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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ПЕРВАЯ ДОВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ»

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы специалитета по специальности 33.05.01 Фармация, утвержденной 26.02.2021г.

Специальность 33	з.05.01 Фармация (специалитет)	
Форма обучения	ОЧНАЯ (очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)	
Срок освоения ОПОГ	ТВО 5 лет	
Кафедра хирургическ	сих болезней №1	

- 1. ФГОС ВО по специальности <u>33.05.01 Фармация,</u> утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации «<u>27</u>» <u>марта</u> 20<u>18</u> г. (№219)
- 2. Учебный план по специальности <u>31.05.01 Фармация</u>, одобренный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «<u>26</u>» февраля <u>2021</u> г., протокол № 1. (ФАРМ-18-01-19; ФАРМ-18-02-20; ФАРМ 18-03-21).

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры хирургических болезней №1 от « $\underline{05}$ » февраля 2021 г., протокол № 7

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебнометодического совета от «05» февраля 2021 г., протокол № 7

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «26» февраля 2021 г., протокол № 4

10000 VIO

Разработчики:

Зав.кафедрой доцент

Профессор кафедры д.м.н.

Беслекоев У.С.

Хутиев Ц.С.

Рецензенты:

Зав.кафедрой хирургических болезней №2 профессор

Тотиков В.З.

ФГБОУ ВО Чеченский Государственный Университет-Медицинский институт Профессор кафедры факультетской хирургии

Айсханов С.К.

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.
- 13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы 5

мероприятия по оказанию первой помощи посетителям при неотложных состояниях до приезда бригады скорой помощи ИДОПК-5-3 Использует медицинские средства защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения пораженной веществами различной природы, радиоактивными веществами веществами веществами и биологическими

V	0

ОДПК-5 Сособен оказывать переую помощь на територии переую помощь на територии переую помощь и при посетителей до		Полготовить		стерилизации	превязочный		материал	операпион-ное	our markens	белье,	VIVITATIETH BATE	dina	ОИКСЫ (ПАКЕТЫ)	пепевязочный		материал, пер-	чатки, белье;	ПОДГОТОВИТЬ		к стерилизации	хирургический	инструментарий	и пприпы	и	многоразового	использования;	полготовить		и самостоятельно	стерилизовать	инструментарий	и другие	приспособления	методом	кипячения;	определить	належность	степилизании	Cic principalities	перевязочного	материала,	перчаток, белья,	инструментария;	проводить
Способен оказывать передствия. Асептика и антисептика и ди/ОПК-5-1 ОСновные деболевшим. перамов помощь на терринории фармацевтической формацевтической приназации при помощи. у посетителя апечнов интисептики. приезда состояниях у помощи. до состояния и терририма десптике при помощи. приезда скорой помощи. до состояния и терририма десптике помощи. помощи. до состояния и терририма десптике помощи и тервой гомощи при помощи и тервой гомощи и тервой гомощи и дествором помощи и тервой гомощи и тервой гомоши гомоши и тервой гомоши и тервой гомоши и тервой гомострания гомоше		Испонторовать	MCHOJIBSOBALB	полученные				энтисептике	antheonimo	как в обычных	H VET VRHOUPLY	JOHN BRIAN, IGN E	экстремальных	CHTV9IIIGA	Chiyauthaa.	Проводить про-	филактику	контактной				больными;								9														
Способен оказывать Ассітика и антисептика и ДІОПК-5-1 фак первую помощь на фармацевтической организации, при неотложных х у посетителя аптечно посетителей до помощи, в том числе пр помощи. Помощи. В том числе пр неотложных х от организации, при помощи, в том числе пр помощи. В том числе помощи. В т	заболевшим.	Octobritte	OCHOBHBIC	методаы			антисептики.	Использовать	ricitolibaobarb	полученные						практической	деятельности	как в обычных	None of the state	условиях	деятельности,	И	Modooosk	Maccobom	поступлении	пострадавших.																		
Способен оказывать первую помощь на территории фармацевтической организации при неотложных у посетителей до приезда скорой помощи.	средствами.	MICHIN 6 1			возникновения		-	посетителя		(исп епоин мож а интомож	помощи, в том числе при		химического терроризма	и аварийно-опасных	химических веппеств	иповоли 2-3 Пловолит						No. in the contract of	состояниях до приезда	оригады скорои помощи	ИДОПК-5-3 Использует		зашиты, профилактики,			пораженной	токсическими		природы,	радиоактивными		биологическими	спелствами				
Способен ока первую помог территории фармацевтичес организации неотложных состояниях посетителей приезда помощи.			Асептика и антисептика																																									
OIIK-5				помощь	THE CHIEF CHI	Герригории	фармацевтической			неотложных					помощи.																													
			OUK-5																																									

обработку рук перед операцией (перевязкой); подготавлива ть к операции операционное белье, перчатки хирургические; самостоятель но подготовить стол для стерильного белья, материала, инструментов; проводить подготовку операционного поля к операции.	Подготовить кожные покровы в окружности раны для перевязки, туалета раны, выполнения операции; самостоятельно произвести туалет поверхностных ран в условиях перевязочной,
	Оказать экстренную доврачебную помощь при ранениях, включая временную остановку кровотечения путем наложения давящей повязки, туалет раны,
	Особенности ранений; ос- новные закономерности течения раневого процесса. Ока- зывать неотложную доврачебную помощь при ранениях мягких тканей.
	ИДОПК-5-1 Устанавливает факт возникновения неотложного состояния у посетителя аптечной организации, при котором необходимо оказание первой помощи, в том числе при воздействии агентов химического терроризма и аварийно-опасных химических веществ ИДОПК-5-2 Проводит мероприятия по оказанию первой
	Раны, раневой процесс. Виды заживления ран.
	Способен оказывать первую помощь на территории фармацевтической организации при неотложных состояниях у посетителей до приезда скорой помощи.
	3. ОПК-5

															_	_	_	_				_		-				_	_	_		_		
	9	2		В		C			рий	онно	ИЛЯ			ОЙ	ран		анию	IIIBЫ	вшей	на-		ľЪ				ПО		И						
наложить	COLOR DE LA COLOR	accilinacenyro	3Ky;	участвовать	перевязке	HPIX	MH;	подготовить	инструментарий	операционное		операции	первичной	хирургической	обработки	конечностей	по указанию	врача снять швы	с раны, зажившей	первичным	тяжением;	предположить	чие	типичных	BbIX	осложнений	HPIM	признакам	My	состоянию	ента.	Произвести	временную	остановку
нало	TOOO	accii	повязку;	учас	пере	больных	ранами;	подг	инст	И	поле	опер	перв	хиру	oopa	коне	I	врача	с ран	перв	Тяже	пред	наличие	ТИПИ	раневых	ослоз	местным	приз	общему	COCTC	пациента	Прои	врем	остан
наложение	йоловинтноос	accii i n accron	повязки;																													Различать	наружные	кровотечения:
																																	550	33.23
охарактеризоват	1 1001117	ь рану,																	1	-							1					Оказать	неотложную	доврачебную
посетителям	неотпожных	по приезда	присзда	помощи	HOJIBSYCI	профидактики	рофилактики; мелипинской	лечения			различной		1	И																			факт	состояния
посе	HEO		AA AU	CROPON 5 2 Mg	3-5 PIC	-	мели	Z	ЮЙ	кими			ИВНЫМИ	МИ	ескими	МИ.																5-1	ивает	вения
помощи	Ипп	СОСТОВНИВХ	инколоо	оры ады скорон помощи илопу 5 3 Изпользыя	идопи-5-3	запите.	ОКАЗАНИЯ	помоши	пораженной	токсическими	веществами	природы,	радиоактивными	веществами	оиологическими	средствами.																идопк-5-1	Устанавливает	возникновения неотложного
																																иие.	Кровопотеря. Оказание	ой
																																Кровотечение	Кровопотер	медицинской
														3																		оказывать	помощь на	эской
																																		территории фармацевтической
																	1000															Способен	первую	терри
																																OIIK-5		
								11																								4		

		-	-					-						-																				
наружных кровотечений	следующими	методами:	наложением	давящей повязки,	изменением	положения	конечности, в том	числе методом	формированного	сгибания конеч-	ности, пальцевым	прижатием	сосудов на	протяжении,	наложением	-CHORD-	-ояоду	останавливающег	о жгута;	произвести смену	кровоостанавлива	ющего жгута;	по общим	признакам	ВЫЯВИТЬ	пострадавших с	массивной крово-	потерей и оказать	им экстренную	доврачебную	помощь;			
артериальные, венозные, ка-	пиллярные и	смешанные;	организовать	транспортиров	Ky	пострадавших	в стационар;	подготовить к	работе систему	ДЛЯ	переливания	кровезаменител	ей и крови;	определить	доброкачествен	HOCTE	пость	консервирован	ной крови для	переливания;	контролиро	вать	переливание	кровезаменител	ей (следить за	поло-жением	игл во флаконе	(контейнере) и	вене больного),	скорость	перели-вания,	проводить	подсчет	количества
помощь при кровотеченияхП	равила	переливания	кровозаменител	ей. Уход за	больными,	перенесшими	кровопотерю																											
ител ции,	необ	оказание первои	JM 4D	химического теппопизма	и аварийно-опасных	ними	ИДОПК-5-2 Проводит	мероприятия по	оказанию первой	помощи посетителям	при неотложных	состояниях до приезда	бригады скорой помощи	ž	0	=	оказания медицинской	помощи и лечения	пораженной	токсическими	веществами различной	природы,	радиоактивными	веществами	оиологическими	средствами.								
доврачебной помощи. Переливание	кровезаменителей.																																	
организации при неотложных		елеи	приезда скорои	помощи.																														
												5.117																						

	Правилами ухода за больнъми с острой хирургической инфекцией.
перелитых крови и кровезаменителей; осуществлять общий и специальный уход за больными, пере-неслими кровопотерю.	Выполнять мероприятия профилактики, общего и специального ухода за больными с острой хирургической инфекцией
	Выявлять наличие острых гнойных хирургических заболеваний: фурункула, карбункула, панариция, бурсита, абс- цесса, флебита, пимфангоита. Понятие о токсикорезорбти вной лихорадке и сепсисе. Объем неотложной доврачебной помощи при острых гнойных
	ИДОПК-5-1 Устанавливает факт возникновения неотложного состояния у посетителя аптечной организации, при котором необходимо оказание первой помощи, в том числе при воздействии агентов химического терроризма и аварийно-опасных химических веществ ИДОПК-5-2 Проводит мероприятия по оказанию первой помощи посетителям при неотложных состояниях до приезда бригады скорой помощи ИДОПК-5-3 Используст медицинские средства защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения
	Хирургическая инфекция Некоторые виды острой хирургической инфекции.
	Способен оказывать первую помощь на территории фармацевтической организации при неотложных у посетителей до приезда скорой помощи.
	5. ОПК-5

10	

Способен оказывать первую помощь на	Термические повреждения. Ожоги и	токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами обиологическими средствами. ИДОПК-5-1	заболеваниях. Профилактика местных острых хирургических заболеваний. Наиболее часто встречающиеся	Оказать	Оказать первую медицинскую
помощь рии ации паных ках ках ској ској .		апте апте по	встречающиеся виды ожогов, отморожений. Различать отморожения в дореактивном и периодах; предположи ть степень отморожений по простым клиническим признакам; Распознать обморок и коллапс, оказать неотложную помощь; по клиническим признакам заподозрить наличие шока и терминальных состояний; выявить	неотложную до-врачебилю помощь при термических и химических и химических. Ожогах, отморожениях. Прекратить воздействие поражающих факторов на организм ориентировочн о определить площадь ожоговой поверхности; различать поверхности; различать поверхности; различать поверхности; профилактику ожогового шока, включая обезболивание, наложение	медицинскую помощь при отморожениях, организовать согревание конечностей, подвергшихся отморожению, наложить асептические повязки; обеспечить правильную транспортировк у пострадавших Владеть техникой непрямого массажа сердца и искусственного дыхания. Правилами пользования роторасширител ем,

	имедълено	y Your Highest and	THE STATE OF STREET COST	STATE OF STA
	CPCACIBAMM.	Дыхалсльной	контурных	аппаратов для
		сердечной	повязок,	искусственного
		недостаточ-	транспортную	дыхания и
		ности и оказать	иммобилизаци	кислородных
		доврачебную	ю подручными	приборов,
		помощь;	средствами,	применяющихся
		оказывать	дачу белкового	на
		помощь при	морса. При	догоспитальном
		поражении	подозрении на	этапе лечения,
		электрическим	ожог	правила их
	8	током и утоп-	дыхательных	применения.
		лении, включая	путей	
		проведение	организовать	
	3	реанимационных	ингаляцию	
		мероприятий;	кислорода;	
		наладить	Оказать	
		ингаляцию	неотложную	
		кислорода	доврачебную	
		тяжелобольным;	иди чтомоп	
		организовать	радиационных	
		транспортировку	и химических	
		больных с	поражениях;	
		острыми	Провести	
		нарушениями	освобождение	
		И	верхних	
		сердечной	дыхательных	
		деятельности, а	путей от	
		также	инородных	
		перенесших	частиц и слизи,	
		клиническую	пользоваться	
		смерть в	роторасширите	
		стационаре.	лем;	
			уметь	
			определять	
			состояние	

	Оказать первую медицинскую помощь при отморожениях, организовать согревание конечностей, подвергшихся
пациентов, в том числе по оценке состояния, частоты пульса, дыхания, артериального давления; по жизненным показаниям и устранить механическую асфиксию простыми способами и начать искусственное дыхание методом изо рта в рот с помощью воздуховода; и непрямой	Оказать неотложную до-врачебную помощь при термических и химических ожогах, отморожениях.
	Наиболее часто встречающиеся виды ожогов, отморожений. Различать отморожения в дореактивном и реактивном
	ИДОПК-5-1 Устанавливает факт возникновения неотложного состояния у посетителя аптечной организации, необходимо оказание первой помощи, в том числе при
	Понятие о критических состояниях организма. Общие вопросы реанимации. Объем и очередность экстренной доврачебной помощи
	Способен оказывать первую помощь на территории фармацевтической организации при неотложных состояниях у посетителей до приезда скорой
	7. ОПК-5

100	

отморожению,	наложить	асептические	повязки;	обеспечить	правильную	транспортировк	у пострадавших	Владеть	техникой	непрямого	массажа сердца	И	искусственного	дыхания.	Правилами	пользования	роторасширител	eM,	воздуховодом.	Характеристика	аппаратов для	искусственного	дыхания и	кислородных	приборов,	применяющихся	на	догоспитальном	этапе лечения,	правила их	применения.			
Прекратить	воздействие	поражающих	факторов на	организм	ориентировочн	о определить	площадь	ожоговой	поверхности;	различать	поверхностные	и глубокие	термические	ожоги;	проводить	профилактику	ОЖОГОВОГО	шока, включая	обезболивание,	наложение	контурных	повязок,	транспортную	иммобилизаци	ю подручными	средствами,	дачу белкового	морса. При	подозрении на	ожог	дыхательных	путей	организовать	ингаляцию
периодах;	предположи	ть степень	отморожений по	простым	клиническим	признакам;	Распознать	обморок	коллапс, оказать	неотложную	доврачебную	помощь; по	клиническим	признакам	заподозрить	наличие шока и	терминальных	состояний;	ВЫЯВИТЬ	признаки острой	дыхательной и	сердечной	недостаточ-	ности и оказать	доврачебную	помощь;	оказывать	помощь при	поражении	электрическим	током и утоп-	лении, включая	проведение	реанимационных
воздействии агентов	химического терроризма	и аварийно-опасных	химических веществ	ИДОПК-5-2 Проводит	ТИЯ	0	ОППИ		бригалы скорой помощи	ИЛОПК-5-3 Использует	медицинские средства	-	оказания медицинской	помощи и лечения	пораженной	И	веществами различной	природы,	радиоактивными	СИМИ	средствами.													
	помощи.																																	

кислорода;	оказать	неотложную	доврачебную	помощь при	радиационных	и химических	поражениях;	Провести	освобождение	верхних	дыхательных	путей от	хічнородных	частиц и слизи,	пользоваться	роторасширите	лем;	уметь	определять	состояние	пациентов, в	том числе по	оценке	состояния	сознания,	частоты	пульса,	дыхания,	артериального	давления;	по жизненным	показаниям и	устранить	механическую
мероприятии;	наладить	ингаляцию	кислорода	тяжелобольным;	организовать	транспортировку	больных с	острыми	нарушениями	дыхания и	сердечной	деятельности, а	также	перенесших	клиническую	смерть в	стационаре.		11															
																					7,500													

	-											
асфиксию	простыми	способами и	начать	искусственное	дыхание	методом изо	рта в рот с	помощью	воздуховода; и	непрямой	массаж сердца	
					- 57		200 - 200		- 14 A A A A A A A A A A A A A A A A A A			
		<u> </u>		<u> </u>								

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «первая доврачебная помощь» является дисциплиной части формируемой участниками образовательных отношений Блока $\underline{1}$ ФГОС ВО по специальности <u>Фармация</u>.

4. Объем дисциплины

No			Всего	52.5	Семестр
п/п	Вид ра	боты	зачетных	Всего часов	3
	онд ра	00161	единиц	часов	Количество часов
1	2		3	4	5
1	Контактная работа преподавателем (всего	обучающихся с), в том числе:	1 (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	48	48
2	Лекции (Л)		7-5	14	14
3	Клинические практическ	кие занятия (ПЗ)	-	34	34
4	Семинары (С)				
5	Лабораторные работы (Л	IP)			
6	Самостоятельная рабо	га студента (СРС)	-	24	24
7.	Вид промежуточной	зачет (3)	BROWNING STATE		
	аттестации	экзамен (Э)			
8	ИТОГО: Общая	часов		72	72
	трудоемкость	ЗЕТ	2	, 2	2

5. Содержание дисциплины

N₂	N₂	Наименование темы (раздела)	Ви	ды уче	бной <i>,</i> (в час	ности	Формы текущего	
п/п	семес тра	дисциплины	Л	ЛР	ПЗ	CPC	всего	контроля успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Организация неотложной медицинской доврачебной помощи в аптеке, в приемном отделении больницы. Основы медицинской деонтологии.	2		6	4	10	Тестовые задания, ситуационные задачи,
2	3	Асептика, антисептика	2		4	4	10	домашняя
3	3	Раны, раневой процесс. Виды заживления ран.	2		4	4	10	самостоятель ная работа,
4	3	Кровотечение. Кровопотеря. Оказание медицинской доврачебной помощи. Переливание кровезаменителей.	2		6	4	12	опрос преподавател я, рефераты.

5	3	Хирургическая инфекция. Сепсис. Некоторые виды острой хирургической инфекции.	2	4	4	12	
6	3	Термические повреждения. Ожоги и обморожения.	2	4	2	8	
7	3	Понятие о критических состояниях организма. Общие вопросы реанимации. Объем и очередность экстренной доврачебной помощи.	2	6	2	8	
итог	O:		14	34	24	72	

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

№ п/п	№ семестра	Наименование учебно-методической разработки
1.	3	«Гнойная хирургия» учебно-методическое пособие для студентов зав. каф. доцент Беслекоев У.С. проф. Хутиев Ц.С. доцент Вахоцкий В.В. доцент Ардасенов Т.Б. асс Дзахов В.Р.
2.		«Основы хирургии повреждений» проф. Беслекоев У.С., Ардасенов Т.Б.
3.		«ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ» зав. каф. доцент Беслекоев У.С. проф. Хутиев Ц.С. доцент Вахоцкий В.В. доцент Ардасенов Т.Б. асс Дзахов В.Р.;
4.		
5.		
6.		

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

№ п/п	Перечень компетенций 2	№ семестра 3	Показатель(и) оценивания 4	Критерий(и) оценивания 5	Шкала оценивания 6	Наименование ФОС 7
1.	ОПК-5	3	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018г., №264/о	см. стандарт оценки качества образовани я, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018г. , №264/о	см. стандарт оценки качества образования , утв. Приказом ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018г. , №264/о	Экзаменационн ые билеты к зачету; Тестовые задания; Контрольные задачи

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

				Кол-во эк	земпляров	Наименование
№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в библиоте ке	на кафедре	ЭБС/ссылка ЭБС
1	2	3	4	5	6	7
		C	Основная литерату	pa		
1.	Общая хирургия. Учебник с компакт-диском	Гостищев В.К.	Издательская группа «ГЭОТАР- Медиа»,2006г.8 32c.	105	3	Общая хирургия. Учебник с компакт- диском
			Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»,2006г.8 32c	97	2	
			Издательская группа «ГЭОТАР- Медиа»,2001г.	42	1	
2.	Общая хирургия. Учебник для вузов с компакт-	Петров С.В.	Издательская группа «ГЭОТАР- Медиа»,2007г768с.	108	3	Общая хирургия. Учебник для вузов с компакт-диском
	диском		Издательская группа «ГЭОТАР- Медиа»,2007г768с.	106	2	диском
3.	Доврачебная медицинская помощь	В.М.Величе нко, Х.А.Мусала това, Г.С.Юмашев	М.: Медицина, 1989.			Доврачебная медицинская помощь
4.	Медицинская помощь при катастрофах	под ред. Х.А.Мусала това	М.: Медицина, 1994.			Медицинская помощь при катастрофах
5.	Основы общей хирургии(Руко водство к практическим	Под ред. К.В.Лапкина , Ю.Ф.Паутки	M., 1992.			Основы общей хирургии(Рук оводство к

	занятиям)	на				практическим занятиям)
		Допо	лнительная литера	тура		
6.	Общая хирургия	Под ред. Г.П. Рычагова, П.В. Гарелика	Изд.: Интерпрессерв ис, Минск, 2002г.	2	1	Общая хирургия
7.	Общая хирургия	Под ред. С.И. Емельянова, М.Д. Дибирова. А.В. Федорова	Изд: Медицинское информационн ое агенство,2003г.	2	1	Общая хирургия
8.	Руководство по хирургически м инфекциям	под ред. И.А. Ерюхина, Б.Р. Гельфанда, С.А. Шляпникова	СПб.: Питер,2003 833.	3	1	Руководство по хирургически м инфекциям
9.	Медицинская помощь при несчастных случаях и стихийных бедствиях/	Под ред. Н.В.Корнил ова, Э.Г.Грязнух ина	СПб, 1992.			Медицинская помощь при несчастных случаях и стихийных бедствиях/
10.	Медицина катастроф. Учебное пособие	/ Под ред. В.М.Рябоч-кина, Г.И.Назарен ко	М.: НИИ Лтд, 1996.			Медицина катастроф. Учебное пособие

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

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970422816.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogma

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425749.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblso

<u>gma</u> <u>http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428887.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblso</u>

http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2356.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogmahttp://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogmahttp://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogmahttp://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogmahttp://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogmahttp://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogmahttp://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogmahttp://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogmahttp://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogmahttp://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogmahttp://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogmahttp://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogmahttp://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogmahttp://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogmahttp://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogmahttp://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogmahttp://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogmahttp://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogmahttp://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9789970415382.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogmahttp://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9789970415382.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogmahttp://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9789970415382.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogmahttp://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9789970415382.html?

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970412503.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogma

 $\frac{http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970413234.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogma}{gma}$

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- Обучение складывается из аудиторных занятий (46ч.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (24 час). Основное учебное время выделяется на практическую работу приобретение студентами знаний по первой доврачебной помощи, обучение студентов умениям и навыкам, позволяющим оказать первую доврачебную помощь. Практические занятия проводятся в виде ответов на тесты, устного опроса, демонстрации видеофильмов по изучаемой теме, использования наглядных пособий, решения ситуационных задач. В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (видеофильмы, ситуационные задачи, самостоятельная внеаудиторная работа). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 20% от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку формирования системного подхода к анализу медицинской информации, включает изучение дополнительной литературы, работу с медицинской документацией, написание истории болезни.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам академии и кафедры.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

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

Семестр	Вид занятий Л, ПР,С,	Используемые образовательные технологии (активные, интерактивные)	Количество часов	% занятий в интерактивной форме	Перечень программного обеспечения
4	Л	Комплект слайдов, видеороликов для традиционной лекции	14		Microsoft Office PowerPoint; Internet Exploer
4	ПЗ	Комплект вопросов и заданий для практического задания, набор ситуационных задач для ЗС, набор историй болезни для анализа клинических случаев.	34	20	Microsoft Office
4	С	Вопросы и задания для самостоятельной работы	24		Microsoft Office Internet Exploer

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

В качестве материально-технической базы кафедры представлены

Технические характеристики	
1. Учебная комната №1	12 кв.м.
2. Учебная комната №2	13 кв.м.
3. Лаборантская	16 кв.м.
4. Лекционный зал	126 кв.м.
5. Коридор учебного отсека	22 кв.м.
6. Гардероб	2,5 кв.м.
7. Коридор	20 кв.м
8. Учебная комната №4	20 кв.м.
9. Учебная комната №3	18 кв.м.
10. Кабинет зав.каф.	31 кв.м.

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

№ п/п	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние
1	2	3	4
	Специальное оборудо	вание	
1.	Набор хирургических инструментов	1	рабочее
2.	Шины транспортной иммобилизации и лечебные	1	нерабочее
3.	Муляжи	2	нерабочее
4.	Наборы для определения группы крови по системе ABO и резус-фактору	1	нерабочее
5.	Тематические таблицы		рабочее
6.	Рентгенограммы, КТ-снимки, УЗИ-снимки		нерабочее
	Оргтехника		
7.	Компьютер	8	Рабочее (6), нерабоче (2)
8.	Ноутбук	3	Рабочее
9.	Проектор	1	нерабочее
10.	Принтер	3	рабочее

13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой короновирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационнообразовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др. Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.