

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медицинский колледж

ОТЯНИЯП

Методическим советом по СПО

Протокол №3 от 22.05.2025 г.

Председатель

МЕДИЦИНСКИН

Л.М. Федорова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ. 03 ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ МДК 03.01 ОСНОВЫ РЕАНИМАТОЛОГИИ

для специальности34.02.01 «Сестринское дело»

форма обучения: очная

ЦМК хирургических дисциплин Продолжительность - 2 недели

Рабочая программа производственная практика ПМ.03 «Оказание доврачебной помощи при неотложных и экстремальных состояниях» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (Далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (Далее – СПО) 34.02.01 «Сестринское дело»

Организация разработчик: Медицинский колледж Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России

Эксперт от работодателя:

главная медицинская сестра «Клинической больницы им. С.Р. Миротворцева СГМУ» Лазарева Л. А.

Согласовано:

Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кравченко И.А.

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от 29.09.2014г. протокол №1.

от «9»апреля 2015 г. Протокол №5

от «26» мая 2016 г. Протокол №3

от «25» мая 2017 г. Протокол № 3

от «31» мая 2018 г. Протокол № 3

от «30» мая 2019 г. Протокол № 3

от «25» мая 2020 г. Протокол № 3

от «27» мая 2021 г. Протокол № 3

от «27» мая 2022г. Протокол № 3

от «25» мая 2022г. Протокол № 3

от «25» мая 2023г. Протокол № 3

от «30» мая 2024г. Протокол № 3

от «30» мая 2024г. Протокол № 3

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1.Область применения рабочей программы производственной практики

Программа производственной практики студентов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» в части освоения видом профессиональной деятельности «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях» и соответствующих профессиональных компетенций:

- ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.
- ПК 3.2. Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.
- ПК 3.3. Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и предусматривает индивидуальный подход к их обучению.

1.2.Цели и задачи производственной практики иметь практический опыт:

⇒ оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях; **уметь:**

- □ проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде;
- ⇒ оказывать помощь при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в бригаде;
- □ проводить мероприятия по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях;
- ⇒ действовать в составе сортировочной бригады;

знать:

- ⇒ причины, стадии и клинические проявления терминальных состояний;
- ⇒ алгоритмы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях;
- ⇒ классификацию и характеристику ЧС;
- ⇒ правила работы ЛПУ в условиях ЧС.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики – 72 часа (2 недели)

1.4. Формы проведения производственной практики.

Производственная практика проводится в форме практической деятельности студентов под непосредственным руководством и контролем старших медицинских сестер клиник СГМУ, преподавателей колледжа-методических контролеров практики.

1.5. Место и время проведения производственной практики.

Практика проводится в клиниках СГМУ

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий и проводится на 3(4) курсе обучения в 6(8) семестре. Продолжительность - не более 36 академических часов в неделю.

На студентов, проходящих производственную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

1.6. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики

- 1. дневник производственной практики
- 2. отчет по производственной практике (цифровой и текстовой)
- 3. 2 карты сестринского ухода
- 4. 2 беседы или 1 сан. Бюллетень
- 5. характеристика, подписанная общим и непосредственным руководителями практики
- 6. аттестационный лист, подписанный общим и непосредственным руководителями практики.

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является формирование практических профессиональных умений, приобретение студентами практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности: «Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.
ПК 3.2.	Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.
ПК 3.3.	Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3.	Решать проблемы, оценивая риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации.
ОК 9.	Быть готовыми к смене технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.
OK 12.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ОК 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

<u>√о</u> І/П		Виды работ производственной практики	Кол-во часов
•	Уход за	Осуществление транспортировки больных из	
	послеоперацион	операционной в палату ОРИТ	30
	ными и	Подготовка палаты и постели для послеоперационных	
	реанимационн	больных	
	ыми больными:	Укладка больных на функциональную кровать в	
	BIMIN OOJIBIIBIMIN.	правильном положении	
		Контроль основных параметров гемодинамики и	
		дыхания	
		Введение воздуховода	
		Оказание помощи больному при рвоте	
		Наблюдение и уход за послеоперационной раной,	
		полостными дренажами, мочевым катетером,	
		желудочным зондом	
		Проведение инфузионной терапии и инъекций	
		Составление наборов инструментов для спиномозговой	
		пункции, а так же подключичной пункции и	
		катетеризации	
		Помощь врачу при проведении указанных	
		манипуляций	
		Проведение обработки пролежней	
		Уход за гастростомой, подключичным и мочевым	
		катетером	
		Кормление больного через желудочный зонд	
		Подготовка пациентов к диагностическим	
		исследованиям (рентгенологическому,	
		эндоскопическому, УЗИ и др.)	
		Оформление сестринской документации ОРИТ:	
		Реанимационные карты больных, заявки на	
		лабораторное и инструментальное исследование,	
		журналы наркотических и сильнодействующих средств,	
		журнал движения больных, порционные требования и	
		др.	
2.	Уход за	Выполнение врачебных назначений по уходу за	
	больными на	больными с трахеостомой (санация трахеи, обработка	24
	ИВЛ и с	кожи, смена повязки)	
	трахеостомой:	Наблюдение и уход за больными с носовым катетером и	
		на ИВЛ (санация трахеи и бронхов, подача	
		увлажненного кислорода)	
		Знакомство с работой аппарата ИВЛ, снятие показаний.	
3.	Работа с	1.Приготовление перевязочного материала и закладка	
	реанимационн	его в биксы	16
	ЫМ	2.Проведение контроля стерильности перевязочного	
	инструментари	материала	
	ем и	3.Предстерилизационная обработка и стерилизация	
	перевязочным	реанимационного инструментария	
	материалом	4. Участие в составлении наборов инструментов для	
		трахеостомии, интубации трахеи, люмбальной пункции,	
		пункции подключичной вены и др.	

4.	Аттестация	Аттестация практики.	2
	практики.	Предоставление необходимого объёма учебной	
	Дифференциро	документации.	
	ванный зачет	Выполнение заданий аттестации (решение ситуационной	
		задачи и демонстрация алгоритма манипуляции).	
ВСЕГ	0		72 часа/
			2 нед

4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1.Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике

К производственной практике допускаются студенты, освоившие раздел профессионального модуля, по которому проводится производственная практика, прошедшие учебную практику

4.2.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики.

Производственная практика проводится в профильных отделения лечебнопрофилактических учреждений, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющие лицензию на проведение медицинской деятельности.

4.3. Требования к информационному обеспечению производственной практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Левчук, И. П. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях: учебник / Левчук И. П., Соков С. Л., Курочка А. В., Назаров А. П. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 288 с. ISBN 978-5-9704-5518-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455180.html
- 2. Красильникова, И. М. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учебное пособие / Красильникова И. М., Моисеева Е. Г. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 192 с. ISBN 978-5-9704-5288-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452882.html
- 3. Сумин, С. А. Основы реаниматологии: учебник / Сумин С. А., Шаповалов К. Г. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 592 с. ISBN 978-5-9704-6283-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462836.html)
- 4. Рогозина, И. В. Медицина катастроф: учебное пособие / И. В. Рогозина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 176 с. ISBN 978-5-9704-5556-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970455562.html

Дополнительные источники:

1. Колесниченко, П. Л. Медицина катастроф: учебник / П. Л. Колесниченко [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 448 с.: ил. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-5264-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452646.html

- 2. Косолапов Н.В., Прокопенко Н.А. Безопасность жизнедеятельности. Москва, изд. КНОРУС, 2010. 192 с.
- 3. ЗарянскаяВ. Г. Основы реаниматологии и анестезиологии для медицинских колледжей: учебное пособие. Изд. 5-е. Ростов н/Д: Феникс, 2008. 382 с.
- 4. Левшаков А.И., Климов А.Г. Сестринское дело в анестезиологии и реаниматологии Современные аспекты. СПб 2010 г. Университетская библиотека ON-lain.
- 5. Ястребов Г. С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. 5-е изд. Ростов н/Д: Феникс, 2009. 398 с.
- 6. Основы сестринского дела: алгоритм манипуляций. Учебное пособие. Широкова Н.В., Островская И.В. м. ГЭОТАР, 2013 г. ЭБС Консультант студента

1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Результаты (освоенные ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Организовывать и оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.	Умение сделать обоснованный выбор тактики доврачебной помощи. Демонстрация правильной последовательности, точности и соответствия объемов тактики диагнозу. Правильное выполнение мероприятий по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях. Демонстрация точного выполнения лечебных вмешательств в соответствии с алгоритмами.	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов выполнения алгоритмов манипуляций; деятельности на производственной практике.
ПК 3.2. Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных состояниях.	Умение сделать обоснованный выбор лечебных вмешательств. Правильное выполнение мероприятий при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ. Демонстрация выполнения лечебных вмешательств в соответствии с алгоритмами.	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов выполнения алгоритмов манипуляций.
ПК 3.3. Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.	Демонстрация навыков взаимодействия с членами профессиональной (сортировочной) бригады. Правильное проведение мероприятий по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях. Правильное оформление медицинской документации установленного образца.	Экспертное наблюдение и оценка осуществления профессиональной деятельности на производственной практике. Дифференцированный зачет по производственной практике экзамен квалификационный по модулю.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Правильность понимания социальной значимости профессии медицинской сестры. Проявление устойчивого интереса к профессии.	Экспертное наблюдение и оценка осуществления профессиональной деятельности на производственной практике. Дифференцированный зачет
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Способность рационально организовывать собственную деятельность. Способность к самооценке эффективности и качества выполненных работ.	по производственной практике Экспертная оценка ведения дневника производственной практики. Характеристика руководителей

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. Оперативность поиска и использования информации для эффективного выполнения профессиональных задач и личностного развития.	производственной практики на студента из ЛПУ
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Владение информационно- коммуникационными технологиями и правильность их использования в профессиональной деятельности медицинской сестры.	
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Способность работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами и их окружением. Достижение в процессе общения поставленной цели, конструктивное разрешение противоречий.	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Ответственность за работу команды, результат выполнения заданий. Готовность к принятию группового решения и ответственности за его последствия.	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Осознанное стремление к профессиональному и личностному развитию, самообразованию.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности, рациональность их использования, умение перестроиться и адаптироваться в новых условиях профессиональной деятельности.	

OK 10.	Толерантность к проявлению
Бережно относиться к	социальных, культурных и
историческому наследию и	религиозных различий.
культурным традициям народа,	Бережность отношения к
уважать социальные,	историческому наследию и
культурные и религиозные	культурным традициям народа.
различия.	
OK 11.	Демонстрация бережного
Быть готовым брать на себя	отношения к окружающей
нравственные обязательства по	среде, приверженность
отношению к природе,	принципам гуманизма.
обществу и человеку.	Соблюдение этических норм и
comeerby in remoberly.	правил поведения в обществе.
OK 12.	*
	Способность организовывать рабочее место в соответствии с
Организовывать рабочее место с соблюдением требований	*
	требованиями охраны труда,
охраны труда,	производственной санитарии,
производственной санитарии,	инфекционной и
инфекционной и	противопожарной
противопожарной	безопасности при
безопасности.	осуществлении
	профессиональной
	деятельности.
OK 13.	Систематичность ведения
Вести здоровый образ жизни,	пропаганды здорового образа
заниматься физической	жизни с целью профилактики
культурой и спортом для	заболеваний и повышения
укрепления здоровья,	качества жизни.
достижения жизненных и	
профессиональных целей.	

6. АТТЕСТАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики в оснащенных кабинетах колледжа или на базах производственного обучения.

К дифференцированному зачету допускаются студенты, выполнившие требования программы производственной практики и предоставившие полный пакет отчетных документов:

- дневник производственной практики (Приложение 1);
- отчет (цифровой и текстовой) (Приложение 2)
- Перечень манипуляций, обязательных для отработки на производственной практике. (Приложение 3)
- карту сестринского ухода (Приложение 4)
- аттестационный лист (Приложение 5)
- характеристику (Приложение 6)

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта в части освоения основного вида профессиональной деятельности участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах.

Оценка за производственную практику определяется с учетом результатов экспертизы:

- формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта ухода за пациентами с различными патологиями при освоении общих и профессиональных компетенций,
- правильности и аккуратности ведения документации производственной практики.

Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского

Медицинский колледж

ДНЕВНИК

Производственной практики ПМ 03 «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях»

МДК 03.01. «Основы реаниматологии»

для специальности 34.02.01 «Сестринское дело»

Студента		
Группы		
Место прохождения практики		
время прохождения практики с «»	20	Γ.
по «» 20г.		
Общий руководитель практики		
Непосредственный руководитель практики		
Методический руководитель практики		
		– М.П

дата	, подпись студента		
	,		
	ГРАФИК ПРОХОХ	КДЕНИЯ ПРАКТИКИ	[
№	Наименование отделений ЛПУ	Количество часов	Оценка за ведение дневника
п/п			
Эбщі	ий руководитель практики		
Непо	средственный руководитель практики		
Мето	дический руководитель практики		
М.П.			

Дата, Оценка, Подпись	Наименование и содержание работы

Отчет о проделанной работе на производственной практике.

ОТЧЕТ

о проделанной работе во время производственной практики Студента (ки)				
курсагруппы				

А. Цифровой отчет

За время прохождения практики выполнен следующий объем работ:

№	Наименование работы	Количество

Б. Текстової	й отчет
М.П.	Общий руководитель практики (подпись)
	Непосредственный руководитель практики(подпись)
	Методический пуководитель практики(подпись)

Перечень манипуляций ,обязательных для отработки на производственной практике.

- 1.Введение воздуховода
- 2. Использование роторасширителя
- 3. Использование языкодержателя
- 4.ИВЛ рот-рот
- 5.ИВЛ рот-нос
- 6.ИВЛ мешком Амбу
- 7. Техника непрямого массажа сердца
- 8. Проведение комплекса СЛР одним и двумя спасателями
- 9. Формирование укладки для подключичной пункции и катетеризации
- 10. Участие в проведении подключичной пункции и катетеризации
- 11.Оказание помощи пострадавшему при обструкции дыхательных путей в сознании
- 12.Оказание помощи пострадавшему при обструкции дыхательных путей без сознания

Карта сестринского ухода Планирование сестринского ухода по этапам сестринского процесса

Ф.И.О паг	циента					
Возраст_						
Врачебны	й диагноз					
1-й этап.	Первичная оценка, сбор информации (п. I. II)					
2-й этап.	Проблемы пациента					
✓ I	Настоящие:					
Потенциа	льные:					
Приорите	тная:					
3 –й этап	. Формулировка целей.					
✓ Кр	аткосрочная					
✓ До	лгосрочная					
$4 - \ddot{u}$ э man . План сестринских вмешательств с мотивацией.						
№ π/π	Действия медицинской сестры	Мотивация				
5-й этап. 	Оценка результатов сестринского ухода.					
	Подпись м/с					

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПРАКТИКЕ

ФИО студента	
на курсе по специальности СПО _34.02.01 «Сестринское дел	IO»
успешно прошел(ла) производственную практику по проф	ессиональному
модулю	
наименованиепрофессионального модуля в объеме часов с «»20 г. по «»20	г.в организации
наименование организации,	
Виды работ, выполненных студентами во время практики	Качество выполнения
	работ в соответствии с
	технологией и (или)
	требованиями
	организации, в которой
	проходила практика
1. Организация и оказание доврачебной помощи при неотложных	
состояниях и травмах.	
2. Участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных	
состояниях	
3. Взаимодействие с членами профессиональной бригады и	
добровольными помощниками в условиях чрезвычайных	
ситуаций.	
Печать учреждения Общий руководитель практики (подп	ись)
Здравоохранения	
Непосредственный руководитель прав	ктики(подпись)

Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Медицинский колледж

Характеристика студента СПЕЦИАЛЬНОСТИ 34.02.01 «Сестринское дело» на производственной практике

Студент (ка)						
группы		_проходил (а) пр	оактику с		_ по	
на базе						
Работал по пр неотложных и		е ПМ 03.Оказан альных состоя				
Георетическая по	дготовка	а, умение приме	нять теорию на	а практике		
Производственна	я дисциг	лина и прилежа	ние, внешний	вид		
Ориентируется в патологию профи			ил (а) практику	л. Может на	азвать преоб.	падающую
Ориентируется в диагностические,	-	-	ипуляций прос	фильного о	тделения: ле	чебные
Может организов производственной						*
Ориентируется в регламентирующ				ствах. Знае	г приказы,	
Способен (а) раборуководством, па			анде, эффекти	вно общаті	ься с коллега	ми,
Способен (а) осуг эффективного вы развития						
Индивидуальные уравновешенност		ости: добросове	стность, испол	нительнос	ть, инициати	вность,
Печать учрежден здравоохранения	ния	Общий руково	дитель практ	ики (подпи	сь)	
H	Гепосред	ственный руково	одитель практ	ики (подпі	ісь)	