. стандарт оценки качества	Экзаменационные
	УК – 1		образования, утв. Приказом	образования, утв. Приказом	образования, утв. Приказом	билеты.
			ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава	ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава	ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава	Тестовые задания.
			России от 10.07.2018г ., №264/о	России от 10.07.2018г., №264/о	России от 10.07.2018г., №264/о	Экзаменационные
						задачи.

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

для	освоения дисциплинь	I:				
				Кол-во эк	земпляров	
ππ/ №	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в биб- лиотеке	на кафедре	Наименование ЭБС/ссылка в ЭБС
1	2	3	4	5	6	7
<u>'</u>		(Основная литература	- 1	•	
1.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник. В 2-	Сергиенко В. И., Петросян Э. А., Фраучи И.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014	T.1 – 102	-	
	X T.	В.	2014	T.2 - 102	-	
2.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник. В 2-	Сергиенко В. И., Петросян Э. А., Фраучи И.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010	T.1 – 147	-	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/I SBN9785970417560.html «Консультант студента»
	х т.	B.	2010	T.2 - 148	-	http://www.studmedlib.ru/book/I SBN9785970417584.html
3.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник	Сергиенко В.И.; Петросян Э.А	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013	-		«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/I SBN9785970423622.html
4.	Оперативная хирургия: учеб. пособие по мануальным навыкам	ред. А. А. Воробьев	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015	1		«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/I SBN9785970433546.html
5.	Практикум по оперативной хирургии: учеб. пособие	Лопухин Ю. М., Владимиров В. Г., Журавлев А. Г.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013	-		«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/I SBN9785970426265.html
		Допо	олнительная литература		•	
	Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник в 2-х	ред. И.И. Каган, И.Д.	М.: ГЭОТАР-Медиа,	-	-	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427385.html
	т.	Каган, Н.д. Кирпатовский	2013.	-	-	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/I SBN9785970427378.html
2.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник в 2-х	Николаев А.В.	Москва: ГЭОТАР-	T.1 – 148	-	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/I SBN9785970426135.html
	т.	11111011101	Медиа, 2009, 2013	T.2 – 147	-	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/I SBN9785970426142.html
3.	Учебно-методическое пособие по топографической анатомии и оперативной хирургии для студентов лечебного факультета медицинских вузов	Сергиенко В. И., Петросян Э. А., Сухинин А. А.	М.: ГЭОТАР-Мед, 2001	23	-	
4.	Учебно-методическое пособие по топографической анатомии и оперативной хирургии для студентов педиатрического факультета медицинских вузов	Сергиенко В. И., Петросян Э. А.	М.: ГЭОТАР-Мед, 2001	20	-	
5.	Анатомия по Пирогову: атлас анатомии человека. Т.1. Верхняя конечность. Нижняя конечность	Шилкин В.В., Филимонов В.И.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011	1		«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/I SBN9785970419465.html

6.	Анатомия по Пирогову: атлас анатомии человека. Т.2. Голова. Шея	Шилкин В.В., Филимонов В.И.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013	1	-	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/I SBN9785970423646.html
7.	Анатомия по Пирогову: атлас анатомии человека. Т.З. Грудь. Живот. Таз	Шилкин В.В., Филимонов В.И.	М.: ГЭОТАР-Медиа, , 2011, 2016	1	-	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/I SBN9785970437650.html
8.	Атлас анатомии человека	Неттер Ф.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2003, 2007, 2015	22	-	
9.	Оперативная хирургия и топографическая анатомия: учебник	Островерхов Г. Е., Бомаш Ю. М., Лубоцкий Д. Н.	Курск: АП "Курск", 1995	170	1	
10.	Оперативная хирургия и топографическая анатомия: учебник	Островерхов Г. Е., Бомаш Ю. М., Лубоцкий Д. Н.	М.: МИА, 2005	6	ı	
11.	Оперативная хирургия и топографическая анатомия: учебник	ред. В. В. Кованов	М.: Медицина, 1985	157		
12.	Оперативная хирургия и топографическая анатомия: учебник	Большаков О.П., Семенов Г.М.	СПб.: Питер, 2012	1		

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины:

- https://elibrary.ru/defaultx.asp научная электронная библиотека
- https://meduniver.com все по медицине

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Наименование
1	«Методические указания к практическим занятиям и внеаудиторной
	самостоятельной работе» по дисциплине «Топографическая анатомия и
	оперативная хирургия» для ординаторов по специальности 31.08.74
	СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ, 2020.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- •Microsoft Power Point
- Adobe Photoshop
- Adobe Acrobat
- Adobe Finereader

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

Имеются в наличии учебные комнаты для работы ординаторов, специально оборудованный компьютерный класс, шкаф для хранения макропрепаратов, учебные таблицы, техническое оборудование: ПК, мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), телевизор, видео - и DVD проигрыватель, а также наборы таблиц, мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, трупный материал и муляжи, учебные видеофильмы по каждому разделу дисциплины:

No/	Наименование оборудования	Количество	Техническое			
П	паименование оборудования	Количество	состояние			
1	2	3	4			
Специальное оборудование						

1.	Хирургические инструменты	89	Нуждаются в обновлении
2.	Секционный стол	0	Обновлении
3.	Медицинские каталки	2	Удовлетворительное
4.	Tobayyyyy	280	Нуждаются в
	Табличный фонд	280	обновлении
	Фантом	Ы	
5.	Трупный материал (труп женщины)	1	Нуждаются в
		1	обновлении
6.	Кости конечностей	12	Удовлетворительное
7.	Скелет	2	Нуждаются в
		2	обновлении
	Муляжи	I	
8.	Муляж головы и шеи	2	Нуждаются в
		\ \frac{2}{1}	обновлении
		1	Удовлетворительное
9.	Моноблок	10	Удовлетворительное
10.	Проектор мультимедийный	1	Удовлетворительное
11.	Ноутбук	1	Удовлетворительное