

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова' Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И. И. Мечникова Минздрава России

> С.А. Сайганов «31» мая 2024 года.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Специальность (код, название)	31.08.62 Рентгенэндоваскулярные	
	диагностика и лечение	
Форма обучения	очная	

Вид практики	производственная (клиническая)
Тип практики	Практика по получению навыков по специальности в симуляционных условиях
Способ проведения практики	стационарная
Объем практики (в зач.единицах)	3
Продолжительность производственной практики (в акад. часах)	108

Программа практики «Практика по получению навыков по специальности в симуляционных условиях» по специальности 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение (далее государственного разработана на основании требований федерального образовательного стандарта высшего образования по специальности, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «26» августа 2014 г. № 1105.

Составители программы:

- 1. Горбунов Георгий Николаевич, д.м.н., профессор, профессор кафедры сердечнососудистой хирургии
- 2. Сухов Валентин Константинович, д.м.н., профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии
- Бурак Тарас Ярославович, к.м.н., доцент кафедры сердечно-сосудистой хирургии
 Кочанов Игорь Николаевич, к.м.н., доцент кафедры сердечно-сосудистой хирургии
- 5. Красноперов Павел Владиславович, к.м.н., доцент кафедры сердечно-сосудистой хирургии
- 6. Кузьмина-Крутецкая Светлана Рэмовна, к.м.н., доцент кафедры сердечно-сосудистой хирургии

Рецензент:

Таразов Павел Гадельгараевич, доктор медицинских наук профессор, заведующий отделением ангиографии Российского Научного центра Радиологии и Хирургических Технологий имени академика А. М. Гранова

Программа практики «Практика по получению навыков по специальности в симуляционных условиях» по специальности обсуждена на заседании кафедры сердечно-сосудистой
хирургии « <u>26» спреме</u> 2024 г., Протокол № <u>4</u>
« <u>26» Сиреле</u> 2024 г., Протокол № <u>+</u>
Руководитель ОПОП ВО по специальности/ Шишкевич А.Н. /
Одобрено Методической комиссией по основным профессиональным образовательным программам подготовки кадров высшей квалификации – программам ординатуры
14 мая 2024 г.
Председатель/ Остапенко В.М. /
Рассмотрено Методическим советом и рекомендовано для утверждения на Ученом совете
23 мая 2024 г.
Председатель/ Артюшкин С.А. /
Дата обновления:

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели практики	4
	Задачи практики	
3.	Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программь	14
4.	Формы проведения практики	4
5.	Время и место проведения практики	4
6.	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	4
7.	Структура и содержание практики	4
8.	Формы отчетности и аттестации по практике	9
9.	Фонд оценочных средств	9
9.1.	Критерии оценки	9
9.2.	Оценочные средства	9
10.	Учебно-методическое и информационное обеспечение	.14
11.	Материально-техническое обеспечение	.17
12.	Методические рекомендации по прохождению практики	.18

1. Цели практики

Формирование и отработка профессиональных компетенций (умений и навыков), необходимых для оказания экстренной медицинской помощи в условиях догоспитального этапа (в объеме базового и расширенного реанимационного пособия) при жизнеугрожающих состояниях, и для выполнения диагностических и лечебных манипуляций врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, в соответствии «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» приказа МЗ РФ № 541н от 23.07.2010 «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов служащих, "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения"».

2. Задачи практики

Задачи: сформировать у обучающихся компетенции, включающие в себя способность/готовность:

- проводить диагностику и оказывать неотложную (экстренную) помощь, а также определять дальнейшую медицинскую тактику при угрожающих состояниях, определять показания и противопоказания к проведению реанимации;
- проводить обследование пациентов сердечно-сосудистого профиля и выполнять практические манипуляции в специальности сердечно-сосудистая хирургия

3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика относится к базовой части Блока 2 «Практики» учебного плана по специальности 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение.

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение 1» и «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение 2».

4. Формы проведения практики

Практика проводиться непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОПОП ВО.

5. Время и место проведения практики

В соответствии с учебным планом практика проводится во 2 семестре в Аккредитационно-симуляционном центре и на базе кафедры сердечно-сосудистой хирургии.

6. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Практика направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО):

$N_{\underline{0}}$	Компетенции		Результаты практики			
Π/Π	Код Содержание		Знать	Уметь	Иметь навык	
	УК-	готовность к	Основы абстрактного	Абстрактно мыслить	Клинического	
	1	абстрактному	мышления, анализа,	Проводить анализ и	мышления	
1		мышлению, анализу,	синтеза	синтез	Методики	
1		синтезу			абстрактного	
					мышления,	
					анализа, синтеза	
2	УК-	готовность к	Основы управления	управлять	управления	
	2	управлению	коллективом,	коллективом,	коллективом,	

		KOHHAKTUROM	СОПИЗПИТЕ	топерации	топерацииого
		коллективом,	социальные,	толерантно	толерантного
		толерантно	этнические,	воспринимать	восприятия
		воспринимать	конфессиональные и	социальные,	социальных,
		социальные,	культурные различия	этнические,	этнических,
		этнические,		конфессиональные и	конфессиональны
		конфессиональные и		культурные различия	х и культурных
	X 77.4	культурные различия			различий
	УК-	готовность к участию в	Основы участия в	участвовать в	участия в
	3	педагогической	педагогической	педагогической	педагогической
		деятельности по	деятельности по	деятельности по	деятельности по
		программам среднего	программам среднего	программам среднего	программам
		и высшего	и высшего	и высшего	среднего и
		медицинского	медицинского	медицинского	высшего
		образования или	образования или	образования или	медицинского
		среднего и высшего	среднего и высшего	среднего и высшего	образования или
		фармацевтического	фармацевтического	фармацевтического	среднего и
		образования, а также	образования, а также	образования, а также	высшего
		по дополнительным	по дополнительным	по дополнительным	фармацевтическог
		профессиональным	профессиональным	профессиональным	о образования, а
		программам для лиц,	программам для лиц,	программам для лиц,	также по
		имеющих среднее	имеющих среднее	имеющих среднее	дополнительным
		профессиональное или	профессиональное или	профессиональное или	профессиональны
		высшее образование, в	высшее образование, в	высшее образование, в	м программам для
		порядке,	порядке,	порядке,	лиц, имеющих
		установленном	установленном	установленном	среднее
3		федеральным органом	федеральным органом	федеральным органом	профессионально
		исполнительной	исполнительной	исполнительной	е или высшее
		власти,	власти,	власти,	образование, в
		осуществляющим	осуществляющим	осуществляющим	порядке,
		функции по выработке	функции по выработке	функции по выработке	установленном
		государственной	государственной	государственной	федеральным
		политики и	политики и	политики и	органом
		нормативно-правовому	нормативно-правовому	нормативно-	исполнительной
		регулированию в	регулированию в	правовому	власти,
		сфере здравоохранения	сфере здравоохранения		осуществляющим
				сфере	функции по
				здравоохранения	выработке
				эдригения	государственной
					политики и
					нормативно-
					правовому
					регулированию в
					сфере
					* *
	ПК	POTOBILOCTI IC	принципи роштой	проволит	здравоохранения
	-1	готовность к	принципы ранней диагностики	проводить	методики ранней
	-1	осуществлению		мероприятия по	диагностики
		комплекса	заболеваний,	ранней диагностике	заболеваний, в
		мероприятий,	проведения	заболеваний	том числе –
		направленных на	скринингов		организации и
4		сохранение и			проведения
4		укрепление здоровья и			скринингов
		включающих в себя			
		формирование			
		здорового образа			
		жизни,			
		предупреждение			
L		возникновения и (или)			

		распространения			
		заболеваний, их			
		раннюю диагностику,			
		выявление причин и			
		условий их			
		возникновения и			
		развития, а также			
		направленных на			
		устранение вредного			
		влияния на здоровье			
		человека факторов			
		среды его обитания			
	ПІС	^			
	ПК	готовность к	принципы проведения	проводить	проведения
	-2	проведению	профилактических	профилактические	профилактически
		профилактических	медицинских	медицинские осмотры,	х медицинских
		медицинских	осмотров, принципы	диспансеризацию	осмотров,
		осмотров,	диспансеризации детей	детского и взрослого	диспансеризации
5		диспансеризации и	и взрослых	населения	взрослого и
'		осуществлению			детского
		диспансерного			населения
		наблюдения за			
		здоровыми и			
		хроническими			
		больными			
	ПК	готовность к	Основы проведения	Проводить	проведения
	-3		противоэпидемических	противоэпидемические	-
	-3	проведению		•	противоэпидемич
		противоэпидемических	мероприятий,	мероприятия,	еских
		мероприятий,	организации защиты	организовывать	мероприятий,
		организации защиты	населения в очагах	защиту населения в	организации
		населения в очагах	особо опасных	очагах особо опасных	защиты населения
		особо опасных	инфекций, при	инфекций, при	в очагах особо
6		инфекций, при	ухудшении	ухудшении	опасных
		ухудшении	радиационной	радиационной	инфекций, при
		радиационной	обстановки,	обстановки,	ухудшении
		обстановки,	стихийных бедствиях	стихийных бедствиях	радиационной
		стихийных бедствиях	и иных чрезвычайных	и иных чрезвычайных	обстановки,
		и иных чрезвычайных	ситуациях	ситуациях	стихийных
		ситуациях	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		бедствиях и иных
					чрезвычайных
					ситуациях
	ПК	готовность к	Основы и принципы	Проводить сбор и	Методиками
	-4		социально-	медико-	сбора и медико-
		применению	гигиенических	статистический анализ	статистического
		социально-			
		гигиенических	методик сбора и	информации о	анализа
7		методик сбора и	медико-	показателях здоровья	информации о
		медико-	статистического	взрослых и подростков	показателях
		статистического	анализа информации о		здоровья
		анализа информации о	показателях здоровья		взрослых и
		показателях здоровья	взрослых и подростков		подростков
		взрослых и подростков			
	ПК	готовность к	основные симптомы,	определить у	определения у
	-5	определению у	синдромы,	пациентов	пациентов
		пациентов	патологические	патологические	патологических
8		патологических	состояния и	состояния, симптомы,	состояний,
		состояний, симптомов,	нозологические	синдромы,	симптомов,
		синдромов	формы; МКБ-10	нозологические формы	синдромов,
		заболеваний,	4.5birmi, 111111 10	в соответствии с МКБ-	нозологических
	l	5400MODAIIMI,	<u> </u>	P coorperendin c MIKD-	110505101 H-1CCRMA

		нозологических форм в соответствии с Международной		10	форм в соответствии с МКБ-10
		статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем			WKD-TO
9	ПК -6	готовность к применению рентгенэндоваскулярн ых методов диагностики	Теоретические основы и практические вопросы применения рентгенэндоваскулярных методов диагностики	Применять рентгенэндоваскулярн ые методы диагностики	Применения рентгенэндоваску лярных методов диагностики
10	ПК -7	готовность к применению рентгенэндоваскулярн ых методов лечения	Теоретические основы и практические вопросы применения рентгенэндоваскулярн ых методов лечения	Применять рентгенэндоваскулярн ые методы лечения	Применения рентгенэндоваску лярных методов лечения
11	ПК -8	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	принципы оказания неотложной и медицинской помощи и реанимационного пособия	оказывать неотложную медицинскую помощь и реанимационное пособие	оказания неотложной и медицинской помощи и реанимационного пособия
12	IIK -9	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	Теоретические основы и практические методы применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов пациентам с сосудистой патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	Применять природные лечебные факторы, лекарственную, немедикаментозную терапию и другие методы пациентам с сосудистой патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	Методики применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозн ой терапии и других методов пациентам с сосудистой патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно- курортном лечении
13	ПК -11	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	Основы применения основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	Применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	Основными принципами организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях
14	ПК -12	готовность к участию в оценке качества	Основы оценки качества оказания	Оценивать качество оказания медицинской	Навыками оценки качества оказания

		оказания медицинской	медицинской помощи	помощи с	медицинской
		помощи с	с использованием	использованием	помощи с
		использованием	основных медико-	основных медико-	использованием
		основных медико-	статистических	статистических	основных медико-
		статистических	показателей	показателей	статистических
		показателей			показателей
	ПК	готовность к	Основы организации	Организовывать	Навыками
	-13	организации	медицинской помощи	медицинскую помощь	организации
		медицинской помощи	при чрезвычайных	при чрезвычайных	медицинской
		при чрезвычайных	ситуациях, в том числе	ситуациях, в том числе	помощи при
15		ситуациях, в том числе	медицинской	медицинской	чрезвычайных
		медицинской	эвакуации	эвакуации	ситуациях, в том
		эвакуации			числе
					медицинской
					эвакуации

7. Структура и содержание практики

Учебно-тематический план:

п/п Тема Час. Вид деятельности ман 1 Расширенная сердечно-легочная реанимация 2 Изучение современных принципов базисной сердечно-легочной реанимации. 10 Отработка навыков базисной сердечно-легочной реанимации на манекенах. Отработка навыка использования автоматического наружного дефибриллятора Изучение современных принципов расширенной сердечно-легочной реанимации. Отработка навыков проведения ИВЛ с приспособлениями. Изучение принципов диагностики и лечения шока. Изучение принципов диагностики и лечения шока. Изучение принципов диагностики и лечения острого коронарного синдрома 20 Изучение принципов выбора инструмента для проведения коронарной ангиопластики и стентирования, методики и техники выполнения коронарной ангиопластики и стентирования, стентирования стентирования 20	нипуляций
реанимация базисной сердечно-легочной реанимации. Отработка навыков базисной сердечно-легочной реанимации на манекенах. Отработка навыка использования автоматического наружного дефибриллятора Изучение современных принципов расширенной сердечно-легочной реанимации. Отработка навыков проведения ИВЛ с приспособлениями. Изучение принципов диагностики и лечения шока. Изучение принципов диагностики и лечения острого коронарного синдрома 2 Специальные профессиональные умения и навыки Изучение принципов выбора инструмента для проведения коронарной ангиопластики и стентирования, методики и техники выполнения коронарной ангиопластики и	
реанимация реанимации. Отработка навыков базисной сердечно- легочной реанимации на манекенах. Отработка навыка использования автоматического наружного дефибриллятора Изучение современных принципов расширенной сердечно-легочной реанимации. Отработка навыков проведения ИВЛ с приспособлениями. Изучение принципов диагностики и лечения шока. Изучение принципов диагностики и лечения острого коронарного синдрома 2 Специальные профессиональные умения и навыки 20 Изучение принципов выбора инструмента для проведения коронарной ангиопластики и стентирования, методики и техники выполнения коронарной ангиопластики и	
Отработка навыков базисной сердечно- легочной реанимации на манекенах. Отработка навыка использования автоматического наружного дефибриллятора Изучение современных принципов расширенной сердечно-легочной реанимации. Отработка навыков проведения ИВЛ с приспособлениями. Изучение принципов диагностики и лечения шока. Изучение принципов диагностики и лечения острого коронарного синдрома 2 Специальные профессиональные умения и навыки Изучение принципов выбора инструмента для проведения коронарной ангиопластики и стентирования, методики и техники выполнения коронарной ангиопластики и	
легочной реанимации на манекенах. Отработка навыка использования автоматического наружного дефибриллятора Изучение современных принципов расширенной сердечно-легочной реанимации. Отработка навыков проведения ИВЛ с приспособлениями. Изучение принципов диагностики и лечения шока. Изучение принципов диагностики и лечения острого коронарного синдрома 2 Специальные профессиональные умения и навыки 20 Изучение принципов выбора инструмента для проведения коронарной ангиопластики и стентирования, методики и техники выполнения коронарной ангиопластики и	
Отработка навыка использования автоматического наружного дефибриллятора Изучение современных принципов расширенной сердечно-легочной реанимации. Отработка навыков проведения ИВЛ с приспособлениями. Изучение принципов диагностики и лечения шока. Изучение принципов диагностики и лечения острого коронарного синдрома 2 Специальные профессиональные умения и навыки 20 Изучение принципов выбора инструмента для проведения коронарной ангиопластики и стентирования, методики и техники выполнения коронарной ангиопластики и	
автоматического наружного дефибриллятора Изучение современных принципов расширенной сердечно-легочной реанимации. Отработка навыков проведения ИВЛ с приспособлениями. Изучение принципов диагностики и лечения шока. Изучение принципов диагностики и лечения острого коронарного синдрома 2 Специальные профессиональные умения и навыки 20 Изучение принципов выбора инструмента для проведения коронарной ангиопластики и стентирования, методики и техники выполнения коронарной ангиопластики и	
Дефибриллятора Изучение современных принципов расширенной сердечно-легочной реанимации. Отработка навыков проведения ИВЛ с приспособлениями. Изучение принципов диагностики и лечения шока. Изучение принципов диагностики и лечения острого коронарного синдрома 2 Специальные профессиональные умения и навыки 20 Изучение принципов выбора инструмента для проведения коронарной ангиопластики и стентирования, методики и техники выполнения коронарной ангиопластики и	
Изучение современных принципов расширенной сердечно-легочной реанимации. Отработка навыков проведения ИВЛ с приспособлениями. Изучение принципов диагностики и лечения шока. Изучение принципов диагностики и лечения острого коронарного синдрома 2 Специальные профессиональные умения и навыки Изучение принципов выбора инструмента для проведения коронарной ангиопластики и стентирования, методики и техники выполнения коронарной ангиопластики и	
расширенной сердечно-легочной реанимации. Отработка навыков проведения ИВЛ с приспособлениями. Изучение принципов диагностики и лечения шока. Изучение принципов диагностики и лечения острого коронарного синдрома 2 Специальные профессиональные умения и навыки 20 Изучение принципов выбора инструмента для проведения коронарной ангиопластики и стентирования, методики и техники выполнения коронарной ангиопластики и	
реанимации. Отработка навыков проведения ИВЛ с приспособлениями. Изучение принципов диагностики и лечения шока. Изучение принципов диагностики и лечения острого коронарного синдрома 2 Специальные профессиональные умения и навыки 20 Изучение принципов выбора инструмента для проведения коронарной ангиопластики и стентирования, методики и техники выполнения коронарной ангиопластики и	
Отработка навыков проведения ИВЛ с приспособлениями. Изучение принципов диагностики и лечения шока. Изучение принципов диагностики и лечения острого коронарного синдрома 2 Специальные профессиональные умения и навыки и диагностики и лечения острого коронарного синдрома инструмента для проведения коронарной ангиопластики и стентирования, методики и техники выполнения коронарной ангиопластики и	
приспособлениями. Изучение принципов диагностики и лечения шока. Изучение принципов диагностики и лечения острого коронарного синдрома 2 Специальные профессиональные умения и навыки ипрофессиональные умения и навыки ипрофессиональные умения и навыки инструмента для проведения коронарной ангиопластики и стентирования, методики и техники выполнения коронарной ангиопластики и	
Изучение принципов диагностики и лечения шока. Изучение принципов диагностики и лечения острого коронарного синдрома 2 Специальные профессиональные умения и навыки и диагностики и стентирования, методики и техники выполнения коронарной ангиопластики и	
лечения шока. Изучение принципов диагностики и лечения острого коронарного синдрома 2 Специальные профессиональные умения и навыки иструмента для проведения коронарной ангиопластики и стентирования, методики и техники выполнения коронарной ангиопластики и	
Изучение принципов диагностики и лечения острого коронарного синдрома 20 Изучение принципов выбора профессиональные умения и навыки 20 Изучение принципов выбора инструмента для проведения коронарной ангиопластики и стентирования, методики и техники выполнения коронарной ангиопластики и	
Дечения острого коронарного синдрома 20 Изучение принципов выбора 20 Изучение принципов выбора 20 Изучения и профессиональные инструмента для проведения коронарной ангиопластики и стентирования, методики и техники выполнения коронарной ангиопластики и	
2 Специальные профессиональные умения и навыки 20 Изучение принципов выбора инструмента для проведения коронарной ангиопластики и стентирования, методики и техники выполнения коронарной ангиопластики и 20	
профессиональные умения и навыки инструмента для проведения коронарной ангиопластики и стентирования, методики и техники выполнения коронарной ангиопластики и	
умения и навыки ангиопластики и стентирования, методики и техники выполнения коронарной ангиопластики и	
методики и техники выполнения коронарной ангиопластики и	
коронарной ангиопластики и	
стентипорация	
Отработка практических навыков на	
муляжах.	
2.1. Методика проведения 10 Изучение методики селективной 10	
коронарной катетеризации брахиоцефальных	
ангиопластики и артерий, использование эмбол-	
стентирования протекционных проксимальных и	
2.2. Методика проведения 10 дистальных систем, методики и техники 10	I
баллонной выполнения ангиопластики и	
ангиопластики и стентирования сонных артерий.	
стентирования Отработка практических навыков на	
сонных артерий муляжах	

3	Самостоятельная работа	84	-	
4	Зачет	2	-	

8. Формы отчетности и аттестации по практике

Формы отчетности:

дневник практики

Форма аттестации:

промежуточная, в форме зачета

Промежуточная аттестация проводится в форме проверки навыков в соответствии с программой практики, документации практики и состоит из тестового контроля, решения ситуационных задач и иных форм контроля установленных для проверки практических навыков.

9. Фонд оценочных средств

9.1. Критерии оценки

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Примерные критерии оценивания
1.	Тестовое задание	Система заданий, позволяющая стандартизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Тестовые задания	Критерии оценки вопросов теста в зависимости от типов формулируемых вопросов.
2.	Ситуационные задачи	Проблемная задача на основе реальной профессиональноориентированной ситуации, имеющая варианты решений. Позволяет варианта решения оценить умение применить знания и аргументированный выбор	Набор ситуационных задач по темам/разделам	грамотность определения содержащейся в задаче проблемы; корректность оперирования профессиональной терминологией при анализе и решении задачи; адекватность применяемого способа решения ситуационной задачи

9.2. Оценочные средства

9.2.1 Ситуационные задачи

ЗАДАЧА 1

Основная часть

Пациент 45 лет, программист, обратился к врачу с жалобами на боли в эпигастральной области, преимущественно натощак и в ночное время, заставляющие его просыпаться, а также на почти постоянную изжогу, чувство тяжести и распирания в эпигастральной области после приема пищи, изжогу, отрыжку кислым, тошноту.

Из анамнеза известно, что пациент много курит, злоупотребляет кофе, питается нерегулярно. Часто бывают обострения хронического фарингита. Болен около трех лет. Не обследовался, лечился самостоятельно (принимал фитотерапию).

При осмотре: состояние удовлетворительное. ИМТ 32,0 кг/м2. Кожный покров чистый, обычной окраски. Температура тела нормальная. Миндалины, задняя стенка глотки не гиперемированы. В лѐгких дыхание везикулярное, хрипов нет. Тоны сердца приглушены, ритмичные, ЧСС -70 уд.в мин., АД -120/80 мм рт.ст. Живот участвует в акте дыхания, при пальпации мягкий, болезненный в эпигастральной области, напряжения мышц живота нет, симптом поколачивания по поясничной области отрицательный.

ЭФГДС: пищевод свободно проходим, утолщены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевода, кардия смыкается не полностью. В желудке натощак содержится небольшое количество светлой жидкости и слизи. Складки слизистой оболочки желудка утолщены, извитые. Луковица 12-перстной кишки деформирована, на задней стенке выявляется дефект слизистой до 0,5 см в диаметре. Края дефекта имеют четкие границы, гиперемированы, отечны. Дно дефекта покрыто фибринозными наложениями белого цвета. Постбульбарные отделы без патологии. Уреазный тест на наличие Н. руlori – положительный.

Вопросы:

- 1. Предположите и обоснуйте наиболее вероятный диагноз.
- 2. Составьте и обоснуйте план дополнительного обследования пациента.
- 3. Какое лечение Вы бы рекомендовали пациенту в составе комбинированной терапии. Обоснуйте свой выбор.
- 4. Необходим ли эндоскопический контроль, если да, то через какой период?
- 5. Необходимо ли взять пациента на диспансерный учет?

ЗАДАЧА 2

Основная часть

Больная Р. 45 лет обратилась к врачу с жалобами на чувство тяжести, переполнения в эпигастрии, возникающее через 40-50 минут после еды, тошноту.

В течение 20 лет страдает хроническим гастритом, обострения 1-2 раза в год. Во время обострений обычно принимает ингибиторы протонной помпы, антациды. Эрадикационную терапию не получала. Настоящее ухудшение — в течение 2 недель на фоне погрешностей в диете. Самостоятельно принимала альмагель при возникновении неприятных ощущений.

При осмотре: состояние удовлетворительное. Рост 166 см, вес 64 кг. Кожный покров чистый, обычной окраски. В лѐгких дыхание везикулярное, хрипов нет. Тоны сердца ясные, ритмичные. ЧСС - 70 уд. в мин., АД - 120/70 мм рт.ст. Живот мягкий, болезненный в эпигастрии и пилородуоденальной зоне. Симптомы Кера, Мерфи, Ортнера отрицательные. Печень не увеличена. Симптом поколачивания по поясничной области отрицательный. Стул 1 раз в день, оформленный, без патологических примесей.

На фиброгастроскопии: пищевод свободно проходим, слизистая его не изменена. Кардия смыкается полностью. Слизистая оболочка желудка гиперемирована, с участками атрофии в антральном отделе, складки сглажены, расправляется воздухом хорошо. Привратник проходим. Слизистая луковицы двенадцатиперстной кишки и залуковичный отдел не изменены. Взят биоптат из антрального отдела желудка: быстрый уреазный тест положительный. Результат гистологического исследования биоптата: слизистая желудка с атрофией и хронической полиморфноклеточной инфильтрацией.

Вопросы:

- 1. Предположите и обоснуйте наиболее вероятный диагноз.
- 2. Составьте план дополнительного обследования пациента.
- 3. Назначьте медикаментозное лечение, обоснуйте свой выбор.
- 4. Оцените трудоспособность пациента.
- 5. Разработайте план диспансерного наблюдения пациента.

ЗАДАЧА 3

Основная часть

Мужчина 48 лет обратился к врачу с жалобами на общую слабость, повышенную утомляемость, тупые ноющие боли в области правого подреберья, тошноту, отрыжку воздухом, снижение аппетита, периодически возникающий кожный зуд.

Из анамнеза известно, что пациент употребляет алкоголь (более 60 г этанола в сутки) в течение 13 лет. Два года назад появились боли ноющего характера в области правого подреберья, общая слабость, тошнота, периодически возникающий кожный зуд, усиливающийся в вечернее время. За медицинской помощью пациент не обращался. Периодически принимал баралгин, антигистаминные средства, ферментные препараты; эффекта от принимаемых препаратов не отметил. Настоящее обострение в течение последних трех недель, когда после употребления алкоголя появились слабость, почти постоянные тупые боли в области правого подреберья, тошнота, отрыжка воздухом, снижение аппетита. Операций, гемотрансфузий не было.

При осмотре: состояние удовлетворительное; рост 178 см, вес 79 кг, ИМТ 24,9кг/м2. Кожный покров желтушной окраски, склеры иктеричны; выявляются телеангиэктазии на груди, спине, плечах, «пальмарная» эритема. В лѐгких дыхание везикулярное, хрипов нет. ЧД -16 в мин. Тоны сердца приглушены, ритм правильный. ЧСС -70 в 1 мин; АД 130/80 мм рт.ст. Язык влажный, обложен белым налѐтом у корня. Живот мягкий, при поверхностной пальпации умеренно болезненный в области правого подреберья. Размеры печени по Курлову: $11\times8\times7$ см; при глубокой пальпации печень плотноватой консистенции, определяется умеренная болезненность. Селезѐнка не пальпируется. Симптом поколачивания по поясничной области отрицательный.

Результаты исследований: Общий анализ крови: эритроциты -4.4×10^{12} /л; лейкоциты $-6.3 \times$ $109/\pi$; нейтрофилы сегментоядерные — 64%; нейтрофилы палочкоядерные — 1%; лимфоциты -28%; моноциты -4%; эозинофилы -2%; базофилы -1%; Hb -148 г/л; тромбоциты - $217 \times 109/\pi$; COЭ – 18 мм/ч. Биохимия крови: общий билирубин – 25 мкмоль/л; непрямой билирубин -22,5 мкмоль/л; прямой билирубин -2,5 мкмоль/л; АЛТ -203 ед/л; АСТ -214ед/л; $\Gamma\Gamma\Gamma\Pi - 89$ ед/л; $\Pi\Phi - 298$ ед/л; $T\Gamma - 3,9$ ммоль/л; XC-Л Π Н $\Pi - 2,8$ ммоль/л; XC-Л Π В $\Pi -$ 1,5 ммоль/л; глюкоза -5,0 ммоль/л; креатинин -62 мкмоль/л; мочевина -2,8 ммоль/л; альбумин — 43 г/л; общий белок — 71,5 г/л; альфа-1-глобулины — 3,2 г/л; альфа-2-глобулины — 5,7 г/л; бета-глобулины -7,1 г/л; γ -глобулины -12,5 г/л; альфа-фетопротеин -3,1 ед/л; ферритин — 54 мкг/л; трансферрин — 2,6 г/л; калий — 3,7ммоль/л; Na-137,5 ммоль/л; железо — 21,5 мкмоль/л; амилаза — 44 ед/л; XC - 5,3 ммоль/л. ПТИ - 84%. Иммуноферментный анализ: HBsAg (-); анти-HBs (-); анти-HBcIgG (-); HBeAg (-); анти-HBe (-); анти-HBcIgM (-); анти-HCV – отриц. Эластометрия печени: определена стадия F2 (по шкале METAVIR), умеренный фиброз. Кал на скрытую кровь – отриц. Рентгенологическое исследование лѐгких: без патологических изменений. ЭКГ – без патологических изменений. Общий анализ мочи: в пределах нормы.

Вопросы:

- 1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
- 2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
- 3. Составьте и обоснуйте план дополнительного обследования пациента.
- 4. Обоснуйте назначение медикаментозного лечения данного пациента.
- 5. Разработайте план диспансерного наблюдения пациента. Какова Ваша дальнейшая лечебная тактика?

ЗАДАЧА 4

Основная часть

Женщина 45 лет обратилась к врачу с жалобами на общую слабость, тупую, ноющую боль в правом подреберье, усиливающуюся после приема жирной, жареной пищи, физической нагрузки; боль иррадиирует в правое плечо, правую лопатку, правую половину шеи; отмечает горечь во рту, отрыжку воздухом, тошноту, неустойчивый стул, снижение аппетита.

Из анамнеза. Считает себя больной в течение четырех лет, когда впервые появились общая слабость, боль ноющего характера в области правого подреберья, усиливающаяся после погрешностей в диете, физической нагрузки, горечь во рту, отрыжка воздухом, неустойчивый стул (с тенденцией к запорам). За медицинской помощью не обращалась. При появлении болевого синдрома принимала аллохол, панкреатин, анальгин; отмечала временное улучшение самочувствия. Настоящее обострение в течение месяца, когда после употребления большого количества жирной пищи появились боли в области правого подреберья, горечь во рту, отрыжка воздухом. Операций, гемотрансфузий не было. Алкоголем не злоупотребляет. Из семейного анамнеза известно, что мать пациентки страдала желчнокаменной болезнью.

При осмотре: состояние удовлетворительное, рост 170 см, вес - 72 кг; ИМТ 24,9 кг/м2. Кожный покров чистый, обычной окраски. В лѐгких дыхание везикулярное, хрипов нет, ЧД - 16 в мин. Тоны сердца ритмичные, приглушены. ЧСС - 72 в 1 мин; АД - 130/80 мм.рт.ст. Язык влажный, обложен белым налѐтом у корня. Живот мягкий, при пальпации умеренно болезненный в области правого подреберья. Размеры печени по Курлову: $9 \times 8 \times 7$ см; пальпация печени затруднена из-за болезненности, преимущественно в точке желчного пузыря. Определяется болезненность в точке Маккензи, положительные симптомы Кера, Мерфи, Ортнера, Лепене, Мюсси-Георгиевского. Селезѐнка не пальпируется. Симптом поколачивания по поясничной области отрицательный.

Результаты исследований:

Общий анализ крови: эритроциты — $4,6\times10^{12}/\pi$; лейкоциты — $11,2\times109/\pi$; нейтрофилы сегментоядерные — 75%; нейтрофилы палочкоядерные — 2%; лимфоциты — 19%; моноциты — 3%; эозинофилы — 1%; базофилы — 0%; Нь — $141\Gamma/\pi$; тромбоциты — $215\times109/\pi$; СОЭ — 19 мм/ч. Биохимия крови: общий билирубин — 18 мкмоль/л; непрямой билирубин — 16,0 мкмоль/л; прямой билирубин — 2,0 мкмоль/л; АЛТ — 28 ед/л; АСТ — 23 ед/л; ГГТП — 25 ед/л; ЩФ — 102 ед/л; глюкоза — 5,2 ммоль/л; креатинин — 64 мкмоль/л; мочевина — 3,2 ммоль/л; общий белок — 72 г/л; амилаза — 42 ед/л; ХС — 5,2 ммоль/л.

При обзорной рентгенографии органов брюшной полости патологии не выявлено. При УЗИ органов брюшной полости: печень не увеличена, контуры ровные, эхогенность не повышена, структура не изменена. Желчный пузырь увеличен (до 3,5 см в поперечнике), деформирован, с перегибом в шейке; выявлено диффузное утолщение его стенок до 5 мм, их уплотнение. В просвете желчного пузыря визуализируется взвесь («застойная желчь»). Ductus choledochus 7 мм. Поджелудочная железа нормальных размеров и формы, эхогенность не повышена. Панкреатический проток не расширен.

Дуоденальное зондирование: в порции «В» выявлено скопление слизи, лейкоцитов, клеточного эпителия, кристаллы холестерина, билирубинат кальция.

Общий анализ мочи: в пределах нормы. ЭКГ - без патологических изменений; эзофагогастродуоденоскопия — без патологических изменений; иммуноферментный анализ на выявление гельминтов: описторхоз, лямблиоз, аскаридоз, токсакароз — отрицательный. Кал на яйца глист (трижды) — отрицательный.

Вопросы:

- 1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
- 2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
- 3. Составьте и обоснуйте план дополнительного обследования пациента.
- 4. Составьте и обоснуйте план лечения данного пациента.
- 5. Какова дальнейшая лечебная тактика? Обоснуйте Ваш выбор.

ЗАДАЧА 5

Основная часть

Мужчина 49 лет обратился к врачу с жалобами на общую слабость, повышенную утомляемость, снижение работоспособности, почти постоянные тупые боли в области правого подреберья, тошноту.

Из анамнеза. Считает себя больным в течение двух лет, когда впервые появились общая слабость, повышенная утомляемость, чувство тяжести в области правого подреберья. За медицинской помощью не обращался. Периодически принимал эссенциале форте по 2 капсуле три раза в день, ферментные препараты: креон по 25000 Ед. два раза в сутки; улучшения самочувствия не отметил. Настоящее обострение в течение месяца, когда после значительной физической нагрузки усилились боли в области правого подреберья, увеличилась общая слабость. Принимал баралгин, положительного эффекта не наблюдалось. Операций, гемотрансфузий не было. Алкоголем не злоупотребляет, гепатотоксичные лекарственные средства не принимал, был донором.

При осмотре: состояние удовлетворительное; рост-177 см, вес -79 кг, ИМТ 25,2кг/м2. Кожный покров желтушной окраски, склеры иктеричны, выявляются телеангиэктазии на груди, плечах и спине. В лѐгких дыхание везикулярное, хрипов нет. ЧД 16 в мин. Тоны сердца ритмичные, приглушены. ЧСС 72 в 1 мин; АД-130/80 мм рт.ст. Язык влажный, обложен белым налѐтом. Живот мягкий, при пальпации умеренно болезненный в области правого подреберья. Размеры печени по Курлову: 12×8×7 см; при глубокой пальпации печень плотноватой консистенции, определяется умеренная болезненность при пальпации. Селезѐнка не увеличена. Симптом поколачивания отрицательный.

Результаты исследований: общий анализ крови: эритроциты — $4,5\times10^{12}$ /л; лейкоциты — $6,5\times109$ /л; нейтрофилы — $4,5\times109$ /л; лимфоциты — $1,3\times109$ /л; моноциты — $0,44\times109$ /л; эозинофилы — $0,2\times109$ /л; базофилы — $0,06\times109$ /л; Hb — 145г/л; тромбоциты — 232×109 /л; COЭ — 23 мм/ч.

Биохимия крови: общий билирубин - 35 мкмоль/л; непрямой билирубин - 29,5 мкмоль/л; прямой билирубин - 5,5 мкмоль/л; АЛТ - 230 ед/л; АСТ - 155 ед/л; ГГТП - 83 ед/л; ЩФ - 143 ед/л; глюкоза - 5,1 ммоль/л; креатинин - 72 мкмоль/л; мочевина - 3,2 ммоль/л; альбумин - 39 г/л; общий белок - 71 г/л; альфа-1-глобулины - 3,0 г/л; альфа-2-глобулины - 5,5 г/л; бета-глобулины - 6,0 г/л; γ -глобулины - 17,5 г/л; ТТГ - 0,94 МЕ/л; альфа-фетопротеин - 3,2 ед/л; ферритин - 53 мкг/л; трансферрин - 2,5 г/л; калий - 3,9 ммоль/л; Nа-138 ммоль/л; амилаза - 43 ед/л; железо - 21,3 мкмоль/л; ХС - 5,0 ммоль/л; церулоплазмин - 185 мг/л. ПТИ - 55%.

Иммуноферментный анализ: HBsAg (+); анти-HBs (-); анти-HBcIgG (+); HBeAg (-); анти-HBe (+); анти-HBcIgM (-); анти-HDV (-); анти-HCV (-); анти-BИЧ — отрицательный. Иммунологическое исследование: концентрация IgG в сыворотке крови - 7,0 г/л; ПЦР: ДНК ВГВ — положительный; количественный анализ ДНК ВГВ — 61000 МЕ/мл. Кал на скрытую кровь — отриц. Общий анализ мочи: в пределах нормы. Эластометрия печени: определена стадия F4 (по шкале METAVIR). При УЗИ органов брюшной полости выявлены гепатомегалия, диффузные дистрофические изменения паренхимы печени. Рентгенологическое исследование легких: без патологических изменений; ЭКГ — без патологических изменений; тест связи чисел — в пределах нормы.

Вопросы:

- 1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
- 2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
- 3. Составьте и обоснуйте план дополнительного обследования пациента.
- 4. Какова Ваша дальнейшая лечебная тактика? Обоснуйте Ваш выбор.
- 5. Разработайте план диспансерного наблюдения пациента

9.2.2 Тестовые залания

- 1. Ранними симптомами травматического шока является совокупность следующих признаков:
- Угнетение сознания, снижение АД до 90 мм ртст, брадикардия до 50 в 1 мин
- + Возбужденное состояние, бледные и влажные кожные покровы, положительный симптом белого пятна, тахикардия

- Снижение АД до 70 мм ртст, тахикардия, бледные и влажные кожные покровы
- Повышение АД до 130 мм ртст, акроцианоз, тахикардия
- 2. У пациента сохраняется фибрилляция желудочков после проведения трех дефибрилляций, внутривенного введения одного мг адреналина, и четвертой дефибрилляции; установлена интубационная трубка. Какой препарат следует назначить?
- + Амиодарон внутривенно в дозе 300 мг, струйно быстро
- Лидокаин в дозе 1 1,5 мг/кг внутривенно струйно быстро
- Новокаинамид в дозе 50 мг/мин до общей дозы 17 мг/кг
- Магния сульфат 1-2 г, 500 мл натрия хлорида 0,9% внутривенно капельно
- 3. Укажите, какой вид терапии в наибольшей степени увеличивает выживаемость пациентов с фибрилляцией желудочков?
- Адреналин
- + Дефибрилляция
- Кислород
- Кордарон
- 4. Временный гемостаз осуществляется:
- Лигированием сосуда в ране
- Наложением сосудистого шва
- + Давящей повязкой, жгутом, пальцевым прижатием
- Диатермокоагуляцией

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение

1. Литература

Основная:

No	Название	Год, место		Кол-во экземпляров	
п/п	пазвание	Автор (ы)	издания	в библиотеке	на кафедре
1	Базовая сердечно-лёгочная реанимация: учебное пособие	Моисеева, Ирина Евгеньевна	Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2013	ЭР	
2	Алгоритмы расширенной реанимации: остановка кровообращения, острый коронарный синдром	Дубикайтис, Татьяна Александровна	Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2016	ЭР	
3	Руководство по рентгенэндоваскулярной хирургии сердца и сосудов / Под ред. Л.А. Бокерия, Б.Г. Алекяна. Том 1. Рентгенэндоваскулярная хирургия заболеваний магистральных сосудов	Под ред. Л.А. Бокерия, Б.Г. Алекяна, М. Анри.	М.: НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН, 2008. - 598 с.1	ЭР	
4	Руководство по рентгеноэндоваскулярной хирургии заболеваний сердца и сосудов. Под редакцией: Л.А. Бокерия, Б. Г. Алекяна. В 3-х томах.	Под ред. Л.А. Бокерия, Б.Г. Алекяна, М. Анри.	Москва, 2008 г., Издательство НЦССХ им. А.Н. Бакулева	ЭР	

	Том 2. Рентгеноэндоваскулярная хирургия врожденных и		PAMH. – 598 c.		
	приобретенных пороков сердца.				
5	Руководство по рентгенэндоваскулярной хирургии сердца и сосудов / Под ред. Л.А. Бокерия, Б.Г. Алекяна. Том 3. Рентгеноэндоваскулярная хирургия ишемической болезни сердца	Под ред. Л.А. Бокерия, Б.Г. Алекяна, М. Анри.	М.: НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН, 2008. - 598 с.	ЭР	

Дополнительная литература:

№ п/п	Название		Год, место	Кол-во экземпляров	
		Автор (ы)	издания	в библиотеке	на кафедре
	Практическое руководство по клинической гемостазиологии;	Дуткевич И.Г., Сухомлина Е.Н., Селиванов Е.А.;	Фолиант; 2014; 272 стр.	ЭР	
2.	Патофизиология сердечно- сосудистой системы	Под ред. П. Лилли, 3е изд., исправл.	М.: Бином, 2010 656 с.	ЭР	
3.	Физиология сердца: Учебное пособие	Под редакцией акад. РАМН Б.И. Ткаченко.	СПб, «Специальн ая литература» , 1998. – 128 с.	ЭР	
	Болезни сердца и сосудов. Руководство Европейского общества кардиологов	Под ред. А. Джона Кэмма, Томаса Ф. Люшера, Патрика В. Серриуса; пер. с англ. под ред. Е.В. Шляхто.	.: ГЭОТАР Медиа, 2011. – 1480 с.	ЭР	
	Частные вопросы коронарной ангиопластики	В.И. Ганюков, И.П. Зырянов, А.Г. Осиев, А.В.Протопопов, А.Н. Федорченко.	Новосибирс к, 2008. — 336 с.	ЭР	
	Чрескожные эндоваскулярные вмешательства при остром коронарном синдроме	И. Ганюков, А.В. Протопопов	Новосибирс к, 2005 г. – 155 с.	ЭР	

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного продукта	Срок действия лицензии	Документы, подтверждающие право использования программных продуктов			
лицен	лицензионное программное обеспечение					
1.	Dr. Web	1 год	Контракт № 265-2023-3К			
2.	MS Windows 8	Неограниченно	Государственный контракт			
	MS Windows 8.1		№ 30/2013-O;			
	MS Windows 10		Государственный контракт			

	MS Windows Server 2012		№ 399/2013-OA;		
	Datacenter - 2 Proc		Государственный контракт		
	MS Windows Server 2012		№ 07/2017-ЭА.		
	R2 Datacenter - 2 Proc				
	MS Windows Server 2016				
	Datacenter Core				
3.	MS Office 2010	Неограниченно	Государственный контракт		
	MS Office 2013		№ 30/2013-OA;		
			Государственный контракт		
			№ 399/2013-OA.		
4.	Academic LabVIEW Premium	Неограниченно	Государственный контракт		
	Suite (1 User)		№ 02/2015		
лицеі	нзионное программное обеспечен	ние отечественного произв			
1.	Антиплагиат	1 год	Договор 133/2024-М		
2.	«WEBINAR (ВЕБИНАР)»	1 год	Контракт № 211/2024-ЭА		
	ВЕРСИЯ 3.0				
3.	«Среда электронного	1 год	Контракт № 121/2024-33ЕП		
	обучения 3KL»				
4.	TrueConf Enterprise	1 год	Контракт № 216/2024-ЭА		
свобо	одно распространяемое программ	ное обеспечение			
1.	Google Chrome	Неограниченно	Открытое лицензионное		
			соглашение		
			GNU GeneralPublicLicense		
2.	NVDA	Неограниченно	Открытое лицензионное		
			соглашение		
			GNU GeneralPublicLicense		
свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства					
1.	Moodle	Неограниченно	Открытое лицензионное		
			соглашение		
			GNU GeneralPublicLicense		

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

	1		T	1
			Документы,	Режим
		Срок	подтверждающие	доступа для обучающихся
$N_{\underline{0}}$	Наименование	срок действия	право	– инвалидов и лиц с
Π/Π	программного продукта	лицензии	использования	ограниченными
		лицензии	программных	возможностями здоровья
			продуктов	
1.	Консультант Плюс	1 год	Контракт	-
			№ 1067/2021-ЭA	
2.	ЭБС «Консультант	1 год	Контракт	https://www.studentlibrary.
	студента»		№ 97/2023-ЭA	ru/
3.	ЭМБ «Консультант	1 год	Договор	http://www.rosmedlib.ru/
	врача»		№ 824KB/05-2023	
4.	ЭБС	1 год	Договор	https://ibooks.ru
	«Айбукс.py/ibooks.ru»		№ 207/2023-33EП	
5.	Цифровой	1 год	Договор	http://www.iprbookshop.ru/
	образовательный ресурс		№ 206/2023-33EП	
	IPRsmart			
6.	Электронно-	1 год	Договор	https://www.books-up.ru/
	библиотечная система		№ 199/2023-33EΠ	
	«Букап»			
7.	ЭБС «Издательство	1 год	Договор	https://e.lanbook.com/
	Лань»		№ 200/2023-33EП	
8.	Образовательная	1 год	Договор	https://urait.ru/

	платформа ЮРАЙТ		№ №155/2023-ПЗ	
9.	Электронные издания в составе базы данных НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU	1 год	Лицензионный договор № SU-7139/2024	https://www.elibrary.ru/def aultx.asp
10.	Программное обеспечение «Платформа mb4» в части Справочно-информационной системы «MedBaseGeotar»	1 год	Лицензионный договор № 97/2024-33ЕП	https://mbasegeotar.ru/
11.	Универсальные базы электронных периодических изданий ИВИС	1 год	Лицензионный договор № 116/2023-33ЕП «Журналы России по медицине и здравоохранению» Лицензионный договор № 42/2023-33ЕП «Индивидуальные издания»	https://dlib.eastview.com/
12.	Создание Виртуального читального зала Российской государственной библиотеки (ВЧЗ РГБ) для обслуживания удаленного пользователя	1 год	Лицензионный договор № 120/2024-М14	https://search.rsl.ru/

11. Материально-техническое обеспечение

- а. **Кабинеты:** г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит АЛ (корп.26), Аккредитационно-симуляционный центр ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, лит. П, Минздрава России; г. Санкт-Петербург, улица Кирочная, д. 41, лит А, Е. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит АЕ (корп.32), ауд. № 1, лит Р (корп.9), ауд. №№ 18,19, лит БВ (корп.6),
- б. Мебель: доска (меловая); стол преподавателя, стол студенческий, стул студенческий.

ауд. № 49 ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

оборудование отработки практических Мелипинское (для навыков): В. (стерильный), монитор пациента или его имитация (должен обеспечивать возможность оценки ритма), ручной дефибриллятор* с биполярным импульсом, кардиомонитором, ручными или самоклеящимися электродами и 3-канальной ЭКГ (должна быть возможность снятия ЭКГ с ручных электродов), аспиратор медицинский или его имитация, катетер аспирационный, емкость для марлевых шариков, штатив для внутривенных инъекций, перфузор, венозный жгут, ножницы медицинские, стетофонендоскоп, фонарик, тонометр для измерения артериального давления, пульсоксиметр, глюкометр, орофарингеальный воздуховод, назофарингеальный воздуховод, надгортанный воздуховод – ларингеальная маска I-Gel, кислородная маска с резервуаром и соединительным шлангом – для взрослых, дыхательный мешок ручной типа Амбу с лицевой маской и нереверсивным клапаном (для проведения ИВЛ) – для взрослых, Кислородный разъем

(консоль) со шлангом (возможна имитация) или кислородный баллон портативный объёмом 1 л или 2 л (имитация), банка Боброва для увлажнения кислорода (возможна имитация), желтый не прокалываемый контейнер с крышкой для отходов класса Боброва, Контейнер для сбора отходов (медицинские отходы) класса Б объёмом 10 литров.

- **г. Тренажеры, тренажерные комплексы, фантомы, муляжи:** симуляционное оборудование, манекен-имитатор пациента для расширенной реанимации.
- д. **Технические средства обучения:** компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа к электронной информационнообразовательной среде Университета.

12. Методические рекомендации по прохождению практики

Важным условием успешного прохождения практики является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подвести итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине они произошли. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана. Все задания рекомендуется выполнять в срок, в рамках самостоятельной работы необходимо обращение к записям лекций и практических занятий, а также указанной литературе. Это способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Практика обеспечивает приобретение и закрепление необходимых умений и навыков, формирование профессиональных компетенций, готовность к самостоятельной и индивидуальной работе, принятию ответственных решений в рамках профессиональной компетенции.