

Ф - Рабочая программа практики

Министерство образо Ульяновский государств			Форма	
Ф - Рабочая програ	амма практики		4	
РАБОЧАЯ ПРОГРА нециальность (направление (ко икультет (институт, коллед	мма предди за 31.02.01 Леч д специальности (напр рж, училище)	пломной пребное дело авления), полное наи Медицинский н	(В.И.Мидленко подпись, расшифровка подписи РАКТИКИ	<u>.</u>
личество часов 144 едения о разработчиках: ФИО			цированный зачёт ет, оценка)  Квалификационная	A
			категория	
Самышина Елена Александровна	Профессио терапевтич модулей		Высшая	
ограмма переутверждена <i>29.08</i> 20 <i>17</i> г.	(актуализирована	) на заседании	ПЦК: протокол №	
оограмма переутверждена 30.08 2018 г.	(актуализирована	а) на заседании	ПЦК: протокол №	
ограмма переутверждена 3 <u>0.08</u> 20 <u>/</u> 9 г.	(актуализирована	а) на заседании	ПЦК: протокол №	
ограмма переутверждена	(актуализирована	а) на заседании	ПЦК: протокол №	
СОГЛАСОВ.	АНО	C	ОГЛАСОВАНО	
Директор МК ИМЭ			едседатель ПЦК	-
Amportop with Hivio	THE VIII V		офессиональных	

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Директор МК ИМЭиФК УлГУ ———————————————————————————————————	Председатель ПЦК Профессиональных терапевтических модулей
«26 » маля 2016 г.	Сом <u>Е.А. Самышина</u> «26 » «26 » 20 16 г.

Форма Б

Форма Б Страница 1 из 44

#### 1. Цели и задачи практики

#### Цели практики:

Подготовить фельдшера к оказанию лечебной помощи пациентам на станции скорой медицинской помощи, ФАПе, здравпунктах в пределах профессиональных компетенций.

#### Задачи практики:

- закрепить в производственных условиях профессиональные умения и навыки;
- воспитывать трудовую дисциплину и профессиональную ответственность;
- подготовить фельдшера к самостоятельной трудовой деятельности.

#### 2. Место практики в структуре ППССЗ

Программа преддипломной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 «Лечебное дело».

Она базируется на ПМ 01. «Диагностическая деятельность», ПМ 02. «Лечебная деятельность», ПМ 03. «Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе», ПМ04. «Профилактическая деятельность», ПМ 05. «Медико-социальная деятельность», ПМ 06 «Организационно-аналитическая деятельность», ПМ 07. «Младшая медицинская сестра по ходу за больными», ПМ 08. «Диагностика и лечение при синдромной патологии», ПМ 09. «Специализация фельдшера». Данная практика является завершающей в обучении фельдшеров.

#### 3. Требования к результатам прохождения практики

В результате изучения дисциплины студент должен знать:

- этиологию и патогенез неотложных состояний;
- основные параметры жизнедеятельности;
- особенности диагностики неотложных состояний;
- алгоритм действия фельдшера при возникновении неотложных состояний на догоспитальном этапе в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помоши:
- принципы оказания неотложной медицинской помощи при терминальных состояниях на догоспитальном этапе;
- принципы фармакотерапии при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;
- правила, принципы и виды транспортировки пациентов в лечебно-профилактическое учреждение;
- правила заполнения медицинской документации;
- принципы организации, задачи, силы и средства службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны;
- классификацию чрезвычайных ситуаций, основные поражающие факторы и медико-тактическую характеристику природных и техногенных катастроф;
- основы лечебно-эвакуационного обеспечения пораженного населения в чрезвычайных ситуациях;
- основные санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые при оказании неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе и в чрезвычайных ситуациях;

- тактику ведения пациента;

Форма Б Страница 2 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<b>(1)</b>
Ф - Рабочая программа практики		and the second

- алгоритм выполнения и оценки результатов лечебных мероприятий;
- правила организации специализированного ухода за пациентом при различной патологии с учётом возраста;

## уметь:

- проводить обследование пациента при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;
- определять тяжесть состояния пациента;
- выделять ведущий синдром;
- проводить дифференциальную диагностику;
- работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;
- оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь;
- оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи;
- проводить сердечно-легочную реанимацию;
- контролировать основные параметры жизнедеятельности;
- осуществлять фармакотерапию на догоспитальном этапе;
- определять показания к госпитализации и осуществлять транспортировку пациента;
- осуществлять мониторинг на всех этапах догоспитальной помощи;
- организовывать работу команды по оказанию неотложной медицинской помощи пациентам;
- обучать пациентов само- и взаимопомощи;
- организовывать и проводить медицинскую сортировку, первую медицинскую доврачебную помощь в чрезвычайных ситуациях;
- пользоваться коллективными и индивидуальными средствами защиты;
- оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений;
- оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений в чрезвычайных ситуациях;

#### иметь практический опыт:

- проведения клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;
- определения тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома;
- проведения дифференциальной диагностики заболеваний;
- работы с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;
- оказания посиндромной неотложной медицинской помощи;
- определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента;
- оказания экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений;

В результате прохождения практики студенты должны овладеть общекультурными и профессиональными компетенциями фельдшера:

Общекультурные компетенции	ОК
Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии	OK 1
фельдшера, проявлять к ней устойчивый интерес.	
Организовать собственную деятельность, выбирая типовые методы и	ОК 2
способы выполнения профессиональных задач, оценивать их	
эффективность и качество.	
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за	ОК 3
них ответственность.	
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для	ОК 4
эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач,	
а так же для своего профессионального и личностного развития.	

Форма Б Страница 3 из 44



 $\Phi$  - Рабочая программа практики

Использовать информационно-коммуникационные технологии в	OK 5
профессиональной деятельности фельдшера.	OIC (
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллективом,	ОК 6
руководством, потребителями.	OIC 7
Брать ответственность за работу членов команды (подчинённых), за	ОК 7
результат выполнения заданий.	OIC 0
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного	ОК 8
развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и	
осуществлять повышение своей квалификации.	OIC 0
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	ОК 9
профессиональной деятельности.	OK 10
Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям	OK 10
народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	ОК 11
Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.	OKII
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OK 12
Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной	OK 12
безопасности.	
Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом	OK 13
для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных	OK 13
для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	
Профессиональные компетенции	
Планировать обследование пациентов различных возрастных групп.	ПК 1.1.
Проводить диагностические исследования.	ПК 1.2.
Проводить диагности исские исследования.  Проводить диагностику острых и хронических заболевний.	ПК 1.3.
Проводить диагностику беременности.	ПК 1.4.
Проводить диагностику комплексного состояния здоровья ребенка.	ПК 1.4.
Проводить диагностику комплексного состояния здоровья рессика.	ПК 1.6.
Оформлять медицинскую документацию.	ПК 1.7.
Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп.	ПК 1.7.
	ПК 2.1.
Определять тактику ведения пациента.	
Выполнять лечебные вмешательства.	ПК 2.3.
Проводить контроль эффективности лечения.	ПК 2.4.
Осуществлять контроль состояния пациента.	ПК 2.5.
Организовать специализированный сестринский уход за пациентом.	ПК 2.6.
Организовать оказание психологической помощи пациенту и его	ПК 2.7.
окружению.	пиоо
Оформлять медицинскую документацию.	ПК 2.8.
Проводить диагностику неотложных состояний.	ПК 3.1.
Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской	ПК 3.3.
помощи на догоспитальном этапе.	ПГ 2 4
Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.	ПК 3.4.
Осуществлять контроль состояния пациента.	ПК 3.5.
Определять показания к госпитализации и осуществлять	ПК 3.6.
транспортировку пациента в стационар.	HI 2 2 =
Оформлять медицинскую документацию.	ПК 3.7.
Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь	ПК 3.8.

Форма Б Страница 4 из 44

Министерство образования и науки РФ	
Ульяновский государственный университет	

Форма



 $\Phi$  - Рабочая программа практики

проведении. Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия на закрепленном участке. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения. Проводить диагностику групп здоровья. Проводить иммунопрофилактику. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья различных возрастных групп населения. Организовывать здоровьесберегающую среду. Проводить и проводить работу Школ здоровья для пациентов и их окружения. Оформлять медицинскую документацию. Просуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.	K 4.1.  K 4.2.  K 4.3.  K 4.4.
проведении. Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия на закрепленном участке. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения. Проводить диагностику групп здоровья. Проводить иммунопрофилактику. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья различных возрастных групп населения. Организовывать здоровьесберегающую среду. Проводить и проводить работу Школ здоровья для пациентов и их окружения. Оформлять медицинскую документацию. Просуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.	K 4.2.
Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия на закрепленном участке.  Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.  Проводить диагностику групп здоровья.  Проводить иммунопрофилактику.  Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья различных возрастных групп населения.  Организовывать здоровьесберегающую среду.  Организовывать и проводить работу Школ здоровья для пациентов и их окружения.  Оформлять медицинскую документацию.  Проводить медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.	К 4.3.
закрепленном участке.  Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.  Проводить диагностику групп здоровья.  Проводить иммунопрофилактику.  Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья различных возрастных групп населения.  Организовывать здоровьесберегающую среду.  Проводить и проводить работу Школ здоровья для пациентов и их окружения.  Оформлять медицинскую документацию.  Проводить и проводить работу Школ здоровья для пациентов и их окружения.  Проводить медицинскую документацию.  Проводить недицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.	К 4.3.
Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения. Проводить диагностику групп здоровья. Проводить иммунопрофилактику. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья различных возрастных групп населения. Организовывать здоровьесберегающую среду. Проводить и проводить работу Школ здоровья для пациентов и их окружения. Оформлять медицинскую документацию. Просуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.	
Проводить диагностику групп здоровья. Проводить иммунопрофилактику. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья различных возрастных групп населения. Организовывать здоровьесберегающую среду. Проводить работу Школ здоровья для пациентов и их окружения. Оформлять медицинскую документацию. Просуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.	
Проводить иммунопрофилактику. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья различных возрастных групп населения. Организовывать здоровьесберегающую среду. При пациентов и их окружения. Оформлять медицинскую документацию. Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.	К 4.4.
Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья различных возрастных групп населения.  Организовывать здоровьесберегающую среду.  Организовывать и проводить работу Школ здоровья для пациентов и их окружения.  Оформлять медицинскую документацию.  Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.	
различных возрастных групп населения.  Организовывать здоровьесберегающую среду.  Пранизовывать и проводить работу Школ здоровья для пациентов и их окружения.  Оформлять медицинскую документацию.  Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.	K 4.5.
Организовывать здоровьесберегающую среду.  Организовывать и проводить работу Школ здоровья для пациентов и их окружения.  Оформлять медицинскую документацию.  Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.	К 4.6.
Организовывать и проводить работу Школ здоровья для пациентов и их окружения.  Оформлять медицинскую документацию.  Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.	
пациентов и их окружения.  Оформлять медицинскую документацию.  Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.	К 4.7.
Оформлять медицинскую документацию.  Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.	К 4.8.
Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.	
патологией.	К 4.9.
	K 5.1.
Проводить психосоциальную реабилитацию.	K 5.2.
Осуществлять паллиативную помощь.	К 5.3.
Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов,	K 5.4.
одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы	
социального риска.	
Проводить экспертизу временной нетрудоспособности.	K 5.5.
Оформлять медицинскую документацию.	К 5.6.
Рационально организовывать деятельность персонала с	К 6.1.
соблюдением психологических и этических норм поведения в команде.	
Планировать свою деятельность на фельдшерско-акушерском П	К 6.2.
пункте, в здравпункте промышленных предприятий, детских	
дошкольных учреждениях, центрах общей врачебной (семейной)	
практики и анализировать ее эффективность.	
Вести медицинскую документацию.	К 6.3.
Организовывать и контролировать выполнение требований П	К 6.4.
противопожарной безопасности, техники безопасности и охраны труда	
на ФАПе, в здравпункте промышленных предприятий, детских	
дошкольных учреждениях, центрах общей врачебной (семейной)	
практики.	
Повышать профессиональную квалификацию и внедрять новые П	
современные формы работы.	К 6.5.

## 4. Место и время проведения практики

Время проведения практики: 4 курс, 8 семестр

Места проведения практики ЛПУ города Ульяновска и Ульяновской области.

Руководители практики являются консультантами.

# 5. Объём практики в ЗЕ и её продолжительность в неделях, либо в академических часах в соответствии с РУП СПО

Продолжительность практики: 4 недели (144 часа).

## 6. Структура и содержание практики

Форма Б Страница 5 из 44



 $\Phi$  - Рабочая программа практики

No	Разделы	Содержание учебного	Трудоё	Формы текущего
п/		материала	мкость	контроля
П	практики	материала	(в час)	контроля
1.	Станция	1. Знать устройство и деятельность	48	Ежедневная
1.	скорой	ССМП;	70	оценка
	медицинской	2. Знать этические и правовые нормы		выполнения
	помощи	работы на станции скорой помощи.		практических
	помощи	3. Проводить обследование пациента		манипуляций с
		при неотложных состояниях на		выставлением
		догоспитальном этапе;		оценки по
		4. Проводить анализ полученных		пятибалльной
		данных и ставить предварительный		системе в дневник
		диагноз;		практики.
		5. Знать показания к госпитализации;		
		6. Определять тяжесть состояния		
		пациента;		
		7. Выделять ведущий синдром;		
		8. Заполнять медицинскую		
		документацию;		
		9. Работать с портативной		
		диагностической и реанимационной		
		аппаратурой;		
		10. Оказывать посиндромную		
		неотложную медицинскую помощь;		
		11. Осуществлять транспортировку		
		пациента;		
		12. Проводить сердечно-легочную		
		реанимацию;		
		13. Осуществлять мониторинг на		
		всех этапах до госпитальной		
		помощи;		
		14. Организовывать и проводить		
		медицинскую сортировку, первую		
		медицинскую доврачебную помощь в		
		чрезвычайных ситуациях;		
		15. Оказывать экстренную		
		медицинскую помощь при различных видах повреждений;		
		видах повреждении; 16. Наложить транспортные шины;		
		17. Наложить гранспортные шины,		
		18. Выполнять подкожные,		
		внутримышечные, внутривенные		
		инъекции;		
		19. Собрать систему для		
		внутривенного вливания;		
		20. Выполнить в/в капельную		
		инфузию;		
		21. Провести регистрацию,		
		расшифровку и интерпретацию ЭКГ;		

Форма Б Страница 6 из 44

Министерство образования и науки РФ	
Ульяновский государственный университет	

Ф - Рабочая программа практики

Форма



	T	1	Г	
		22. Определить тропонины в крови;		
		23. Провести глюкометрию;		
		24. Провести ингаляцию с помощью		
		дозированного ингалятора;		
		25. Провести ингаляцию с помощью		
		небулайзера;		
		26. Провести ингаляцию кислорода;		
		27. Провести сердечно-лёгочную		
		реанимацию;		
		28. Наложить		
		кровоостанавливающий жгут;		
		<u> </u>		
		29. Промыть желудок;		
		30. Провести первичную обработку		
	*	раны;	40	
2.	Фельдшерс	1. Знать устройство и деятельность	48	Ежедневная
	ко-	ФАП;		оценка
	акушерский	2. Диспансеризация детей из групп		выполнения
	пункт	риска и с хроническими		практических
		заболеваниями;		манипуляций с
		3. Диспансеризация беременных;		выставлением
		4. Диспансеризация взрослого		оценки по
		населения с наличием факторов		пятибалльной
		риска заболеваний и с хроническими		системе в дневник
		заболеваниями;		практики.
		5. Организация амбулаторного		1
		приёма и обслуживания больных на		
		дому;		
		6. Проводить наблюдение за лицами,		
		бывшими в контакте с		
		инфекционными больными;		
		7. Организация и проведение		
		1		
		профилактических прививок;		
		8. Осуществление санпросветработы		
		(выпустить санбюллетень, памятку);		
		9. Осуществить текущую,		
		заключительную и генеральную		
		дезинфекцию процедурного		
		кабинета;		
		10. Обработать руки перед		
		манипуляцией;		
		11. Накрыть стерильный стол;		
		12. Развести антибиотики;		
		13. Собрать шприц и набрать		
		лекарство из ампулы, флакона;		
		14. Выполнить подкожные,		
		внутримышечные,		
		внутривенные инъекции;		
		15. Провести предстерилизационную		
		очистку инструментария с		
		o morky miorpymomaphia c	l	

Форма Б Страница 7 из 44

Министерство образования и науки РФ
Ульяновский госуларственный университет

Форма



 $\Phi$  - Рабочая программа практики

		последующим проведением		
		контроля;		
		16. Собрать систему для		
		внутривенного вливания;		
		17. Осуществить закладку бикса		
		18. Оформить медицинскую		
		документацию;		
		19. Знать правила хранения и учета		
		лекарственных средств в		
		процедурном кабинете;		
		20. Оказать неотложную помощь при		
		неотложных состояниях.		
		21. Вести учётно-отчётную		
		документацию ФАП;		
3.	Здравпункт	1. Знать устройство и деятельность	48	Ежедневная
] .	эдравнункі	здравпункта;	10	оценка
		2. Оказывать работникам первичную		выполнения
		медико-санитарную помощь при		практических
		травмах, острых и хронических		манипуляций с
		заболеваниях, подозрении на острые		выставлением
		профессиональные заболевания;		оценки по
		3. Осуществить направление		пятибалльной
		работников на консультации к		системе в дневник
		врачам-специалистам;		практики.
		4. Осуществить выдачу справок о		практики.
		факте обращения за медицинской		
		помощью;		
		5. Вести учётно-отчётную		
		документацию здравпункта;		
		6. Осуществлять наблюдение за		
		санитарным состоянием цехов,		
		бытовых комнат, пищеблоков;		
		7. Проводить наблюдение за лицами, бывшими в контакте с		
		инфекционными больными;		
		8. Проводить профилактические		
		прививки;		
		9. Проводить обучение рабочих само		
		и взаимопомощи, гигиене труда;		
		10. Проводить контроль		
		флюорографического обследования;		
		11. Готовить пациента к		
		дополнительному обследованию;		
		12. Проводить санитарно-		
		просветительную работу;		
		13. Провести регистрацию,		
		расшифровку и интерпретацию ЭКГ;		
		14. Знать технику безопасности при		
		работе с аппаратурой.		

Форма Б Страница 8 из 44

ИТОГО:	144	

# 7. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

Проведение научно-исследовательской работы по теме выпускной дипломной работы.

## 8. Формы промежуточной аттестации по итогам практики

Форма аттестации по итогам практики - дифференцированный зачёт

## Перечень вопросов и манипуляций к дифференцированному зачёту

- 1. Организация скорой медицинской помощи в Российской Федерации.
- 2. Должностные обязанности и права фельдшера скорой помощи.
- 3. Медицинская этика и деонтология в работе фельдшера скорой помощи.
- 4. Санэпидрежим в условиях скорой медицинской помощи.
- 5. Лекарственные препараты, применяемые на догоспитальном этапе.
- 6. Совместимость и взаимодействие лекарственных препаратов.
- 7. Принципы оказания медицинской помощи на улице, в квартире, общественных местах, при массовых авариях.
- 8. Медицинское оснащение машины скорой помощи. Техника безопасности при работе с аппаратурой.
- 9. Тактика взаимодействия с ЛПУ.
- 10. Тактика взаимодействия с учреждениями МВД.
- 11. Тактика фельдшера при летальном исходе.
- 12. Медицинская документация на станции скорой помощи.
- 13. Устройство и деятельность ФАП.
- 14. Права и обязанности фельдшера ФАП.
- 15. Охрана здоровья женщин на ФАП.
- 16. Охрана здоровья детей на ФАП.
- 17. Охрана здоровья сельскохозяйственных рабочих на ФАП.
- 18. Лечебно-профилактическая работа на ФАП.
- 19. Диспансеризация на ФАП.
- 20. Санитарно-противоэпидемическая работа на ФАП.
- 21. Прививочная работа на ФАП.
- 22. Работа в инфекционном очаге.
- 23. Санитарно-просветительская работа на ФАП.
- 24. Устройство и деятельность фельдшерского здравпункта.
- 25. Права и обязанности фельдшера здравпункта.
- 26. Лечебно-профилактическая работа на здравпункте.
- 27. Санитарно-просветительская работа на здравпункте.
- 28. Регистрация и анализ ЭКГ.
- 29. Правила проведения подкожной инъекции.
- 30. Правила проведения внутримышечной инъекции.
- 31. Правила проведения внутривенной инъекции.
- 32. Правила проведения внутривенного вливания.
- 33. Разведение антибиотиков.
- 34. Накрытие стерильного стола.
- 35. Проведение текущей, заключительной и генеральной дезинфекцию кабинета;
- 36. Обработка рук перед манипуляцией.
- 37. Проведение предстерилизационной обработки инструментария.

Форма Б Страница 9 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<b>(1)</b>
Ф - Рабочая программа практики		200 00

- 38. Закладка бикса.
- 39. Правила хранения и учета лекарственных средств в процедурном кабинете.
- 40. Сердечно-лёгочная реанимация.
- 41. Неотложная помощь на догоспитальном этапе при неотложных состояниях (гипертонический криз, острая дыхательная недостаточность, острая сердечная недостаточность, острая сосудистая недостаточность, кома, острая боль в животе, острая боль в груди, аритмия, судорожный синдром, острые отравления).
- 42. Неотложная помощь на догоспитальном этапе при травмах и повреждениях (ожоги, отморожения, переломы, вывихи, раны, поражения электрическим током, утопление, повешение).

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература:

- 1. Гаджиев Р.С. Фельдшерско-акушерский пункт. Медицина. Москва 2014г.
- 2. Кучерин Н.А. Пособие для фельдшера здравпункта промышленного предприятия. Медицина. Санктпетербург. 2012г.
- 3. Шелехов К.К., Смолева Э.В., Степанова Л.А. Фельдшер скорой помощи. «Феникс», 2015г.

Дополнительная литература:

- 1. Маколкин В.И., Овчаренко С.И. Внутренние болезни. М. Медицина 2014 г-592с.
- 2. Мартынов А.И., Мухин Н.А., Моисеев В.С. Внутренние болезни, 2т., М. ГОЭТАР-Медиа 2014 год-1248с.
- 3. Панкова Е.Н., Панова И.В. О чем говорят анализы. Ростов-на-Дону. Феникс. 2013 год.

Программное обеспечение:

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. Электронный каталог библиотеки УлГУ.
- 2. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник [Электронный ресурс].- Электр. дан. (7162 МБ: 473 378 документов). [Б.и., 199-].
- 3. ConsultantPlus: справочно-поисковая система [Электронный ресурс]. Электр. дан. (733 861 документов)- [Б.и. 199-].

#### 10. Материально-техническое обеспечение практики

Программа преддипломной практики реализуется на базе лечебно-профилактических учреждений г. Ульяновска и Ульяновской области. При обучении студентов используется материально-техническое обеспечение этих подразделений.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫЗ СРЕДСТВ (ФОС) ПО ПРАКТИКЕ

Форма Б Страница 10 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		and the second

# 1. Требования к результатам прохождения практики

No॒	Индекс	Содержание	В результате прохождения практики обучающиеся должны:			
	компетен	компетенции	знать	уметь	владеть	
	ции	(или её части)		•		
1	ПК 1.1.	Планировать	методы клинического,	планировать	- обследования	
		обследование	лабораторного,	обследование пациента	пациента	
		пациентов	инструментального			
		различных	обследования			
	ПК 1.2.	возрастных групп	1			
2	11K 1.2.	Проводить	топографию органов и	применять различные	- обследования	
		диагностические	систем организма в	методы	пациента	
		исследования	различные возрастные периоды.	обследования пациента		
3	ПК 1.3.		-строение клеток и	-Применять	- обследования	
	1111 1101		тканей, органов и	различные виды	пациента;	
			систем организма во	обследования	- интерпретации	
			взаимосвязи с их	пациента;	обследования	
			функцией в норме и	-интерпретировать	лабораторных и	
			патологии;	результаты	инструментальных	
			-топографию органов и	лабораторных и	методов	
			систем организма в	инструментальных		
			различные возрастные	методов		
			периоды;	диагностики;		
			-клиническую картину	-формулировать		
			заболеваний,	предварительный		
			особенности течения,	диагноз в		
			осложнения у	соответствии с		
			различных возрастных	современными		
	THC 1 4	П	групп.	классификациями.		
4	ПК 1.4.	Проводить	-топографию органов и	- применять	- обследования	
		диагностику	систем организма в	различные виды	пациента;	
		беременности	различные возрастные	обследования	- интерпретации обследования	
			периоды;	пациента; - интерпретировать	лабораторных и	
			-основные	* * *	лаоораторных и инструментальных	
			закономерности развития и	результаты лабораторных и	методов	
			жизнедеятельности	инструментальных	методов	
			организма.	методов диагностики		
5	ПК 1.5.	Проводить	- топографию органов	- применять	- обследования	
		диагностику	и систем организма в	различные виды	пациента;	
		комплексного	различные возрастные	обследования	- интерпретации	
		состояния ребёнка	периоды;	пациента;	обследования	
			- основные	- интерпретировать	лабораторных и	
			закономерности	результаты	инструментальных	
			развития и	лабораторных и	методов	
			жизнедеятельности	инструментальных		
	THE 1 C	T.	организма.	методов диагностики		
6	ПК 1.6.	Проводить	- основные	- применять	- обследования	
		диагностику	закономерности	различные виды	пациента;	
		смерти	развития и	обследования	- интерпретации	

Форма Б Страница 11 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		200

	1			I	l ~
			жизнедеятельности	пациента;	обследования
			организма;	- интерпретировать	лабораторных и
			- биоэлектрические,	результаты	инструментальных
			биомеханические и	лабораторных и	методов
			биохимические	инструментальных	
			процессы,	методов диагностики	
			происходящие в		
			организме.		
7	ПК 1.7.	Оформлять	- определение	- формулировать	- постановки
		медицинскую	заболеваний;	предварительный	предварительного
		документацию	- общие принципы	диагноз в	диагноза, заполнения
			классификации	соответствии с	истории болезни,
			заболеваний.	современными	амбулаторной карты
				классификациями.	пациента.
8	ПК 2.1.	Определять	- принципы лечения	- планировать	- оказания
		программу	и ухода в терапии;	обследование	медицинских услуг
		лечения	- фармакокинетику и	пациента	в терапии;
		пациентов	фармакодинамику		- назначения
		различных	лекарственных		лечения и
		возрастных	препаратов;		определения
		групп.	- показания и		тактики ведения
		1 3	противопоказания к		пациента;
			применению		
			лекарственных		
			средств;		
			- побочные действия,		
			характер		
			взаимодействия		
			лекарственных		
			препаратов из		
			однородных и		
			различных		
			лекарственных		
			•		
			групп; - особенности		
			применения		
			лекарственных		
			средств у различных		
0	ПК 2.2.	Опрацаната	возрастных групп.	OHDAHAHGEL TOLETHICL	Hoomonoma
9	111 2.2.	Определять		- определять тактику	- назначения
		тактику ведения	применения	ведения пациента;	лечения и
		пациента.	лекарственных	- определять	определения
			средств у различных	показания и	тактики ведения
			возрастных групп.	противопоказания к	пациента;
				применению	
				лекарственных	
				средств;	
				- определять	
				показания к	
				госпитализации	
				пациента и	
				организовывать	
				транспортировку в	
				лечебно-	

Форма Б Страница 12 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		and the second

		T	Т		Т
				профилактическое	
				учреждение;	
10	ПК 2.3.	Выполнять	- принципы лечения	- назначать	- лечебных
		лечебные	и ухода в терапии	немедикаментозное и	вмешательств
		вмешательства.		медикаментозное	
				лечение;	
				- применять	
				лекарственные	
				средства пациентам	
				разных возрастных	
				групп;	
				- проводить лечебно-	
				диагностические	
				манипуляции;	
11	ПК 2.4.	Проводить	- принципы лечения	- проводить контроль	- выполнения и
		контроль	и ухода в терапии	эффективности	оценки результатов
		эффективности		лечения;	лечебных
12	ПК 2.5.	лечения. Осуществлять	- принципт попошла	- OCMILECTRUGTI	мероприятий -контроля состояния
12	11K 2.3.	контроль	- принципы лечения и ухода в терапии	- осуществлять	пациента.
		состояния	и ухода в терапии	контроль состояния пациента.	пацисита.
		пациента.		пациспта.	
13	ПК 2.6.	Организовывать	- принципы лечения	- осуществлять уход	- организации
	1111 2.0.	специализирован	и ухода в терапии	за пациентом при	специализированно
		ный сестринский		различных	го ухода за
		уход за		заболеваниях с	пациентом при
		пациентом.		учётом возраста.	различной
				J	патологии с учётом
					возраста;
					_
14	ПК 2.7.	Организовывать	- принципы лечения	- осуществлять уход	- организации
		оказание	и ухода в терапии	за пациентом при	специализированно
		психологической		различных	го ухода за
		помощи		заболеваниях	пациентом при
		пациенту и его		внутренних органов с	различной
		окружению.		учётом возраста.	патологии с учётом
					возраста;
15	ПК	- оформлять	- принципы	- заполнять	-заполнения
13	2.8.	медицинскую	оформления	медицинскую	медицинской
		документацию.	медицинской	документацию.	документации.
			документации.	,	
16	ПК 3.1.	Проводить	- этиологию и	Проводить	-проведения
		диагностику	патогенез	обследование	клинического
		неотложных	неотложных	пациента при	обследования при
		состояний.	состояний;	неотложных	неотложных
			- основные	состояниях на	состояниях на
			параметры	догоспитальном	догоспитальном
			жизнедеятельности;	этапе;	этапе;
			особенности	- определять тяжесть	-определения
			диагностики	состояния пациента;	тяжести состояния
			неотложных	выделять ведущий	пациента и
			состояний;	синдром;	имеющегося

Форма Б Страница 13 из 44



Ф - Рабочая программа практики

			диагностику;	- проводить	ведущего
			диштостику,	дифференциальную	синдрома;
				Ziiqqepengnasbiijie	оппдрома,
17	ПК 3.2.	Определять	- алгоритм действия	- проводить	- проведения
		тактику ведения	фельдшера при	обследование	клинического
		пациента.	возникновении	пациента при	обследования при
		падпопта.	неотложных	неотложных	неотложных
			состояний на	состояниях на	состояниях на
			догоспитальном	догоспитальном	догоспитальном
			этапе в соответствии	этапе;	этапе;
			со стандартами	- определять тяжесть	,
			оказания скорой	состояния пациента;	
			медицинской	выделять ведущий	
			помощи;	синдром;	
			- принципы оказания	- проводить	
			неотложной	дифференциальную	
			медицинской	диагностику;	
			помощи при	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			терминальных		
			состояниях на		
			догоспитальном		
			этапе;		
			- принципы		
			фармакотерапии при		
			неотложных		
			состояниях на		
			догоспитальном		
			этапе;		
			- правила, принципы		
			и виды		
			транспортировки		
			пациентов в лечебно-		
			профилактическое		
			учреждение;		
1.0	писээ	Drymary		OMODY VP	0740007
18	11K 5.5.				
				•	
				T	
					· ·
		, and the second			
				T	
		Jiane.		-	
			_	_	
				-	
			· ·		
			_	^	
					_
				-	
			_		_
			_		-
					1 7 -7
			этапе;	работу команды по	
18	ПК 3.3.	Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе.	учреждение;  - алгоритм действия фельдшера при возникновении неотложных состояний на догоспитальном этапе в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помощи; - принципы оказания неотложной медицинской помощи при терминальных состояниях на догоспитальном	- оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь; проводить сердечнолегочную реанимацию; - работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; - осуществлять фармакотерапию на догоспитальном этапе; организовывать работу команды по	-оказания посиндромной неотложной медицинской помощи; определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; оказания экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений;

Форма Б Страница 14 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабоная программа практики		Description of the second

		T			
			- принципы	оказанию	
			фармакотерапии при	неотложной	
			неотложных	медицинской	
			состояниях на	помощи пациентам;	
			догоспитальном	- обучать пациентов	
			этапе;	само- и	
			- правила, принципы	взаимопомощи;	
			и виды	, ,	
			транспортировки		
			пациентов в лечебно-		
			профилактическое		
			учреждение;		
			у преждение,		
19	ПК 3.4.	Проводить	- основные	- оценивать	-проведения
		контроль	параметры	эффективность	клинического
		эффективности	жизнедеятельности;	оказания неотложной	обследования при
		проводимых	особенности	медицинской	неотложных
		мероприятий.	диагностики	помощи;	состояниях на
		pp.imiriiii	неотложных	контролировать	догоспитальном
			состояний;	основные параметры	этапе;
				жизнедеятельности;	314110,
				- осуществлять	
				мониторинг на всех	
				этапах	
				догоспитальной	
20	ПК 3.5.	Осуществлять	OCHOBIN IS	помощи;	провенения
20	111\ 3.3.	_	- основные	- оценивать	-проведения
		контроль	параметры	эффективность	клинического
		состояния	жизнедеятельности;	оказания неотложной	обследования при
		пациента.	особенности	медицинской	неотложных
			диагностики	помощи;	состояниях на
			неотложных	контролировать	догоспитальном
			состояний;	основные параметры	этапе;
				жизнедеятельности;	
				- осуществлять	
				мониторинг на всех	
				этапах	
				догоспитальной	
				помощи;	
21	ПК 3.6.	Определять	- правила, принципы	- определять	-определения
		показания к	и виды	показания к	показаний к
		госпитализации	транспортировки	госпитализации и	госпитализации и
		и проводить	пациентов в лечебно-	осуществлять	осуществления
		транспортировку	профилактическое	транспортировку	транспортировки
		пациента в	учреждение;	пациента;	пациента;
		стационар.			
22	ПК 3.7.	Оформлять	- правила заполнения	- уметь заполнять	-оформления
		медицинскую	медицинской	медицинскую	медицинскую
		документацию.	документации;	документацию	документацию.
22	пи э о	0.00			
23	ПК 3.8.	Организовывать	- принципы	- организовывать и	-проведения
		и оказывать	организации, задачи,	проводить	клинического
1		неотложную	силы и средства	медицинскую	обследования при

Форма Б Страница 15 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма		
Ф - Рабоная программа практики		The same	

				T	T
		медицинскую	службы медицины	сортировку, первую	неотложных
		помощь	катастроф и	медицинскую,	состояниях на
		пострадавшим в	медицинской службы	доврачебную помощь	догоспитальном
		чрезвычайных	гражданской	в чрезвычайных	этапе;
		ситуациях.	обороны;	ситуациях;	
			- классификацию	- пользоваться	
			чрезвычайных	коллективными и	
			ситуаций, основные	индивидуальными	
			поражающие	средствами защиты;	
			факторы и медико-	- оказывать	
			тактическую	экстренную	
			характеристику	медицинскую	
			природных и	помощь при	
			техногенных	различных видах	
			катастроф;	повреждений;	
			- основы лечебно-	- оказывать	
			эвакуационного	экстренную	
			обеспечения	медицинскую	
			пораженного	помощь при	
			населения в	различных видах	
			чрезвычайных	повреждений в	
			ситуациях;	чрезвычайных	
			- принципы	ситуациях;	
			обеспечения		
			устойчивости объектов		
			экономики,		
			· ·		
			прогнозирования		
24	ПК	Организовывать	прогнозирования - роль и значение	- осуществлять	-определения групп
24	ПК 4.1.	Организовывать лиспансеризапи	- роль и значение	- осуществлять скрининговую	-определения групп
24	ПК 4.1.	диспансеризаци	- роль и значение диспансерного	скрининговую	риска развития
24		диспансеризаци ю населения и	- роль и значение диспансерного наблюдения,	скрининговую диагностику при	риска развития различных
24		диспансеризаци ю населения и участвовать в ее	- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы	скрининговую диагностику при проведении	риска развития различных заболеваний;
24		диспансеризаци ю населения и	- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп	скрининговую диагностику при проведении диспансеризации	риска развития различных заболеваний; -формирования
24		диспансеризаци ю населения и участвовать в ее	- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного	скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения;	риска развития различных заболеваний; -формирования диспансерных
24		диспансеризаци ю населения и участвовать в ее	- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения;	скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения; - организовывать	риска развития различных заболеваний; -формирования
24		диспансеризаци ю населения и участвовать в ее	- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения; - особенности	скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения; - организовывать диспансеризацию	риска развития различных заболеваний; -формирования диспансерных
24		диспансеризаци ю населения и участвовать в ее	- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения; - особенности организации	скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения; - организовывать диспансеризацию населения на	риска развития различных заболеваний; -формирования диспансерных
24		диспансеризаци ю населения и участвовать в ее	- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения; - особенности организации диспансеризации и	скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения; - организовывать диспансеризацию населения на закрепленном	риска развития различных заболеваний; -формирования диспансерных
24		диспансеризаци ю населения и участвовать в ее	- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения; - особенности организации диспансеризации и роль фельдшера в ее	скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения; - организовывать диспансеризацию населения на закрепленном участке;	риска развития различных заболеваний; -формирования диспансерных
24		диспансеризаци ю населения и участвовать в ее	- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения; - особенности организации диспансеризации и роль фельдшера в ее проведении;	скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения; - организовывать диспансеризацию населения на закрепленном участке; - осуществлять	риска развития различных заболеваний; -формирования диспансерных
24		диспансеризаци ю населения и участвовать в ее	- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения; - особенности организации диспансеризации и роль фельдшера в ее проведении; - принципы	скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения; - организовывать диспансеризацию населения на закрепленном участке; - осуществлять диспансерное	риска развития различных заболеваний; -формирования диспансерных
24		диспансеризаци ю населения и участвовать в ее	- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения; - особенности организации диспансеризации и роль фельдшера в ее проведении; - принципы диспансеризации при	скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения; - организовывать диспансеризацию населения на закрепленном участке; - осуществлять диспансерное наблюдение за	риска развития различных заболеваний; -формирования диспансерных
24		диспансеризаци ю населения и участвовать в ее	- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения; - особенности организации диспансеризации и роль фельдшера в ее проведении; - принципы диспансеризации при различных	скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения; - организовывать диспансеризацию населения на закрепленном участке; - осуществлять диспансерное	риска развития различных заболеваний; -формирования диспансерных
24		диспансеризаци ю населения и участвовать в ее	- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения; - особенности организации диспансеризации и роль фельдшера в ее проведении; - принципы диспансеризации при различных заболеваниях;	скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения; - организовывать диспансеризацию населения на закрепленном участке; - осуществлять диспансерное наблюдение за	риска развития различных заболеваний; -формирования диспансерных
24		диспансеризаци ю населения и участвовать в ее	- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения; - особенности организации диспансеризации и роль фельдшера в ее проведении; - принципы диспансеризации при различных заболеваниях; - группы	скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения; - организовывать диспансеризацию населения на закрепленном участке; - осуществлять диспансерное наблюдение за	риска развития различных заболеваний; -формирования диспансерных
24		диспансеризаци ю населения и участвовать в ее	- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения; - особенности организации диспансеризации и роль фельдшера в ее проведении; - принципы диспансеризации при различных заболеваниях; - группы диспансерного	скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения; - организовывать диспансеризацию населения на закрепленном участке; - осуществлять диспансерное наблюдение за	риска развития различных заболеваний; -формирования диспансерных
24		диспансеризаци ю населения и участвовать в ее	- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения; - особенности организации диспансеризации и роль фельдшера в ее проведении; - принципы диспансеризации при различных заболеваниях; - группы диспансерного наблюдения при	скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения; - организовывать диспансеризацию населения на закрепленном участке; - осуществлять диспансерное наблюдение за	риска развития различных заболеваний; -формирования диспансерных
24		диспансеризаци ю населения и участвовать в ее	- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения; - особенности организации диспансеризации и роль фельдшера в ее проведении; - принципы диспансеризации при различных заболеваниях; - группы диспансерного наблюдения при различной	скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения; - организовывать диспансеризацию населения на закрепленном участке; - осуществлять диспансерное наблюдение за	риска развития различных заболеваний; -формирования диспансерных
24		диспансеризаци ю населения и участвовать в ее	- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения; - особенности организации диспансеризации и роль фельдшера в ее проведении; - принципы диспансеризации при различных заболеваниях; - группы диспансерного наблюдения при различной патологии;	скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения; - организовывать диспансеризацию населения на закрепленном участке; - осуществлять диспансерное наблюдение за	риска развития различных заболеваний; -формирования диспансерных
24		диспансеризаци ю населения и участвовать в ее	- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения; - особенности организации диспансеризации и роль фельдшера в ее проведении; - принципы диспансеризации при различных заболеваниях; - группы диспансерного наблюдения при различной патологии; - виды скрининговой	скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения; - организовывать диспансеризацию населения на закрепленном участке; - осуществлять диспансерное наблюдение за	риска развития различных заболеваний; -формирования диспансерных
24		диспансеризаци ю населения и участвовать в ее	- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения; - особенности организации диспансеризации и роль фельдшера в ее проведении; - принципы диспансеризации при различных заболеваниях; - группы диспансерного наблюдения при различной патологии; - виды скрининговой диагностики при	скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения; - организовывать диспансеризацию населения на закрепленном участке; - осуществлять диспансерное наблюдение за	риска развития различных заболеваний; -формирования диспансерных
24		диспансеризаци ю населения и участвовать в ее	- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения; - особенности организации диспансеризации и роль фельдшера в ее проведении; - принципы диспансеризации при различных заболеваниях; - группы диспансерного наблюдения при различной патологии; - виды скрининговой диагностики при проведении	скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения; - организовывать диспансеризацию населения на закрепленном участке; - осуществлять диспансерное наблюдение за	риска развития различных заболеваний; -формирования диспансерных
24		диспансеризаци ю населения и участвовать в ее	- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения; - особенности организации диспансеризации и роль фельдшера в ее проведении; - принципы диспансеризации при различных заболеваниях; - группы диспансерного наблюдения при различной патологии; - виды скрининговой диагностики при проведении диспансеризации	скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения; - организовывать диспансеризацию населения на закрепленном участке; - осуществлять диспансерное наблюдение за	риска развития различных заболеваний; -формирования диспансерных
24		диспансеризаци ю населения и участвовать в ее	- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения; - особенности организации диспансеризации и роль фельдшера в ее проведении; - принципы диспансеризации при различных заболеваниях; - группы диспансерного наблюдения при различной патологии; - виды скрининговой диагностики при проведении	скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения; - организовывать диспансеризацию населения на закрепленном участке; - осуществлять диспансерное наблюдение за	риска развития различных заболеваний; -формирования диспансерных групп;

Форма Б Страница 16 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма		
Ф - Рабочая программа практики		0	

	4.0		T	T	T 1 v
	4.2.	санитарно-	санитарно-	гигиеническую	специфической и
		противоэпидеми	гигиенического	оценку факторов	неспецифической
		ческие	просвещения;	окружающей среды;	профилактики;
		мероприятия на			
		закрепленном			
26	ПК	участке.	Nome wyywy		TA OD OT OVIVIA
20	4. 3.	Проводить	- методику	- обучать пациента и	-проведения
	4. 3.	санитарно-	санитарно-	его окружение	санитарно-
		гигиеническое	гигиенического	формированию здорового образа	гигиенического
		просвещение населения.	просвещения; - виды профилактики	жизни;	просвещения населения.
		населения.	заболеваний;	- проводить	населения.
			- роль фельдшера в	санитарно-	
			организации и	гигиеническое	
			проведении	просвещение	
			профилактических	населения различных	
			осмотров у населения	возрастов;	
			разных возрастных	- определять группы	
			групп и профессий;	риска развития	
			- закономерности	различных	
			влияния факторов	заболеваний;	
			окружающей среды	,	
			на здоровье человека;		
27	ПК 4.4.	Проводить	- принципы	- определять группы	- определения групп
		диагностику	диспансеризации при	риска развития	риска развития
		групп здоровья.	различных	различных	различных
			заболеваниях;	заболеваний;	заболеваний;
				- проводить	
				диагностику групп	
				здоровья	
28	ПК 4.5.	Проводить	- значение	- проводить	- проведения
		иммунопрофила	иммунитета;	иммунопрофилактику	специфической и
		ктику	- принципы	- проводить	неспецифической
			организации	специфическую и	профилактики
			прививочной работы	неспецифическую	заболеваний;
			с учетом	профилактику	- проведения
			особенностей	заболеваний;	санитарно-
			региона;	- проводить	противоэпидемичес
				санитарно-	ких мероприятий на закрепленном
				противоэпидемически е мероприятия на	участке;
				закрепленном	y lacine,
				участке;	
29	ПК 4.6.	Проводить	- пути формирования	- проводить	- проведения
	1111 1.0.	мероприятия по	здорового образа	мероприятия по	профилактических
		сохранению и	жизни населения;	сохранению и	осмотров населения
		укреплению	- роль фельдшера в	укреплению здоровья	разных возрастных
		здоровья	организации и	различных	групп и профессий;
		различных	проведении	возрастных групп	- организации и
		возрастных	патронажной	населения;	проведения
		групп населения.	деятельности;	- организовывать и	патронажной
			ĺ	проводить	деятельности на
				профилактические	закрепленном

Форма Б Страница 17 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		

				осмотры населения разных возрастных групп и профессий; - организовывать и проводить патронажную деятельность на закрепленном участке; - проводить оздоровительные мероприятия по сохранению здоровья у здорового населения.	участке; - проведения оздоровительных мероприятий по сохранению здоровья у здорового населения.
30	ПК 4.7.	Организовывать здоровьесберега ющую среду.	- пути формирования здорового образа жизни населения; - закономерности влияния факторов окружающей среды на здоровье человека;	- обучать пациента и его окружение сохранять и поддерживать максимально возможный уровень здоровья; - организовывать и поддерживать здоровьесберегающу ю среду;	- обучения пациента и его окружения сохранять и поддерживать максимально возможный уровень здоровья; -организовывать и поддерживать здоровьесберегающую среду;
31	ПК 4.8.	Организовывать и проводить работу Школ здоровья для пациентов и их окружения.	- нормативные документы, регламентирующие профилактическую деятельность в здравоохранении.	- организовывать и проводить работу школ здоровья для пациентов и их окружения; - организовывать и проводить занятия в Школах здоровья для пациентов с различными заболеваниями;	организации Школ здоровья, проведения занятий для пациентов с различными заболеваниями;
32	ПК 4.9.	Оформлять медицинскую документацию.	- нормативные документы, регламентирующие профилактическую деятельность в здравоохранении.	- уметь оформлять медицинскую документацию	- оформления медицинской документации
33	ПК 5.1.	Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.	- основы законодательства в обеспечении социальной защиты населения; - виды, формы и методы реабилитации; - основы социальной реабилитации; - общее и	проводить комплекс упражнений по лечебной физкультуре при различных заболеваниях; проводить основные приемы массажа и лечебной физкультуры; проводить	- реабилитации пациентов при различных заболеваниях и травмах в разных возрастных группах; - обучения пациента и его окружение организации рационального

Форма Б Страница 18 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		10 m 100

	r	T			
			специальное	физиотерапевтически	питания,
			физиологическое	е процедуры;	обеспечению
			воздействие	определять	безопасной среды,
			физических	показания и	применению
			упражнений и	противопоказания к	физической
			массажа на организм	санаторно-	культуры;
			человека;	курортному лечению;	
			- психологические	составлять	
			основы	программу	
			реабилитации;	индивидуальной	
			- основные виды	реабилитации;	
			физиотерапевтически	организовывать	
			х процедур и	реабилитацию	
			возможности их	пациентов;	
			применения в	пациентов,	
			реабилитации;		
			- общее и		
			специальное		
			. '		
			физиологическое		
			воздействие		
			санаторно-		
			курортного лечения		
			на организм		
			человека;		
			- показания и		
			противопоказания к		
			санаторно-		
			курортному лечению;		
			- особенности		
			организации		
			социальной помощи		
			пожилым,		
			престарелым людям		
			и инвалидам;		
34	ПК 5.2.	Проводить	- виды, формы и	- составлять	- осуществления
		психосоциальну	методы	программу	психологической
		Ю	реабилитации;	индивидуальной	реабилитации;
		реабилитацию.	основы социальной	реабилитации;	
			реабилитации;	организовывать	
			- психологические	реабилитацию	
			основы	пациентов;	
			реабилитации;		
35	ПК 5.3.	Осуществлять	- особенности	- осуществлять	- реабилитации
		паллиативную	организации	паллиативную	пациентов при
		помощь.	социальной помощи	помощь пациентам;	различных
			пожилым,		заболеваниях и
			престарелым людям		травмах в разных
			и инвалидам;		возрастных группах;
36	ПК 5.4.	Проводит	FOVERE	проводиту можимо	прорадация
50	1110 3.4.	Проводить медико-	- группы	- проводить медико-	- проведения
			инвалидности и	социальную	комплексов
		социальную	основы	реабилитацию	лечебной
		реабилитацию	освидетельствования	инвалидов, одиноких	физкультуры
1		инвалидов,	стойкой утраты	лиц, участников	пациентам

Форма Б Страница 19 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		DEC COM

		Γ			
		одиноких лиц,	нетрудоспособности	военных действий,	различных
		участников	в медико-социальной	лиц с	категорий;
		военных	экспертизе;	профессиональными	- осуществления
		действий и лиц	- принципы медико-	заболеваниями и лиц	основных
		из группы	социальной	из группы	физиотерапевтичес
		социального	реабилитации	социального риска;	ких процедур по
		риска.	инвалидов, одиноких		назначению врача;
			лиц, участников		
			военных действий,		
			лиц с		
			профессиональными		
			заболеваниями и лиц		
			из групп социального риска.		
37	ПК 5.5.	Проводить	- принципы	- проводить	- проведения
		экспертизу	экспертизы	экспертизу	экспертизы
		временной	временной	временной	временной
		нетрудоспособно	нетрудоспособности	нетрудоспособности;	нетрудоспособност
		сти.	при различных		и;
			заболеваниях и		
			травмах;		
38	ПК 5.6.	Оформлять	- нормативные	- оформлять	- оформления
		медицинскую	документы,	медицинскую	медицинской
		документацию.	регламентирующие	документацию.	документации.
			реабилитационную		
			деятельность в		
			здравоохранении.		
39	ПК 6.1.	Рационально	- функциональные	- организовывать	- работы с
		организовывать	обязанности	рабочее место;	нормативными
		деятельность	фельдшера и других	рационально	правовыми
		персонала с	работников	организовать	документами;
		соблюдением	структурного	деятельность	- работы с
		психологических	подразделения;	персонала и	прикладными
		и этических	- основы	соблюдать	информационными
		аспектов работы	современного	психологические и	программами,
		в команде.	менеджмента в	этические аспекты	используемыми в
			здравоохранении;	работы в команде;	здравоохранении; - работы в команде;
			<ul> <li>основы организации работы коллектива</li> </ul>		- работы в команде,
			раооты коллектива исполнителей;		
			принципы делового		
			общения в		
			коллективе;		
40	ПК 6.2.	Планировать	- демографические	- анализировать	- работы с
	• <b>·-</b> ·	свою	проблемы	эффективность своей	нормативными
		деятельность на	Российской	деятельности;	правовыми
		фельдшерско-	Федерации, региона;	- внедрять новые	документами;
		акушерском	состояние здоровья	формы работы;	- работы с
		пункте, в	населения	использовать	прикладными
		здравпункте	Российской	нормативную	информационными
		промышленных	Федерации;	правовую	программами,
		предприятий,	- значение	документацию,	используемыми в
		детских	мониторинга;	регламентирующую	здравоохранении;
		дошкольных	- функциональные	профессиональную	- работы в команде;

Форма Б Страница 20 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма		
Ф - Рабочая программа практики		21.00	l

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	учреждениях, центрах общей врачебной (семейной) практики и анализировать ее эффективность.	обязанности фельдшера и других работников структурного подразделения; - основы современного менеджмента в здравоохранении; - основы организации работы коллектива исполнителей; принципы делового общения в коллективе;	деятельность; - применять методы медицинской статистики, анализировать показатели здоровья населения и деятельности учреждений здравоохранения; - участвовать в защите прав субъектов лечебного процесса;	
41 ПК 6.3.	Вести медицинскую документацию.	- основные нормативные и правовые документы, регулирующие профессиональную деятельность; - виды медицинской документации, используемые в профессиональной деятельности; - принципы ведения учета и отчетности в деятельности фельдшера; вопросы экономики, планирования здравоохранения; - основы организации лечебнопрофилактической помощи населению; - принципы организации оплаты труда медицинского персонала учреждений здравоохранения; - основные вопросы ценообразования, налогообложения и инвестиционной политики в здравоохранении; - основные вопросы финансирования здравоохранения,	- вести утвержденную медицинскую документацию, в том числе с использованием информационных технологий;	- работы с нормативными правовыми документами; - работы с прикладными информационными программами, используемыми в здравоохранении; работы в команде; - ведения медицинской документации;

Форма Б Страница 21 из 44

					Г
			страховой медицины;		
			- принципы		
			организации		
			медицинского		
			страхования.		
42	ПК 6.4.	Организовывать	- функциональные	- пользоваться	- работы с
		И	обязанности	прикладным	нормативными
		контролировать	фельдшера и других	программным	правовыми
		выполнение	работников	обеспечением в	документами;
		требований	структурного	сфере	- работы с
		противопожарно	подразделения;	профессиональной	прикладными
		й безопасности,	- основы	деятельности;	информационными
		техники	современного	- применять	программами,
		безопасности и	менеджмента в	информационные	используемыми в
		охраны труда на	здравоохранении;	технологии в	здравоохранении;
		ФАПе, в	основы организации	профессиональной	- работы в команде;
		здравпункте	работы коллектива	деятельности (АРМ -	
		промышленных	исполнителей;	автоматизированное	
		предприятий,	- принципы делового	рабочее место);	
		детских	общения в	- применять методы	
		дошкольных	коллективе;	медицинской	
		учреждениях,		статистики,	
		центрах, офисе		анализировать	
		общей		показатели здоровья	
		врачебной		населения и	
		(семейной)		деятельности	
		практики.		учреждений	
		1		здравоохранения;	
				- участвовать в	
				защите прав	
				субъектов лечебного	
				процесса;	
43	ПК 6.5.	Повышать	- основные	- внедрять новые	- работы с
73	11K 0.5.	профессиональн		формы работы;	нормативными
		* *	численные методы		*
		ую	решения прикладных	- использовать	правовыми
		квалификацию и	задач;	нормативную	документами;
		внедрять новые	- основные этапы	правовую	- работы с
		современные	решения задач с	документацию,	прикладными
		формы работы.	помощью ЭВМ;	регламентирующую	информационными
			- программное и	профессиональную	программами,
			аппаратное	деятельность;	используемыми в
			обеспечение	- пользоваться	здравоохранении;
			вычислительной	прикладным	- работы в команде;
			техники;	программным	
			- компьютерные сети	обеспечением в	
			и сетевые технологии	сфере	
			обработки	профессиональной	
			информации;	деятельности;	
			методы защиты	- применять	
			информации;	информационные	
			- основные понятия	технологии в	
				профессиональной	
			автоматизированной		
			обработки	деятельности (АРМ -	
			информации;	автоматизированное	

Форма Б Страница 22 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		200 (0)

	- базовые,	рабочее место);
	системные,	
	служебные	
	программные	
	продукты и пакеты	
	прикладных	
	программ;	
	- использование	
	компьютерных	
	технологий в	
	здравоохранении;	

## 2. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые	Индекс	Оценочные средства		Технология оценки
	разделы	Контролируемо й компетенции или её части	наименование	<i>№</i> № заданий	
1.	Станция скорой медицинской помощи	ПК 1.1- 1.7 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1- 3.8 ПК 6.1	Манипуляции	1-30	Проведение манипуляций
2.	Фельдшерско- акушерский пункт	ПК 1.1- 1.7 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1- 3.8 ПК 4.1-4.9 ПК 5.1-5.6 ПК 6.1-6.5	Манипуляции	1-21	Проведение манипуляций
3.	Здравпункт	ПК 1.1- 1.7 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1- 3.8 ПК 4.1-4.9 ПК 5.1-5.6 ПК 6.1-6.5	Манипуляции	1-14	Проведение манипуляций

## 3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

## 3.1 Манипуляции

Индекс	№	Манипуляция		
компетенции	задания			
ПК 1.1.	1	План обследования пациента:		
		1. Лабораторные обследования:		
		- OAK;		
		-OAM;		
		-Анализ крови на холестерин, глюкозу, креатинин, натрий, калий;		
		2. Инструментальные исследования:		
		-ЭКГ;		
		-УЗИ сердца;		
		-консультация окулиста (осмотр глазного дна)		
ПК 1.2.	2	ИССЛЕДОВАНИЕ ПУЛЬСА		
		<b>Цель:</b> Исследовать пульс пациента и зафиксировать показания в		
		температурном листе.		

Форма Б Страница 23 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		The state of the s

		<b>H</b> arras arras
		Показание:
		Оценка состояния сердечно-сосудистой системы.
		Назначение врача.
		Противопоказания: Нет.
		Оснащение.
		Часы с секундной стрелкой.
		Авторучка.
		Температурный лист.
		Последовательность действий медсестры с обеспечением безопасности
		окружающей среды:
		Информируйте пациента об исследовании у него пульса, объясните смысл вмешательства.
		Охватите пальцами правой руки левое предплечье пациента, пальцами левой
		руки правое предплечье пациента в области лучезапястных суставов.
		Расположите 1-й палец на тыльной стороне предплечья; 2, 3, 4-й
		последовательно от основания большого пальца на лучевой артерии.
		Прижмите артерию к лучевой кости и прощупайте пульс.
		Определите симметричность пульса. Если пульс симметричен, дальнейшее
		исследование можно проводить на одной руке (на любой). Если пульс не
		симметричен, дальнейшее исследование проводите на той руке, где пульс определяется лучше.
		Определите ритмичность, частоту, наполнение и напряжение пульса.
		Производите подсчет пульсовых ударов не менее 30 секунд. Полученную
		цифру умножьте на 2. При наличии аритмичного пульса подсчет производите
		не менее 1 минуты.
		Зарегистрируйте полученные данные в температурном листе.
		Оценка достигнутых результатов. Пульс исследован. Данные занесены в
		температурный лист.
		Обучение пациента пли его родственников: Консультативный тип
		вмешательства в соответствии с вышеописанной последовательностью
		действий медицинской сестры.
		Примечания:
		Места исследования пульса:
		лучевая артерия
		бедренная артерия
		височная артерия
		подколенная артерия
		сонная артерия
		артерия тыла стопы.
		Чаще пульс исследуют на лучевой артерии.
		В покое у взрослого здорового человека частота пульса 60-80 ударов в 1
		минуту.
		Увеличение частоты пульса (более 90 ударов в минуту) - тахикардия.
		Уменьшение частоты пульса (менее 60 ударов в минуту) - брадикардия.
ПК 1.3.	3	Диагностика острого бронхита:
		На основании жалоб на сухой, а затем с небольшим количеством слизистой
		мокроты кашель, повышение температуры до субфебрильных цифр, саднение
		за грудиной.
		На основании данных осмотра: Кожа обычного цвета. ЧДД в пределах нормы
		(16-20), грудная клетка симметрична.
		На основании данных перкуссии: перкуторный звук над лёгкими – ясный
		лёгочный.
		На основании аускультации: жёсткое дыхание, сухие и влажные хрипы.
		На основании дополнительного обследования: ОАК (повышение СОЭ), общий
	1	The demonstrate deformation of the designation of the (nonlinear COO), domain

Форма Б Страница 24 из 44

		анализ мокроты (слизистая, бесцветная, без запаха, в небольшом количестве,
		эпителий, макрофаги, бактерии), флюорография лёгких (патологических
		изменений нет).
ПК 1.4.	4	Пациентка Л., 22 лет, обратилась в женскую консультацию с жалобами на
		задержку менструации в течение 2 месяцев, появившуюся тягу к острой
		пище.
		Данные акушерского исследования: наружные половые органы развиты
		правильно, слизистая оболочка влагалища и шейки матки синюшная.
		При бимануальном исследовании обнаружено: вход во влагалище свободный,
		шейка цилиндрической формы, отверстие матки закрыто, свод влагалища
		глубокий, матка увеличена до размеров гусиного яйца, мягкой консистенции;
		придатки увеличены, безболезненные.
		Вопросы:
		1. Диагноз.
		2. Признаки беременности у этой женщины.
ПК 1.5.	5	Измерение длины тела (у детей до 1 года жизни).
		Показания:
		оценка физического развития.
		Оснащение:
		горизонтальный ростомер;
		пеленка;
		резиновые перчатки;
		емкость с дезинфицирующим раствором, ветошь;
		бумага, ручка.
		Подготовительный этап.
		1. Объяснить маме цель исследования.
		2. Установить горизонтальный ростомер на родной устойчивой
		поверхности шкалой «к себе».
		3. Подготовить необходимое оснащение.
		4. Вымыть и осушить руки, надеть перчатки.
		5. Обработать рабочую поверхность ростомера дезраствором с
		помощью ветоши.
		6. Постелить пеленку (она не должна закрывать шкалу и мешать
		движению подвижной планки).
		Основной этап.
		1. Уложить ребенка на ростомер головой к не подвижной планке.
		2. Выпрямить ноги малыша легким нажатием на колени.
		3. Придвинуть к стопам, согнутым под прямым углом, подвижную
		планку ростомера.
		4. По шкале определить длину тела ребенка
		5. Убрать ребенка с ростомера. Заключительный этап.
		<ol> <li>Записать результат.</li> <li>Сообщить результат маме.</li> </ol>
		<ol> <li>Сообщить результат маме.</li> <li>Убрать пеленку с ростомера.</li> </ol>
		<ol> <li>У орать пеленку с ростомера.</li> <li>Протереть рабочую поверхность ростомера дезраствором.</li> </ol>
ПС16		5. Снять перчатки, вымыть и осушить руки [1,3,5].
ПК 1.6.	6	1. Определение сознания (отсутствует);
		2. Определение пульса на сонной артерии (отсутствует);
		3. Определение дыхания (отсутствует);
ПК 2.1.	7	4. Определение АД (не определяется);
11K 2.1.	7	План лечения пациента:
		1. Режим палатный

Форма Б Страница 25 из 44

	1	10 77	G 14.40			
			иета: Стол № 10.			
			едикаментозное лечение:			
			ооглицерин 1 таб. п/я при болях за г	рудиной;		
		конь	сор 2.5 мг по 1 таб. утром;			
			циомагнил 75 мг по 1 таб. вечером п			
		аторвастатин 30 мг по 1 таб. после ужина;				
ПК 2.2.	8	Тактика ведения пациента при ИБС				
		1. H	азначит обследование пациента сог	ласно стандартам;		
		2. H	азначить лечение пациента согласн	о стандартам;		
		3. П	ри наличии показаний госпитализи	ровать пациента в кардиологическое		
		(тер	апевтическое) отделение.			
ПК 2.3.	9	ПОЗ	ВИЦИОННЫЙ (ПОСТУРАЛЬНЬ	ІЙ) ДРЕНАЖ		
		Цел	Ь			
			чшить отхождение мокроты.			
			азания			
		Забо	олевания бронхо-легочной системы,	при наличии мокроты.		
			ника проведения			
			бъяснить пациенту смысл процедур	Ы.		
			олучить согласие пациента на проц			
			редложить пациенту занимать опре			
				окий вдох и форсированный выдох.		
			появлении кашля откашляться в пл			
			ридать пациенту удобное положени			
			ровести дезинфекцию мокроты и пл			
				уры и реакции пациента на процедуру.		
			иции	уры и реакции национта на процедуру.		
				не с постепенным поворотом туповища		
			Позиция 1. Положение больного на спине с постепенным поворотом туловища			
			вокруг своей оси на 360 градусов. Позиция 2. Колено-локтевое положение, голова опущена.			
			Позиция 2. Колено-локтевое положение, голова опущена. Позиция 3. Лежа на правом боку, с опущенной вниз головой и левой рукой.			
		Позиция 3. Лежа на правом ооку, с опущенной вниз головой и левой рукой.  Позиция 4. Лежа на левом боку, с опущенной вниз головой и правой рукой.				
ПК 2.4.	10		гроль эффективности лечения:	оппон винэ головон и правон рукон.		
1110 2.7.	10		троль эффективности лечения. аблюдение в динамике за жалобами	T POLIT HOLO.		
			аблюдение в динамике за жалооами			
				лабораторных и инструментальных		
			педований;	лаоораторных и инструментальных		
ПК 2.5.	11		·	THATTA:		
11K 2.3.	11		ществление контроля состояния паг пюдение в динамике за температуро			
			1 21	ой, пульсом, Ад, Адд, отеками,		
пи э с	10		резом и др.	Marring		
ПК 2.6.	12	№	План действий	Мотивация		
				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		1	Обеспечить изолирование больного	Для инфекционной безопасности		
			при вирусной этиологии бронхита	окружающих.		
		2.	Обеспечить влажную уборку и	Для создания комфорта пациенту и		
			проветривание комнаты, где	эффективности лечения.		
			находится больной.	п 11		
		3.	Обеспечить постельный режим до	Для эффективности лечения.		
			нормализации температуры.			
		4.	Измерять температуру тела 2-3 раза	Для ранней диагностики осложнений и		
		-	в день.	оказания помощи при лихорадке.		
		5.	Согреть больного при ознобе	Для облегчения состояния больного.		
			(теплые грелки к ногам, тепло укрыть, теплый сладкий чай).			
			укрыть, теплый сладкий чай).  Холодный компресс на лоб при			
			долодный компресс на лоо при			

Форма Б Страница 26 из 44

Министерство образования и науки РФ	
Ульяновский государственный университе	т

Форма



 $\Phi$  - Рабочая программа практики

		жаре.	
			ия отхождения мокроты, и
		питье. снижения ин	
			онной безопасности
		кашле.         окружающих           8.         Вести динамическое наблюдение за         Для ранней д	к. циагностики осложнений.
		больным (температура, ЧДД, цвет	циагностики осложнении.
		кожи, характер кашля).	
			ения гигиены.
		пастельного белья, туалет кожи.	
		-	вности лечения.
		0. давать антибиотики,	
		противокашлевые, отхаркивающие,	
		делать ингаляции.	
			гики заболевания и
		1. (ОАК, анализ мокроты общий, контроля за .	печением.
		флюорография лёгких).	
			ктики заболевания.
		2. режиме, диете, вреде переохлаждения, курения,	
		правильном приёме лекарств.	
ПК 2.7.	13	Психологическая поддержка пациентов со стойкими	лефектами
1110 20,70		Особо следует выделить проблемы больных со стой	
		возникшими в результате лечения. Пациентам прихо	
		социальные роли в связи с тем, что ярлык «ракового	
		вызывает чувство изоляции и отвержение знакомых	и близких Им
		необходима помощь в адаптации к жизни с новыми	
		Например, женщины, перенесшие мастэктомию, счи	•
		привлекательными; женщины, перенесшие рак поло	
		привлекательными, женщины, перепесшие рак поло-	
		страдать от сексуальных расстройств. Однако супру-	жеские пары, жившие в
ПК 2.8	14		жеские пары, жившие в
ПК 2.8.	14	страдать от сексуальных расстройств. Однако супрусогласии до болезни, обычно справляются с возника	жеские пары, жившие в
ПК 2.8.	14	страдать от сексуальных расстройств. Однако супруссогласии до болезни, обычно справляются с возника  Министерство заравоохранения РФ  Код формы по ОКУД Код учреждения по ОКГД	жеские пары, жившие в ющими трудностями.
ПК 2.8.	14	страдать от сексуальных расстройств. Однако супруссогласии до болезни, обычно справляются с возника  Министерство заравоохранения РФ  ———————————————————————————————————	жеские пары, жившие в ющими трудностями.
ПК 2.8.	14	страдать от сексуальных расстройств. Однако супруссогласии до болезни, обычно справляются с возника  Министерство заравоохранения РФ  код формы по ОКУД  Код учреждения по ОКТР	жеские пары, жившие в ющими трудностями.
ПК 2.8.	14	страдать от сексуальных расстройств. Однако супруссогласии до болезни, обычно справляются с возника  Министерство заравоохранения РФ  код формы по ОКУД  Код учреждения по ОКТР	жеские пары, жившие в ющими трудностями.
ПК 2.8.	14	страдать от сексуальных расстройств. Однако супру- согласии до болезни, обычно справляются с возника  ———————————————————————————————————	жеские пары, жившие в ющими трудностями.
ПК 2.8.	14	страдать от сексуальных расстройств. Однако супру- согласии до болезни, обычно справляются с возника  ———————————————————————————————————	жеские пары, жившие в ющими трудностями.  о предагать документация форма № 025 у писиравом СССР 04.10.80. № 1030  ОЛЬНОГО №
ПК 2.8.	14	страдать от сексуальных расстройств. Однако супру- согласии до болезни, обычно справляются с возника  Министерство заравоохранения РФ  Код формы по ОКУД  Код учреждения по ОКГР  Медицинская карта амбулаторного бо  Фамилия, имя, отчество  Пол М Дата рождения Тезефон доманцин	жеские пары, жившие в ющими трудностями.  о предагать документация форма № 025 у писиравом СССР 04.10.80. № 1030  ОЛЬНОГО №
ПК 2.8.	14	страдать от сексуальных расстройств. Однако супру- согласии до болезни, обычно справляются с возника  Министерство заравоохранения РФ  изиченование учреждения  Медицинская карта амбулаторного бо  Фамилии, имя, отчество  Пол М Дата рождения  Тезефон доманиний служебнай	жеские пары, жившие в ющими трудностями.  о предагать документация форма № 025 у писиравом СССР 04.10.80. № 1030  ОЛЬНОГО №
ПК 2.8.	14	согласии до болезни, обычно справляются с возника  Министерство заравоохранения РФ  код формы по ОКУД  Код учреждения по ОКГР  Код учреждения по ОКГР  Медицинская карта амбулаторного болького: облысть  имселеный пункт	жеские пары, жившие в ющими трудностями.  о предагать документация форма № 025 у писиравом СССР 04.10.80. № 1030  ОЛЬНОГО №
ПК 2.8.	14	согласии до болезни, обычно справляются с возника  Министерство заравоохранения РФ  наизменование учреждения  МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА АМБУЛАТОРНОГО БО  Фамилия, имя, отчество  Пол М Дата рождения  Дата рождения — Тезефон доманиний служебный дата рождения — узнана (переулок)	жеские пары, жившие в ющими трудностями.  о предагать документация форма № 025 у писиравом СССР 04.10.80. № 1030  ОЛЬНОГО №
ПК 2.8.	14	согласии до болезни, обычно справляются с возника  Министерство заравоохранения РФ  код формы по ОКУД  Код учреждения по ОКГР  Код учреждения по ОКГР  Медицинская карта амбулаторного болького: облысть  имселеный пункт	жеские пары, жившие в ющими трудностями.  о предагать документация форма № 025 у писиравом СССР 04.10.80. № 1030  ОЛЬНОГО №
ПК 2.8.	14	согласии до болезни, обычно справляются с возника  Министерство заравоохранения РФ  наисоенование учреждения  МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА АМБУЛАТОРНОГО БО  Фамилия, имя, отчество  Пол М Дата рождения  Апрес больного: область  район  улина (переулок)  дом № корпус кв №  Место службы, работы  отделение, цех	жеские пары, жившие в ющими трудностями.  о предагать документация форма № 025 у писиравом СССР 04.10.80. № 1030  ОЛЬНОГО №
ПК 2.8.	14	телефон домашини какебыли имя, отчество  ———————————————————————————————————	жеские пары, жившие в ющими трудностями.  о предагать документация форма № 025 у писиравом СССР 04.10.80. № 1030  ОЛЬНОГО №
ПК 2.8.	14	согласии до болезни, обычно справляются с возника  Министерство заравоохранения РФ  пановенование учреждения  МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА АМБУЛАТОРНОГО БО  Фамилия, имя, отчество  Пол М Дата рождения  Адрес больного: область  район  дом Ме  код формы по ОКУД  Код формы по ОКУД  Код учреждения по ОКГР  Медицинская карта амбулаторного Бо  Фамилия, имя, отчество  Пол М Дата рождения  дата рождения  район  уливая (переулок)  дом Ме  корпус кв Ме  место службы, работы  профессия, должность  индивеней  Взят на диспансерное наблюдение	жеские пары, жившие в ющими трудностями.   о пиская документация форма № 025/у мисцаравом СССР 64.10.80. № 1030  ОЛЬНОГО № ПОН Бил.
ПК 2.8.	14	согласии до болезни, обычно справляются с возника  Министерство заравоохранения РФ  наизоенование учреждения  МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА АМБУЛАТОРНОГО БО  Фамилия, имя, отчество  Пол М Дата рождения  Адрес больного: область населенный пункт  район улица (переулок)  дом № корпус кв №  Место службы, работы  Профессия, должность  индивенен  Взят на диспансерное наблюдение	жеские пары, жившие в ющими трудностями.  ———————————————————————————————————
ПК 2.8.	14	согласии до болезни, обычно справляются с возника  Министерство заравоохранения РФ  пличенование учрекления  Медицинская карта амбулаторного больство  Пол м дата рождения  Адрес больного: облисть  район  дом ме корпус кв ме  место службы, работы  Профессия, должность  Взят на диспансерное наблюдение  Дата взятия  По поволу Дата спятия Причина сиятия	меские пары, жившие в ющими трудностями.   о пиская документация форма № 025 у пискаравом СССР 04.10.80. № 1030  ОЛЬНОГО №
ПК 2.8.	14	согласии до болезни, обычно справляются с возника  Министерство заравоохранения РФ  пличенование учрекления  Медицинская карта амбулаторного больство  Пол м дата рождения  Адрес больного: облисть  район  дом ме корпус кв ме  место службы, работы  Профессия, должность  Взят на диспансерное наблюдение  Дата взятия  По поволу Дата спятия Причина сиятия	меские пары, жившие в ющими трудностями.   о пиская документация форма № 025 у пискаравом СССР 04.10.80. № 1030  ОЛЬНОГО №
ПК 2.8.	14	согласии до болезни, обычно справляются с возника  Министерство заравоохранения РФ  пличенование учрекления  Медицинская карта амбулаторного больство  Пол м дата рождения  Адрес больного: облисть  район  дом ме корпус кв ме  место службы, работы  Профессия, должность  Взят на диспансерное наблюдение  Дата взятия  По поволу Дата спятия Причина сиятия	меские пары, жившие в ющими трудностями.   о пиская документация форма № 025 у пискаравом СССР 04.10.80. № 1030  ОЛЬНОГО №
ПК 2.8.	14	согласии до болезни, обычно справляются с возника  Министерство заравоохранения РФ  пличенование учрекления  Медицинская карта амбулаторного больство  Пол м дата рождения  Адрес больного: облисть  район  дом ме корпус кв ме  место службы, работы  Профессия, должность  Взят на диспансерное наблюдение  Дата взятия  По поволу Дата спятия Причина сиятия	меские пары, жившие в ющими трудностями.   о пиская документация форма № 025 у пискаравом СССР 04.10.80. № 1030  ОЛЬНОГО №
		традать от сексуальных расстройств. Однако супруссогласии до болезни, обычно справляются с возника  Министерство заравоохранения РФ  панченование учреждения  Медицинская карта амбулаторного болеть  Медицинская карта амбулаторного  Пол М Дача рождения  Тезефон доманиний служебный Адрес больного: область  район  улива (переулок)  дом Ме  корпус кв Ме  Место службы, работы  профессия, должность  Взят на диспансерное ваблюдение  Дата взятия  По поводу Дата спятия Причина святия Дата взятия  прачет  Причина святия  Дата взятия  По поводу Дата спятия  Причина святия  Дата прачет  Дата прачет  Дата спятия  Причина святия  Дата прачет  Дата спятия  Дата	меские пары, жившие в ющими трудностями.   о пиская документация форма № 025 у пискаравом СССР 04.10.80. № 1030  ОЛЬНОГО №
ПК 2.8.	14	таменный пункт  район  Диагностика облажность  Взят на диспансерное наблюдение  Дата въятия  По поводу  паконование  Диагностика область  Взят на диспансерное наблюдение  Диага въятия  По поводу  Диагностика область  Взят на диспансерное наблюдение  Дата въятия  По поводу  Дата спятия  Да	жеские пары, жившие в ющими трудностями.   о пиская документация форма № 025 у мисцаравом СССР 64.10.80. № 1030  ОЛЬНОГО № Поли выд Новый адреса и работы Новый адрес (повое место работы)
		традать от сексуальных расстройств. Однако супруссогласии до болезни, обычно справляются с возника  Министерство заравоохранения РФ  панченование учреждения  Медицинская карта амбулаторного болеть  Медицинская карта амбулаторного  Пол М Дача рождения  Тезефон доманиний служебный Адрес больного: область  район  улива (переулок)  дом Ме  корпус кв Ме  Место службы, работы  профессия, должность  Взят на диспансерное ваблюдение  Дата взятия  По поводу Дата спятия Причина святия Дата взятия  прачет  Причина святия  Дата взятия  По поводу Дата спятия  Причина святия  Дата прачет  Дата прачет  Дата спятия  Причина святия  Дата прачет  Дата спятия  Дата	премена адреса и работы  Перемена адрес (повое место работы)  Перемы до

Форма Б Страница 27 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма		
Ф - Рабоная программа практики		DEATH CONTRACTOR	

- Увеличение продолжительности болевых приступов.
- Снижение толерантности к физической нагрузке: появление приступов при меньших нагрузках.
- Снижение эффективности от приёма нитропрепаратов.

Диагностика проводится на основании наличия ангинозной боли в грудной клетке в течение 20 минут и более, которая не купируется нитроглицерином и иррадиирует в шею, нижнюю челюсть, левую руку.

Острый коронарный синдром может иметь атипичное клиническое течение. Атипичные проявления: боль в эпигастрии с тошнотой и рвотой, колющая боль в грудной клетке, болевой синдром с признаками, характерными для поражения плевры, нарастание одышки. У лиц пожилого возраста в клинической картине может преобладать не болевой синдром, а слабость, одышка, потеря сознания, артериальная гипотензия, нарушения ритма сердца, явления острой сердечной недостаточности.

#### 2. ОЯЗАТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИ ОПРОСЕ ПАЦИЕНТА:

- Возникали ли приступы (боли или удушье) при физической нагрузке (ходьбе), заставляли ли они останавливаться, сколько они длились (в минутах), как реагировали на нитроглицерин?

Наличие стенокардии напряжения делает весьма вероятным предположение об ОКС.

- Кода появились приступы болей в грудной клетке? Стенокардия напряжения считается впервые возникшей в течение 28-30 дней с момента первого болевого приступа.
- Участились, усилились ли боли за последнее время? Не изменилась ли толерантность к нагрузке, не увеличилась ли потребность в нитратах? Переход стенокардии напряжения в III или IV ФК свидетельствует об ОКС (нестабильной стенокардии).
- Когда начался приступ боли в груди? Сколько времени длится? *Приступ, длящийся боле 15 минут позволяет заподозрить ОКС.*
- Были ли попытки купировать приступ нитроглицерином? Эффект, хотя и кратковременный, подтверждает коронарогенную природу болевого синдрома; отсутствие эффекта свидетельствует о тяжелом ангинозном приступе, требующим обезболивания наркотическими анальгетиками, либо о не коронарогенной природе боли.
- Зависит ли боль от позы, положения тела, движений и дыхания? *При коронарогенном приступе не зависит.*
- Напоминает ли настоящий приступ ощущения, возникавшие при физической нагрузке по локализации и характеру болей?

По интенсивности и сопровождающим симптомам приступ при ОКС (инфаркте миокарда) обычно более тяжелый, чем при стенокардии напряжения.

- Имеются ли факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний: курение, артериальная гипертензия, сахарный диабет, гипрехолестерин - и триглицеридемия?

Факторы риска мало помогают в диагностике ОКС, увеличивают риск развития осложнений и/или летального исхода.

- Имеются ли в анамнезе перенесенные инфаркты, острое нарушение мозгового кровообращения, перемежающаяся хромота, другие проявления генерализованного атеросклероза?

Наличие данных проявлений заставляет подумать об ОКС. Отсутствие данных проявлений не исключает ОКС.

- <u>3. РЕГИСТРАЦИЯ СТАНДАРТНОЙ ЭКГ в 12 ОТВЕДЕНИЯХ.</u> ЭКГ признаки ОКС:
- смещение ST

Форма Б Страница 28 из 44

		<ul> <li>■ изменения зубца Т</li> <li>■ появление остро развившейся блокады левой ножки пучка Гиса (БЛНПГ).</li> <li>В зависимости от изменений ЭКГ ОКС подразделяется на:</li> <li>1. ОКС с подъёмом сегмента ST (ОКСпSТ). ЭКГ-признаки этого варианта ОКС – эливация (подъём выше изолинии) сегмента ST (см. рис. а).</li> <li>2. ОКС без подъёма сегмента ST (ОКСбпSТ). ЭКГ-признаки этого варианта ОКС – депрессия (снижение ниже изолинии) сегмента ST и инверсия (изменение полярности) зубца Т (см. рис. б).</li> <li>а. Варианты подъёма сегмента ST на ЭКГ.</li> </ul>
		5 Paragram OVG 5 paragram ST
		б. Варианты ЭКГ при ОКС без подъема сегмента ST 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАРКЕРОВ ПОВРЕЖДЕНИЯ МИОКАРДА
		4. Off Eделение магкет об нобі еждения миокат да  ■ КФК-МВ
		■ Миоглобин
		■ Тропонин I или T
		<u>5. ЭХОКАРДИОГРАФИЯ</u>
		Во время ишемии миокарда может быть выявлена локальная гипокинезия или
		акинезия стенки левого желудочка с восстановлением нормальной сократимости после исчезновения ишемии.
		6. КОРОНАРОГРАФИЯ
		Дает информацию о наличии стенозирующих изменений коронарных артерий
		и их тяжести. Пациенты с многососудистым поражением и со стенозом ствола
		левой коронарной артерии имеют более высокий риск серьезных осложнений
		заболевания.
ПК 3.2	16	Тактика фельдшера при ОКС
		Все больные с ОКС должны быть незамедлительно госпитализированы в
		специализированные блоки или отделения кардиореанимации (БРИТ/ОРИТ) стационаров, обладающих возможностью круглосуточного проведения
		коронарографии и чрезкожного вмешательства (ЧКВ). Исключение могут
		составлять пациенты с ОКСбпЅТ, отнесенные к группам низкого или
		промежуточного риска, которые могут быть госпитализированы в
		БРИТ/ОРИТ стационаров, не имеющих возможности коронароангиографии.
		В группе больных с подъёмом ST наибольшая эффективность лечения
		достигается при использовании тромболитиков или ангиопластики.
		В группе больных без подъёма ST тромболитики не эффективны, и не
ПК 3.3	17	используются. <u>Купирование болевого синдрома при ОКС</u>
1110 3.3	''	Важнейшим лечебным мероприятием является адекватное обезболивание.
		Обезболивание можно начать с введения нитроглицерина под язык
		(таблетки, спреи). При неэффективности 2–3 доз (эффект должен быть
		достигнут в течение нескольких минут) назначают наркотические
		анальгетики. Препаратом выбора служит морфин. Доза, необходимая для
		адекватного обезболивания, зависит от индивидуальной чувствительности,

Форма Б Страница 29 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		

		возраста, размеров тела. Перед использованием 10 мг (1 мл 1% раствора)
		морфина гидрохлорида или сульфата разводят как минимум в 10 мл 0,9%
		раствора хлорида натрия или дистиллированной воды. Вводят внутривенно
		медленно 2–4 мг лекарственного вещества. При необходимости введение
		повторяют каждые 5–15 мин по 2–4 мг до купирования боли или
		возникновения побочных эффектов, не позволяющих увеличить дозу. Высшая
		суточная доза для взрослых – 30 мг. Возможно также использование
		фентанила, который обладает более выраженным анальгезирующим, но более
		краткосрочным действием. Вводят внутривенно по 0,05–0,1 мг (1–2 мл 0,005%)
		раствора) разведенного в 10 мл 0,9% раствора натрия хлорида. Для усиления и
		продления действия, а также с целью седации введение фентанила сочетают с
		внутривенным введением нейролептика (нейролептаналгезия) – дроперидола
		(1 мл 0,25% раствора – 2,5 мг). Доза дроперидола зависит от уровня
		систолического АД: 100–110 мм рт. ст. – 2,5 мг, 120–140 мм рт. ст. – 5 мг,
		140–160 мм рт. ст. – 7,5 мг, свыше 160 мм рт. ст. – до 10 мг.
		При введении наркотических анальгетиков возможны осложнения в виде
		угнетения дыхания (купируется введением налоксона и вентиляцией легких
		мешком Амбу), рвоты (купируется введением метроклопрамида), брадикардии
		(купируется введением атропина).
ПК 3.4	18	Контроль эффективности проводимых мероприятий:
		1. Наблюдение в динамике за жалобами больного;
		2. Наблюдение в динамике за состоянием пациента;
		3. Наблюдение в динамике за данными лабораторных и инструментальных
		исследований;
ПК 3.5	19	Осуществление контроля состояния пациента:
		Наблюдение в динамике за температурой, пульсом, АД, ЧДД, отёками,
		диурезом и др.
ПК 3.6	20	Общие показания для экстренной госпитализации:
1111 3.0	20	Медицинские:
		- жизнеугрожающие состояния;
		- травмы, отравления, несчастные случаи, остро развившиеся заболевания с
		высоким риском развития жизнеугрожающих состояний;
		- роды;
		- роды, - инфекционные заболевания по клиническим или эпидемиологическим
		показаниям.
		Тактические:
		- заболевания, относящиеся к группе повышенного риска развития тяжелых
		осложнений (впервые развившиеся приступы и припадки, ухудшение в
		состоянии больных после оперативного лечения);
		- сомнительные случаи, если диагноз не ясен;
		- пациенты, находящиеся на улице, в общественном месте, на производстве
		(независимо от диагноза);
		- при повторных вызовах к пациенту при выявлении ухудшения его
		состояния
		- заболевания у детей первого года жизни.
		Социальные:
		- больные, представляющие опасность для себя или окружающих;
		- пациенты после суицидальных попыток;
		- одинокие, прикованные к постели больные с угрозой развития жизнеопасных
		осложнений.
		Нецелесообразна экстренная госпитализация:
		- пациентов с прогрессированием неизлечимого заболевания при наличии
		медицинских документов, подтверждающих диагноз;
i .		, предаваниемии дом (принтор, подтрерждиющим дим ПОЛ;
		- пострадавших с последствиями острой травмы, несовместимой с жизнью.

Форма Б Страница 30 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		200

	T	
		При необходимости экстренной госпитализации оцените
		транспортабельность пациента. Если транспортировка пациента линейной
		бригадой невозможна из-за угрозы развития жизнеопасных осложнений,
		требующих реанимационных мероприятий, вызовите на помощь БИТ.
		При наличии относительных противопоказаний к транспортировке
		сообщите старшему врачу о необходимости активного посещения пациента.
		При активном посещении решите вопрос о транспортировке пациента в
		стационар.
ПК 3.7	21	
11K 3.7	21	Правила оформления медицинской документации
		Карта вызова ОСиНМП является юридическим документом, поэтому все
		записи в ней должны быть четкими, легко читаемыми.
		В записях должно быть наличие логической связи между жалобами,
		анамнезом, объективным статусом, диагнозом и оказанной медицинской
		помощью.
		Все отклонения от принятых в ССМП диагностических, тактических и
		лечебных установок должны быть обоснованы в карте вызова.
ПК 3.8	22	На Ваших глазах грузовой машиной сбит пешеход. Он без сознания лежит на
		спине. Его лицо в крови, правая нога неестественно подвернута. В области
		средней трети правой голени имеется рана, из которой пульсирует алая кровь.
		Задание:
		Определить последовательность оказания медицинской помощи.
		•
		1. Наложите шину из подручных средств на правую нижнюю конечность.
		2. Вытереть лицо от крови и подложить под голову валик из одежды.
		3. Очистить область раны от слизи и крови.
		4. Убедиться в наличии пульса на сонной артерии.
		5. Вынести пострадавшего с проезжей части на безопасное место.
		6. Наложить повязку на рану.
		7. Вызвать «скорую» помощь.
		8. Оставить пострадавшего на месте и ждать прибытия машины.
		9. Наложить кровоостанавливающий жгут.
ПК 4.1	23	Основными задачами фельдшера фельдшерского здравпункта или
		фельдшерско-акушерского пункта при проведении диспансеризации
		являются:
		1. Составление списков граждан, подлежащих диспансеризации в текущем
		календарном году, и плана проведения диспансеризации на текущий
		календарный год с учетом возрастной категории граждан.
		2. Активное привлечение населения к прохождению диспансеризации,
		информирование о ее целях и задачах, объеме проводимого обследования и
		* * *
		графике работы подразделений медицинской организации, участвующих в
		проведении диспансеризации, необходимых подготовительных мероприятиях,
		а также повышение мотивации граждан к прохождению диспансеризации, в
		том числе путем проведения разъяснительных бесед на уровне семьи,
		организованного коллектива.
		3. Инструктаж граждан, прибывших на диспансеризацию, о порядке ее
		прохождения, объеме и последовательности проведения обследования.
		4. Выполнение доврачебных медицинских исследований первого этапа
		диспансеризации (опрос, анкетирование), направленное на выявление
		хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития,
		потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения
		врача, антропометрия, расчет индекса массы тела, измерение артериального
		давления, а также определение уровня общего холестерина и уровня глюкозы
		в крови экспресс-методом, измерение внутриглазного давления
		бесконтактным методом, осмотр фельдшером, включая взятие мазка (соскоба)
		с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального

Форма Б Страница 31 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		The same of the sa

		канала на цитологическое исследование.
		5. Определение факторов риска хронических неинфекционных заболеваний на
		основании диагностических критериев.
		6. Формирование комплекта документов, заполнение карты учета
		диспансеризации (профилактических медицинских осмотров) (далее - карта
		учета диспансеризации) по форме, утверждаемой в соответствии с частью 3
		статьи 97 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах
		охраны здоровья граждан в Российской Федерации".
		7. Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование или групповое профилактическое консультирование (школа пациента) по
		направлению врача-терапевта для граждан, отнесенных ко II и III группам
		состояния здоровья, в рамках второго этапа диспансеризации.
		8. Разъяснение гражданину с высоким риском развития угрожающего жизни
		заболевания (состояния) или его осложнения, а также лицам, совместно с ним
		проживающим, правил действий при их развитии, включая своевременный
		вызов бригады скорой медицинской помощи.
ПК 4.2	24	Схема противоэпидемических мероприятий в эпидемическом очаге:
		1. Воздействие на источник инфекции:
		- Своевременное выявление
		- Ранняя клиническая и эпидемиологическая диагностика
		- Изоляция на дому и госпитализация (по клиническим и эпидемиологическим
		показаниям)
		- Лечение и диспансерное наблюдение за реконвалесцентами
		- Санитарно-просветительная работа
		2. Воздействие на пути передачи:
		- Текущая дезинфекция
		- Отбор проб воды, пищевых продуктов и объектов внешней среды для
		лабораторного исследования
		- Запрет на использование предположительно заражённых пищевых
		продуктов и воды
		3. Работа с контактными лицами:
		- Активное выявление
		- Изоляция (отстранение от работы, посещения детского учреждения,
		карантин или провизорная госпитализация)
		- Медицинское наблюдение (Наблюдение за очагом устанавливается на
		максимальный инкубационный период, исчисляемый со дня изоляции
		больного и проведения заключительной дезинфекции. Это необходимо для
		получения дополнительной информации об очаге, для своевременного
		выявления вновь заболевших, а также для контроля за выполнением
		противоэпидемических рекомендаций.)
		- Лабораторное обследование
		- Санитарно-просветительная работа
		<ul><li>- Санитарно-просветительная расота</li><li>- Экстренная профилактика</li></ul>
ПК 4.3	25	
11K 4.5	23	<u>Направления санитарно-просветительной работы на ФАПе</u> 1. Освещение основ личной гигиены.
		2. Освещение гигиены жилища, содержания приусадебных участков.
		3. Борьба с загрязнением окружающей среды. Благоустройство и озеленение.
		4. Профилактика заболеваний, вызываемых воздействием на организм
		неблагоприятных метеорологических условий.
		5. Формирование здорового образа жизни.
		6. Создание здоровых производственных условий. Предупреждение
		сельскохозяйственного травматизма и отравлений ядохимикатами,
		разъяснение гигиенических требований к доставке, очистке и хранению воды
		в полевых условиях.

Форма Б Страница 32 из 44

	Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
ſ	Ф - Рабочая программа практики		200 00

		7. Профилактика инфекционных заболеваний, улучшение водоснабжения и
		водопользования.
TIIC 4 4	26	8. Противоалкогольная пропаганда, разъяснение вреда курения, наркомании.
ПК 4.4	26	Для определения по результатам диспансеризации группы состояния здоровья
		гражданина и планирования тактики его медицинского наблюдения
		используются следующие критерии:
		I группа состояния здоровья - граждане, у которых не установлены хронические неинфекционные заболевания, отсутствуют факторы риска
		развития таких заболеваний или имеются указанные факторы риска при
		низком или среднем абсолютном суммарном сердечно-сосудистом риске и
		которые не нуждаются в диспансерном наблюдении по поводу других
		заболеваний (состояний). Таким гражданам в рамках диспансеризации
		проводится краткое профилактическое консультирование.
		II группа состояния здоровья - граждане, у которых не установлены
		хронические неинфекционные заболевания, но имеются факторы риска
		развития таких заболеваний при высоком или очень высоком абсолютном
		суммарном сердечно-сосудистом риске, и которые не нуждаются в
		диспансерном наблюдении по поводу других заболеваний (состояний).
		Таким гражданам в рамках диспансеризации проводится коррекция факторов
		риска развития хронических неинфекционных заболеваний (углубленное
		индивидуальное профилактическое консультирование и (или) групповое
		профилактическое консультирование) в отделении (кабинете) медицинской
		профилактики, центре здоровья, фельдшерском здравпункте или
		фельдшерско-акушерском пункте, при наличии медицинских показаний
		врачом-терапевтом назначаются лекарственные препараты для медицинского
		применения в целях фармакологической коррекции указанных факторов
		риска. Эти граждане подлежат диспансерному наблюдению врачом (фельдшером) отделения (кабинета) медицинской профилактики, а также
		фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского
		пункта.
		IIIа группа состояния здоровья - граждане, имеющие хронические
		неинфекционные заболевания, требующие установления диспансерного
		наблюдения или оказания специализированной, в том числе
		высокотехнологичной, медицинской помощи, а также граждане с подозрением
		на наличие этих заболеваний (состояний), нуждающиеся в дополнительном
		обследовании.
		По результатам дополнительного обследования группа состояния здоровья
		гражданина может быть изменена. При наличии у пациента и хронических
		неинфекционных заболеваний, и других заболеваний (состояний), требующих
		диспансерного наблюдения, его включают в Ша группу состояния здоровья.
		IIIб группа состояния здоровья - граждане, не имеющие хронические
		неинфекционные заболевания, но требующие установления диспансерного
		наблюдения или оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по поводу иных заболеваний, а
		также граждане с подозрением на наличие этих заболеваний, нуждающиеся в
		дополнительном обследовании.
		Граждане с IIIа и IIIб группами состояния здоровья подлежат диспансерному
		наблюдению врачом-терапевтом, врачами-специалистами с проведением
		лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий. Гражданам с
		IIIа группой состояния здоровья, имеющим факторы риска развития
		хронических неинфекционных заболеваний, и гражданам с Шб группой
		состояния здоровья, имеющим высокий и очень высокий суммарный
		(абсолютный или относительный) сердечно-сосудистый риск, проводится
		коррекция имеющихся факторов риска (углубленное индивидуальное

Форма Б Страница 33 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		

		профилактическое консультирование и (или) групповое профилактическое
		консультирование) в рамках диспансеризации в отделении (кабинете)
		медицинской профилактики, центре здоровья, фельдшерском здравпункте или
		фельдшерско-акушерском пункте.
ПК 4.5	27	Основной объем прививочной работы регламентирован национальным
		календарем профилактических прививок — инструктивно-методическим
		документом, утвержденным Министерством здравоохранения Российской
		Федерации — Приказ Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2014 г.
		N 125н "Об утверждении национального календаря профилактических
		прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим
		показаниям".
		В календаре указаны сроки, последовательность, показания и схемы
		применения вакцин, он является основой составления плана
		иммунопрофилактики.
ПК 4.6	28	Медицинское обслуживание детей:
11K 4.0	20	1. Проведение патронажа грудных детей (1-й месяц 5 раз, 2-й - 3 раза, 3-5-й -
		2 раза, 6-12-й - 1раз в месяц). Мероприятия по профилактике рахита,
		организация рационального питания и контроль за физическим развитием
		детей.
		2. Диспансеризация детей из групп риска и с хроническими заболеваниями.
		3. Организация своевременной вакцинации детей согласно национальному
		календарю прививок.
		4. Подготовка детей к поступлению в дошкольные учреждения и школу.
		5. Медико-санитарное обслуживание детей в организованных коллективах,
		наблюдение за правильным физическим и нервно-психическим развитием
		детей, проведение необходимых оздоровительных мероприятий.
		6. Лечение и реабилитация больных детей.
		7. Организация проведения осмотров детей врачами-специалистами
		выездных бригад.
		8. Проведение широкой санитарно-просветительной работы среди населения
		по вопросам охраны здоровья детей.
ПК 4.7	29	Здоровьесберегающая образовательная среда включает в себя следующие
		компоненты:
		1.Оптимизация санитарно-гигиенических условий обучения.
		2. Рациональная организация учебного процесса и режима учебной нагрузки.
		3. Обеспечение полноценного питания детей в образовательном учреждении.
		4. Совершенствование системы физического воспитания.
		5.Обеспечение психологического комфорта всем участникам
		образовательного процесса.
		6. Использование здоровьесберегающих образовательных технологий.
		7. Широкое использование программ образования в сфере здоровья.
		8.Интеграция в учебно-воспитательный процесс оздоровительных
		мероприятий.
		9. Обеспечение семейного консультирования, ориентированного на
		укрепление здоровья и улучшение социальной адаптации ребенка.
		10. Организация работы по укреплению здоровья учителей.
		11. Обучение педагогических кадров по вопросам охраны здоровья детей.
		12. Проведение мониторинга здоровья.
ПК 4.8	30	Общие принципы профилактического консультирования
		Профилактическое консультирование – это процесс информирования и
		обучения пациента для повышения его приверженности к выполнению
		врачебных назначений и формированию поведенческих навыков,
		способствующих снижению риска заболевания (при отсутствии заболеваний)
		и осложнений заболеваний (при их наличии).

Форма Б Страница 34 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабоная программа практики		The state of the s

	1	П
		Профилактическое консультирование должно носить адресный характер.
		Достижению цели профилактического консультирования способствует
		принцип единства трех составляющих, являющихся обязательными при
		углубленном и групповом консультировании:
		- информирование пациента об имеющихся у него факторах риска ХНИЗ,
		методах их самоконтроля, необходимости выполнения рекомендации по
		оздоровлению поведенческих привычек, влияющих на риск заболевания и
		других врачебных назначений;
		- мотивирование пациента и побуждение к принятию с его стороны активных
		действий по отказу от вредных привычек, оздоровлению образа жизни и
		соблюдению других врачебных рекомендаций.
		- обучение пациента практическим навыкам с использованием
		преимущественно недирективных советов (рекомендаций) и активных форм
		их обсуждения с пациентом, что важно при обучении взрослых.
		По результатам профилактического консультирования желательно, чтобы
		каждый пациент получил памятку по здоровому образу жизни.
		Школа пациента - является организационной формой профилактического
		группового консультирования (гигиенического обучения и воспитания). Цель
		школ пациентов:
		- повышение информированности пациентов о заболевании и факторах риска
		развития заболеваний и осложнений;
		- повышение ответственности пациента за сохранение здоровья;
		- формирование рационального и активного отношения пациента к здоровью,
		мотивации к оздоровлению, приверженности к лечению;
		- формирование умений и навыков по самоконтролю и самопомощи в
		неотложных ситуациях;
		- формирование у пациентов навыков и умений по снижению
		неблагоприятного влияния на здоровье поведенческих, управляемых факторов
		риска.
		При групповом методе консультирования (школе пациента) процесс
		профилактического консультирования облегчается и повышается его
		эффективность, пациенты не только получают важные знания, но и
		необходимую им социальную поддержку.
ПК 4.9	31	КАРТА УЧЕТА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ
		(ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ)
		Фамилия, И.О.
		Контактные телефоны Номер
		Фамилия, И.О.       Пол         Контактные телефоны       Номер         медицинской карты амбулаторного больного
		Номер врачебного участка Год проведения
		Месяц проведения
		диспансеризация (Д), профилактический медицинский осмотр (ПО) (указать)
		Возраст пациента (полных лет)
		Осмотры/консультирование проведен (число, месяц)
		Врач-терапевт (фельдшер)
		Врач-терапевт (фельдшер)
		Фельдшер (акушерка) в смотровом кабинете
		Профилактическое консультирование краткое
		Врач-невролог
		Врач-хирург
		Врач-гинеколог
		Врач-уролог
		Врач-офтальмолог
		Профилактическое консультирование индивидуальное углубленное

Форма Б Страница 35 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		

	Ψ-Γαυυ	чая программа практики
		Профилактическое консультирование групповое (школа пациента)
		Исследования проведено (число, месяц)
		Анкетирование на выявление заболеваний и факторов риска их развития
		Тонометрия глаз (внутриглазное давление)
		Общий холестерин (экспресс анализ)
		Глюкоза (экспресс анализ)
		Флюорография легких
		Маммография
		Электрокардиография
		УЗИ органов живота
		Цитологическое исследование мазков с шейки матки
		Анализ крови на гемоглобин, лейкоциты, СОЭ
		Клинический анализ крови (формула)
		Общий анализ мочи
		Биохимический анализ крови общетерапевтический
		Тест на простат-специфический антиген (ПСА)
		Анализ кала на скрытую кровь
		Анализ крови на общий холестерин, холестерин низкой и высокой плотности, тр
		Определение концентрации гликированного гемоглобина в крови или тест на то
ПК 5.1	32	Реабилитационные мероприятия:
11K J.1	32	1. Диетотерапия;
		2. Медикаментозное лечение;
		3. Физиотерапия;
		4. ЛФК;
		5. Массаж;
TIC 7 2		6. Санаторно-курортное лечение.
ПК 5.2	33	Для распознавания негативных факторов используется такое направление
		диагностического поиска, как психодиагностика, задачами которой являются:
		1. Определение личностно-типологических особенностей реабилитируемого.
		2. Установление типа отношения пациента к своему заболеванию и
		особенностей внутренней картины болезни.
		3. Оценка выраженности психо-эмоционального напряжения
		реабилитируемого.
		4. Изучение эффективности процесса психо-социальной реабилитации.
		5. Определение оптимальных для личности инвалида областей трудовой
		деятельности.
		6. Оценка психологического статуса человека имеет важное значение в
		реабилитационном
ПК 5.3	34	Основные направления паллиативной помощи
		- устранять тяжелые симптомы патологии и боль;
		- формировать отношение к смерти как к естественной фазе жизненного
		цикла;
		- поддерживать максимально активный образ жизни пациента вплоть до
		- поддерживать максимально активный образ жизни пациента вплоть до смерти;
		- поддерживать родственников больного при помощи консультаций и
TTC 5 4	25	рекомендаций как при жизни пациента, так и после его кончины;
ПК 5.4	35	Социальная реабилитация подразумевает возвращение человека к
		общественной и бытовой жизни, психологическую адаптацию и возвращение
		навыков самообслуживания.
		Профессиональная реабилитация нацелена на восстановление инвалидов на
		рынке труда, помощь в поиске работы, производственную адаптацию.
		Медицинская реабилитация включает в себя всевозможные меры по
		компенсации или восстановлению тех функций, которые были утрачены из-за
	1	болезни или травмы.

Форма Б Страница 36 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		

ПК 5.5	36	Медико-социальная экспертиза осуществляется исходя их комплексной
		оценки состояния организма на основе анализа клинико-функциональных,
		социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических
		данных освидетельствуемых лиц.
		На государственную службу медико-социальной экспертизы возлагаются:
		- определение группы инвалидности, ее причин, сроков, времени
		наступления инвалидности, потребность инвалида в различных видах
		социальной защиты;
		- разработка индивидуальных программ реабилитации инвалидов;
		- изучение уровня и причин инвалидности населения;
		- участие в разработке комплексных программ профилактики
		инвалидности, медико-социальной реабилитации и социальной защиты
		инвалидов;
		- определение степени утраты профессиональной трудоспособности лиц,
		получивших трудовое увечье или профессиональное заболевание;
		- определение причины смерти инвалида в случаях, когда
		законодательством РФ предусматривается предоставление льгот семье
		умершего.
ПК 5.6	37	Амбулаторная карта больного формы 025/у-04
		При оформлении медицинской карты амбулаторного больного необходимо
		соблюдать следующие требования:
		Заполнять титульный лист медицинской карты в соответствии с приказами
		Минздрава СССР от 31.12.1987 № 1338 и Минздравсоцразвития России от
		22.11.2004 № 255;
		Отражать жалобы больного, анамнез заболевания, результаты объективного
		обследования, клинический диагноз, назначенные диагностические и
		лечебные мероприятия, необходимые консультации, а так же всю
		информацию по наблюдению больного на догоспитальном этапе
		(профилактические медицинские осмотры, результаты диспансерного
		наблюдения, обращения на станцию скорой медицинской помощи и др.);
		Выявлять и фиксировать факторы риска, которые могут усугублять тяжесть
		течения заболевания и повлиять на его исход;
		Излагать объективную обоснованную информацию для обеспечения
		«защиты» медицинского персонала от возможности жалобы или судебного
		иска;
		Фиксировать дату каждой записи;
		Каждая запись должна быть подписана врачом (с расшифровкой Ф.И.О.);
		Оговаривать любые изменения, дополнения с указанием даты внесения
		изменений и подписью врача;
		Записи в амбулаторной карте должны быть последовательными, логичными и
		продуманными;
		Своевременно направлять больного на заседание врачебной комиссии и
		медико-социальную экспертизу;
		Уделять особое внимание записям при оказании экстренной медицинской
		помощи и в сложных диагностических ситуациях;
		Обосновывать назначенное лечение льготной категории пациентов;
		Предусматривать для льготных категорий больных выписку рецептов в 3
		экземплярах (один вклеивается в амбулаторную карту).
		Медицинская карта амбулаторного больного состоит из листков
		долговременной информации (вклеиваются в начало карты) и листков
		оперативной информации.
		В листках долговременной информации отражаются:
		паспортная часть;
		в листе сигнальных отметок – группа крови, резус-фактор, аллергические

Форма Б Страница 37 из 44

Министерство образования и науки РФ
Ульяновский госуларственный университет

Форма



 $\Phi$  - Рабочая программа практики

реакции, перенесённые инфекционные заболевания.

На титульном листе полностью прописывается:

Наименование медицинского учреждения

Страховая компания, номер страхового полиса

Страховой номер индивидуального лицевого счета в Пенсионном фонде Российской федерации

ФИО, пол, год рождения, место жительства, номер телефона

Документ удостоверяющий право на льготу

Группа инвалидности

Отметка о месте работы, должность

#### Лист уточненных диагнозов:

Больной может состоять под наблюдением по поводу одного и того же заболевания у нескольких специалистов (например, по поводу язвенной болезни, хронического холецистита у терапевта и хирурга), на титульном листе он записывается один раз специалистом, первым взявшим его под диспансерное наблюдение.

Если больной наблюдается по поводу нескольких, этиологически не связанных заболеваний у одного или нескольких специалистов, то каждое из них выносится на титульный лист.

Особое внимание должно уделяться записям на листе заключительных (уточненных) диагнозов, куда заносятся врачами всех специальностей диагнозы, установленные при первом обращении в поликлинику и по помощи на дому в данном календарном году независимо от того, когда был поставлен диагноз, при первом или последующих посещениях или в предыдущие годы. В случаях, когда врач не может поставить точный диагноз при первом посещении больного, на странице текущих наблюдений записывается предполагаемый диагноз, в лист для записи уточненных диагнозов вносится только дата первого посещения.

Диагноз вписывается после его уточнения.

В случае, когда поставленный и записанный на «лист» диагноз заменяется другим, неправильный диагноз зачеркивается и вписывается новый диагноз без изменения даты первого обращения

Если у больного одновременно или последовательно обнаружено несколько заболеваний, этиологически не связанных друг с другом, то все они выносятся на илисту

В случае перехода болезни из одной стадии в другую (при гипертонической болезни и др.), записанный диагноз вновь повторяется с указанием новой сталии.

Если при обращении больного обнаруживается заболевание, по поводу которого больной раньше ни в какое лечебное учреждение не обращался, то такое заболевание считается впервые выявленным и отмечается на «листе» знаком «+» (плюс).

Заболевания, которые могут возникнуть у одного человека заново несколько раз (ангина, острое воспаление верхних дыхательных путей, абсцессы, травмы и т.д.), всякий раз при новом возникновении считаются впервые выявленными и отмечаются на «листе» знаком «+» (плюс).

Раздел оперативной информации.

Первичный дневник:

жалобы больного при осмотре записываются подробно, детализируя каждую жалобу (локализация, длительность, иррадиация, причина возникновения, характер болей).

В анамнезе настоящего заболевания должны отражаться давность возникновения, динамика ко дню осмотра, в случае хронических заболеваний - частота обострений.

Форма Б Страница 38 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<b>(1)</b>	
Ф - Рабочая программа практики		200	

		В анамнезе жизни следует отражать моменты, имеющие отношение к
		настоящему заболеванию, данные необходимые для формулирования
		клинического диагноза, назначения лечения
		Для оформления объективного статуса проводится осмотр, пальпация,
		перкуссия, аускультация пациента, подсчитывается ЧДД, частота пульса,
		измеряется АД первично на обеих руках.
		Данные объективного обследования должны максимально подтверждать
		диагноз. В случае когда диагноз не вызывает сомнения выносится полный
		клинический функциональный диагноз.
		Диагноз должен быть оформлен корректно, не допускается необщепринятая
		аббревиатура
		При неясности диагноза можно выставить диагноз предположительный
		(несколько диагнозов), но до оформления предположительного диагноза
		необходимо отразить умозаключения по проведению дифференциальной
		диагностики.
		В исключительных случаях, в течение 3 дней диагноз может быть оформлен
		как «диагноз не ясен», однако, эта клиническая ситуация предъявляет
		большие требования к разделам дифференциальной диагностики, программы
		обследования и лечения (разумно иметь запись о проведении консилиума
		либо осмотре зав. отделением, осмотре на ВК).
		Программа обследования:
		Программа обследования должна формироваться на основании выставленного
		диагноза В программе обследования указываются конкретные клинические и
		биохимические тесты, конкретные методы инструментальных и
		рентгенологических обследований, а так же даты проведения обследований.
		Программа лечения:
		Обязательно отражается режим и диета.
		Фармакологические препараты должны быть написаны на латинском языке,
		указаны разовые дозы, кратность и методы введения, длительность курса.
		У пациентов, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение очень
		чётко должна прослеживаться обоснованность назначения препарата на день
		осмотра.
		Обязательно отражается режим и диета.
		Фармакологические препараты должны быть написаны на латинском языке,
		указаны разовые дозы, кратность и методы введения, длительность курса.
		У пациентов, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение очень
		чётко должна прослеживаться обоснованность назначения препарата на день
		осмотра.
		Экспертиза временной нетрудоспособности:
		В случае признания пациента трудоспособным, последнее следует непременно
		отражать в дневнике (как первичном так и последующих).
		В случае признания пациента нетрудоспособным отмечается выдача ЛН, его номер, дни освобождения от работы, очередная явка (если пациент имеет
		несколько работодателей, на каждую работу выписывается свой ЛН и данные
		заносятся в амбулаторную карту), приказ МЗ РФ №624н от 28.06.11.
ПК 6.1	38	При выполнении обязанностей по оказанию скорой медицинской помощи в
3.1		составе фельдшерской бригады фельдшер является ответственным
		исполнителем, а в составе врачебной бригады он действует под руководством
		врача.
		Заведующий ФАП получает необходимую информацию для выполнения
		своих функциональных обязанностей от главного врача ЦРБ (ТМО),
		заместителя главного врача по медобслуживанию населения, которому
		подчинен ФАП.

Форма Б Страница 39 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<b>(1)</b>
Ф - Рабочая программа практики		ALV. (B)

		<ol> <li>Предоставляет в райЦГиЭ информацию обо всех случаях инфекционных, паразитарных заболеваний, отравлений населения и выявленных нарушений санэпидрежима.</li> <li>Предоставляет информацию по соответствующим разделам работы районным специалистам, оргметодкабинету ЦРБ (ТМО) в установленные сроки.</li> <li>Осуществляет руководство работой медперсонала ФАП.</li> </ol>
ПК 6.2	39	Заведующий ФАП (фельдшер) возглавляет работу по организации и планированию лечебно-профилактической помощи на участке. Для правильной организации работы ФАП фельдшер составляет план лечебно-профилактических мероприятий на текущий год. В плане конкретно указываются намечаемые мероприятия, срок выполнения, ответственный исполнитель. План утверждается главным врачом.
ПК 6.3	40	Систематизация, структурирование, каталогизация документов. Учетно- отчетная документация. Виды и формы, назначение, движение, порядок заполнения, хранение. Информационные технологии в делопроизводстве. Виды деловой корреспонденции, порядок регистрации, отчетности. Составление деловой переписки: заявления, заявок, служебной записки, объяснительной.
ПК 6.4	41	Соблюдать на рабочем месте правила противопожарной безопасности и техники безопасности труда.
ПК 6.5	42	Систематически повышать уровень профессиональной подготовки: принимать активное участие в работе районных семинаров, совещаний для медработников, периодически выезжать на передовые ФАП для обмена опытом работы, знакомиться с соответствующей медицинской литературой. Повышать профессиональную квалификацию на курсах усовершенствования в учреждениях последипломного образования не менее одного раза в пять лет в соответствии с установленным порядком.

#### Критерии и шкалы оценки:

- критерии оценивания правильные ответы на поставленные вопросы;
- показатель оценивания количество неверных ответов на вопросы;
- шкала оценивания (оценка) выделено 4 уровня оценивания компетенций:

Высокий – студент выполняет манипуляцию без ошибок.

Достаточный – студент выполняет манипуляцию с 1-2 ошибками.

Пороговый – студент выполняет манипуляцию и делает больше 2 ошибок.

Критический – студент не способен выполнить манипуляцию.

## 3.3 Дневник по практике

Индекс	№	Формулировка индивидуального задания
компетенции	задания	
ПК .1.1	1	- планировать обследование пациента;
		- составить план обследования пациента;
ПК 1.2.	2	- проводить диагностические исследования;
		- провести опрос пациента;
		- провести осмотр пациента;
		- провести перкуссию;
		- провести пальпацию;
		- провести аускультацию;
		- провести регистрацию ЭКГ;
		- провести определение пиковой скорости выдоха;
		- провести глюкометрию;

Форма Б Страница 40 из 44

		——————————————————————————————————————
		- провести измерение АД;
		- провести подсчёт пульса;
		- определить характеристики пульса;
ПК 1 2	2	- провести подсчёт ЧДД
ПК 1.3.	3	- проводить диагностику острых и хронических заболеваний;
		- сформулировать предварительный диагноз согласно МКБ 10;
THE 1 4	4	- обосновать диагноз;
ПК 1.4.	4	- проводить диагностику беременности;
FIX. 1. 5		- определить вероятные и достоверные признаки беременности;
ПК 1.5.	5	- проводить диагностику комплексного состояния ребёнка
		- провести антропометрию;
		- определить физическое развитие ребёнка;
		- определить нервно-психическое развитие ребёнка;
ПК 1.6.	6	- организовать специализированный сестринский уход за пациентами;
		- составить план сестринского ухода;
ПК 1.7.	7	- оформлять медицинскую документацию;
		- оформить амбулаторную карту пациента;
		- оформить историю болезни пациента;
ПК 2.1.	1	- планировать лечение пациента;
		- составить план лечения пациента (назначить диету, режим,
		медикаментозное лечение пациенту);
ПК 2.2.	2	-определять тактику ведения пациента;
		- знать показания для госпитализации при различных заболеваниях;
		- составить план ведения пациента при различных заболеваниях;
ПК 2.3.	3	- выполнять лечебные вмешательства;
		-оказать экстренную медицинскую помощь при неотложных состояниях и
		травмах;
		- проводить внутримышечные, внутривенные и подкожные инъекции;
		- проводить внутривенные капельные инфузии;
		- поставить согревающий компресс;
		- раздать лекарства согласно листу назначения;
		- поставить горчичники;
		- провести ингаляцию дозированным ингалятором;
		- провести ингаляцию небулайзером;
		- провести оксигенотерапию;
		- наложить транспортную шину при переломах конечностей;
		- наложить повязку на рану;
		- провести дыхательную гимнастику;
		- провести массаж;
TIC 2 4		- провести позиционный дренаж;
ПК 2.4.	4	- оценить эффективность лечебных мероприятий;
		- проводить динамическое наблюдение за пациентом;
		- проводить контроль в динамике за данными лабораторных и
THE 2. 7		инструментальных исследований;
ПК 2.5.	5	- осуществлять контроль состояния пациента
		- измерение АД;
		- подсчёт пульса;
		- подсчёт ЧДД;
		- регистрация ЭКГ;
		- определение водного баланса;
		- наблюдение за отёками;
		- наблюдение за цветом кожи и слизистых оболочек;
		- измерение температуры в подмышечной впадине;

Форма Б Страница 41 из 44

	<u> </u>	
		- определение глюкозы в крови с помощью глюкометра;
THE O. C.		- определение ПСВ с помощью пикфлоуметра;
ПК 2.6.	6	- организовать специализированный сестринский уход за пациентами с
		заболеваниями терапевтического профиля;
		- составить план сестринского ухода при заболеваниях
		терапевтического профиля;
ПК 2.7.	7	- владеть умением общения с пациентом;
		- владеть медицинской этикой и деонтологией;
		- объяснить пациенту сущность обследования;
		- обучить пациента и родственников уходу;
		организовать оказание психологической помощи пациенту и его
	_	окружению;
ПК 2.8.	8	-оформить амбулаторную карту пациента;
		- оформить историю болезни;
		- оформить лист консультанта;
		- оформить направление на обследование;
3.1	15	-проводить диагностику неотложных состояний (приступ бронхиальной
		астмы, стенокардия, инфаркт миокарда, гипертонический криз, острая
		левожелудочковая недостаточность, ТЭЛА, спонтанный пневмоторакс,
		пароксизмальные нарушения ритма, кардиогенный шок, анафилактический
		шок, крапивница, отёк Квинке, обморок, коллапс, гипогликемическая кома,
		кетоацидотическая кома, внутреннее и наружное кровотечение);
3.2	16	- определять тактику ведения пациента;
	1=	- знать показания для госпитализации;
3.3	17	- выполнять лечебные вмешательства;
		-оказать экстренную медицинскую помощь при неотложных состояниях и
		травмах;
		- проводить внутримышечные, внутривенные и подкожные инъекции;
		- проводить внутривенные капельные инфузии;
		- провести ингаляцию дозированным ингалятором;
		- провести ингаляцию небулайзером;
		- провести оксигенотерапию;
		- наложить транспортную шину при переломах конечностей;
		- наложить повязку на рану;
2.4	10	- провести сердечно-лёгочную реанимацию;
3.4	18	- оценить эффективность лечебных мероприятий;
		- проводить динамическое наблюдение за пациентом;
		- проводить контроль в динамике за данными лабораторных и
3.5	19	инструментальных исследований;
3.3	19	- осуществлять контроль состояния пациента
		- измерение АД;
		- подсчёт пульса;
		- подсчёт ЧДД;
		- регистрация ЭКГ; - наблюдение за цветом кожи и слизистых оболочек;
		<ul><li>- наолюдение за цветом кожи и слизистых оболочек;</li><li>- измерение температуры в подмышечной впадине;</li></ul>
		- измерение температуры в подмышечной впадине, - определение глюкозы в крови с помощью глюкометра;
		- определение 17нокозы в крови с помощью глюкометра, - определение ПСВ с помощью пикфлоуметра;
3.6	20	- определение пов с помощью пикфлоуметра, - знать показания к госпитализации;
5.0	20	·
3.7	21	- проводить транспортировку пациентов;
3.1	41	- оформлять карту вызова скорой медицинской помощи; - оформлять сопроводительный лист и талон к сопроводительному листу;
		<ul> <li>оформлять сопроводительный лист и талон к сопроводительному листу;</li> <li>оформить экстренное извещение в роспотребнадзор;</li> </ul>
		гоформить экстренное извещение в роспотреонадзор,

Форма Б Страница 42 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		

2.0	1 22	
3.8	22	- выполнять лечебные вмешательства в условиях чрезвычайных ситуаций;
		-оказать экстренную медицинскую помощь при неотложных состояниях и
		травмах;
		- проводить внутримышечные, внутривенные и подкожные инъекции;
		- проводить внутривенные капельные инфузии;
		- провести ингаляцию дозированным ингалятором;
		- провести ингаляцию небулайзером;
		- провести оксигенотерапию;
		- наложить транспортную шину при переломах конечностей;
		- наложить повязку на рану;
		- наложить кровеостанавливающий жгут при наружных кровотечениях;
		- провести сердечно-лёгочную реанимацию;
		- провести сортировку больных при чрезвычайных ситуациях;
		- провести транспортировку пациентов;
4.1	23	- проведение диспансеризации;
4.2	24	- выявление источника инфекции;
		- проведение диагностики инфекционного заболевания;
		- изоляция на дому и госпитализация (по клиническим и
		эпидемиологическим показаниям);
		- лечение и диспансерное наблюдение за реконвалесцентами;
		- проведение санитарно-просветительной работы;
		- проведение текущей дезинфекции;
		- выявление контактных лиц;
		- медицинское наблюдение за очагом;
		- проведение экстренной профилактики;
4.3	25	- проведение санитарно-просветительной работы;
		- проведение беседы;
		- выпуск санбюллетеня;
		- составление памятки;
4.4	26	- проводить диагностику групп здоровья;
4.4	27	- проводить профилактические прививки;
		- знать национальный календарь прививок;
4.6	28	- диспансеризация детей;
		- диспансеризация взрослого населения;
		- диспансеризация женщин;
4.7	29	- проводить профилактические осмотры;
1.,	27	- проводить консультирование по факторам риска заболеваний;
4.8	30	- проводить школы здоровья для пациентов;
4.0	30	- проводить консультирование по факторам риска заболеваний;
4.9	31	- оформить карту диспансерного наблюдения;
5.1	32	- провести семейное консультирование, ориентированное на укрепление
3.1	32	здоровья и улучшение социальной адаптации ребенка;
		- провести консультирование по укреплению здоровья учителей;
		- провести обучение педагогических кадров по вопросам охраны здоровья
		детей;
<i>5</i> 2	22	- проведение мониторинга здоровья;
5.2	33	- проведение ЛФК при различных заболеваний;
		- проведение простейших физиотерапевтических процедур;
		- проведение массажа;
~ ~		- проведение дыхательной гимнастики;
5.3	34	- определение личностно-типологических особенностей реабилитируемого;
		- установление типа отношения пациента к своему заболеванию и
		особенностей внутренней картины болезни;

Форма Б Страница 43 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма		
Ф - Рабочая программа практики		0	

		- оценка выраженности психо-эмоционального напряжения	
		реабилитируемого;	
		- определение оптимальных для личности инвалида областей трудовой	
		деятельности;	
5.4 35 -yen		-устранять тяжелые симптомы патологии и боль;	
		- формировать отношение к смерти как к естественной фазе жизненного	
		цикла;	
		- поддерживать максимально активный образ жизни пациента вплоть до	
		смерти;	
		- поддерживать родственников больного при помощи консультаций и	
		рекомендаций как при жизни пациента, так и после его кончины.	
5.5	36	- оформление справки об освобождении от занятий	
		- оформление справки об освобождении от занятий физкультуры	
		- оформление больничного листа;	
5.6	37	- оформление учётно-отчётной документации ФАП, здравпункта;	
6.1	38		
		- следить за проведением влажной уборки палат;	
		- следить за обработкой тумбочек;	
6.2	39	- составить план лечебно-профилактических мероприятий на текущий год;	
6.3	40	- вести медицинскую документацию ССМП, ФАП, здравпункта;	
6.4	41	- соблюдать на рабочем месте правила противопожарной безопасности и	
		техники безопасности труда;	
6.5	42	- принимать участие в конференциях для медработников;	
		- повышать профессиональную квалификацию на курсах	
		усовершенствования в учреждениях последипломного образования не менее	
		одного раза в пять лет в соответствии с установленным порядком.	
6.5	42	- повышать профессиональную квалификацию на курсах усовершенствования в учреждениях последипломного образования не менее	

## Критерии и шкалы оценки:

- критерии оценивания правильные ответы на поставленные вопросы;
- показатель оценивания количество неверных ответов на вопросы;
- шкала оценивания (оценка) выделено 4 уровня оценивания компетенций:

Высокий – студент выполняет задания без ошибок.

Достаточный – студент выполняет задания с 1-2 ошибками.

Пороговый – студент выполняет задания и делает больше 2 ошибок.

Критический – студент не способен выполнить задания.

(подпись разработчика)	(ФИО)

Форма Б Страница 44 из 44