

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шуматов Валентин Борисович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 03.03.2025 15:37:54  
Уникальный программный ключ:  
1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794e5

Приложение 4  
к основной образовательной программе (программе подготовки специалистов среднего звена среднего) по специальности 34.02.01 Сестринское дело, направленности в области профессиональной деятельности оказание населению квалифицированной сестринской помощи для сохранения и поддержания здоровья в разные возрастные периоды жизни ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России  
Утверждено на заседании ученого совета протокол № 8 от «25» марта 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор

 /И.П. Черная/  
«20» марта 2022г.

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

Вид практики производственная практика  
учебная/производственная

**Ш. 03.01. МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ЦЕНТРА КАТАСТРОФ**

Трудоемкость практики 72 часа  
(часах/ неделях)

Форма проведения практики непрерывная  
(непрерывная/ дискретная)

Способ проведения практики стационарная  
(стационарная/выездная)

Специальность 34.02.01 Сестринское дело

Уровень подготовки Среднее профессиональное образование

Область профессиональной деятельности Оказание населению квалифицированной сестринской помощи для сохранения и поддержания здоровья в разные возрастные периоды жизни

Форма обучения очная очная

Срок освоения ООП (ШССЗ) 2 года 10 месяцев

Институт/кафедра Отделение среднего профессионального образования

Владивосток, 2022

При разработке рабочей программы производственной практики ПП 03.01. Медицинская сестра центра катастроф в основу положены:

1) ФГОС СПО по направлению подготовки по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации «12» мая 2014г. № 502

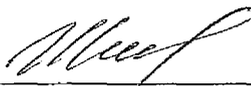
---

2) Учебный план по направлению подготовки 34.02.01 Сестринское дело среднего профессионального образования, в области профессиональной деятельности: оказание населению квалифицированной сестринской помощи для сохранения и поддержания здоровья в разные возрастные периоды жизни, утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «25» марта 2022 г., Протокол № 8.

Программа производственной практики ПП 03.01. Медицинская сестра центра катастроф одобрена УМС факультета среднего профессионального образования от «30» марта 2022 г. Протокол № 3.

Председатель совета  
деканов  
(должность)

---

  
(подпись)

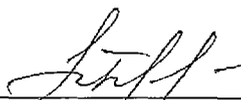
---

Королев И.Б.  
(Ф.И.О.)

---

Разработчики:  
ассистент  
(занимаемая должность)

---

  
(подпись)

---

Брагина М.Г.  
(Ф.И.О.)

---

## **1. Цель и задачи реализации практики ПП 03.01. Медицинская сестра центра катастроф**

*Цель производственной практики (по профилю специальности)* формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело в области профессиональной деятельности оказание населению квалифицированной сестринской помощи для сохранения и поддержания здоровья в разные возрастные периоды жизни.

При этом *задачами* учебной практики ПП 03.01. Медицинская сестра центра катастроф являются

- закрепление и углубление знаний по оказанию доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях;
- развитие практических навыков проведения мероприятий по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде;
- формирование компетенций по оказанию доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях (МДК.03.01 Основы реаниматологии) и соответствующих общих и профессиональных компетенций (ОК, ПК)

**2. Место практики ПП 03.01. Медицинская сестра центра катастроф** в структуре основной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена) по направлению подготовки 34.02.01 Сестринское дело, в области профессиональной деятельности: оказание населению квалифицированной сестринской помощи для сохранения и поддержания здоровья в разные возрастные периоды жизни.

2.1. ПП 03.01. Медицинская сестра центра катастроф относится к обязательной части профессионального модуля рабочего учебного плана специальности 34.02.01 Сестринское дело. К освоению производственной практики в качестве помощника медицинской сестры допускаются обучающиеся, завершившие программу обучения 4 семестров.

2.2. Для освоения производственной практики ПП 03.01. Медицинская сестра центра катастроф необходимы следующие знания и умения, формируемые предшествующими дисциплинами, учебной и производственной практиками:

**-учебная дисциплина МДК.03.01 Основы реаниматологии**

Знания; основные принципы оказания первой доврачебной помощи при неотложных состояниях.

алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации.

Умения; оказывать больным первую медицинскую помощь при возникновении неотложных состояний в экстремальных условиях;

- выполнять алгоритм проведения базовой сердечно-легочной реанимации;

**-учебная дисциплина ПМ 3 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях**

Знания: основные принципы оказания первой доврачебной помощи при неотложных состояниях.

Умения: оказывать больным первую медицинскую помощь при возникновении неотложных состояний в экстремальных условиях;

2.3. Практика проводится в 5 семестре.

Вид практики: производственная;

Тип практики: производственная практика по профилю специальности ПП\_03.01.

Медицинская сестра центра катастроф:

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: непрерывная.

**3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена) специальности 34.02.01 Сестринское дело, в области профессиональной деятельности оказание населению квалифицированной сестринской помощи для сохранения и поддержания здоровья в разные возрастные периоды жизни.**

Индикаторы достижения установленных общих компетенций

Наименование категории (группы) общих компетенций	Код и наименование общих компетенций выпускника	Индикаторы достижения общих компетенций
Оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях	ОК 1-ОК 13	<u>знать:</u> методы и способы выполнения профессиональных задач, оценку и качество выполнения профессиональных задач <u>уметь:</u> принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность; работать в коллективе и команде; брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

Индикаторы достижения установленных профессиональных компетенций

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональных компетенций выпускника	Индикаторы достижения профессиональных компетенций
Оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях	ПК 1.2-1.3, 2.1- 2.8, 3.1-3.3	<u>Знать</u> причины, стадии и клинические проявления терминальных состояний; алгоритмы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях <u>уметь:</u> проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде; участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях; взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.

#### 4. Содержание практики

##### Объем практики ПП 03.01. Медицинская сестра центра катастроф

Вид работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестр
		№ <u>5</u>
		часов
1	2	3
<b>Производственная/ (ПП)</b>	36	36
<i>Инструктаж по технике безопасности</i>	2	2
<i>Работа в отделениях под контролем руководителя практики</i>	34	34
<i>Консультации</i>	36	36
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	зачет (З)	
	экзамен (Э)	
<b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>	Часы	72
	Недели	

##### Разделы практики, виды деятельности и формы контроля

п/№	Разделы практики, виды деятельности	Часы
1	2	3
№ семестра 5		
	<b>Модуль 1. Организация работы медицинской сестры в отделении реанимации и интенсивной терапии.</b>	<b>14</b>
1.1	Инструктаж по технике безопасности	2
1.2	Основы инфекционной безопасности в палатах реанимации и интенсивной терапии	8
1.3	Обеспечение гигиены питания в ЛПУ	8
1.4	Уход за больными в отделении реанимации и интенсивной терапии, эргономика и биомеханика при перемещении пациентов.	8
1.5	Обеспечение лечебно-охранительного режима в ЛПУ	6
	<b>Модуль 2. Организация работы по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма пациента при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде</b>	<b>40</b>
2.1	Овладение методами обеспечения проходимости дыхательных путей и ее поддержание. Проведение сердечно-легочной реанимации.	4
2.2	Овладение основных принципов реанимации и интенсивной терапии и специализированного ухода при различных критических состояниях: шок, кома, сердечно-сосудистая, дыхательная, почечная и печеночная недостаточности, сепсис, ожоги и отморожения, электротравма и утопление.	16

2.3	Сбор, тестирование и подключение к пациенту контрольно-диагностических и лечебных средств: пульсоксиметр, кардиограф, инфузомат.	8
2.4	Налаживание систем мониторингования и проведения наблюдения систем жизнеобеспечения пациента на всех этапах реанимации и интенсивной терапии.	8
2.5	Овладение техникой введения трансфузионных сред.	4
	Итого:	72

## 5. Формы отчетности по практике

5.1. Дневник по практике.

## 6. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

### 6.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	№ семестра	Виды контроля	Наименование раздела ПП 03.01	Оценочные средства		
				Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
	5	промежуточная аттестация	Организация работы медицинской сестры в отделении реанимации и интенсивной терапии. Организация работы по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма пациента при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде	Ведение дневника ПП		

### 6.2. Примеры оценочных средств.

Промежуточная аттестация	образец дневника производственной практики (приложение 1).
--------------------------	--

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики ПП 03.01. Медицинская сестра центра катастроф

### 7.1. Основная литература

п / №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	Неотложная помощь в работе	Бабушкин И.Е., Карманов	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458235.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458235.html</a>	Неограниченный доступ

	медицинско й сестры	В.К.		
2	Основы реаниматол огии. Учебник	Сумин С.А., Шаповал ов К.Г.	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458235.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458235.html</a>	Неограниче нный доступ
3	Скорая и неотложная помощь. Общие вопросы реаниматол огии	Геккиева А.Д.	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458235.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458235.html</a>	Неограниче нный доступ
4	Первая помощь [Электронн ый ресурс]	Демичев С. В.	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458235.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458235.html</a>	Неограниче нный доступ
5	Сестринска я помощь при хирургическ их заболевания х. Сборник заданий	Демидова Е. Р.	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458235.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458235.html</a>	Неограниче нный доступ

## 7.2. Дополнительная литература

п / №	Наименова ние, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БиЦ
1	2	3	4	5
1	Алгоритм ы неотложно й помощи. Тематичес кие карточки. Руководст во	Под ред. О.М. Драпкина, С.Ф. Багненко	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458235.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458235.html</a>	Неограниче нный доступ
2	Неотложна я доврачебна я медицинск ая помощь. [Электрон ный ресурс]	Красильни кова И.М., Моисеева Е.Г.	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458235.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458235.html</a>	Неограниче нный доступ
3	Оказание	Левчук	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 URL :	Неограниче

первичной доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях . Учебник	И.П., Соков С.Л., Курочка А.В., Назаров А.П.	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458235.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458235.html</a>	нный доступ
--	--	---	-------------

### 7.3. Интернет-ресурсы.

1. ЭБС «Консультант студента» <http://studmedlib.ru>
2. ЭБС «Университетская библиотека online» <http://www.biblioclub.ru/>
3. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru;>
4. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ <http://lib.vgmu.ru/catalog/>
5. Медицинская литература <http://www.medbook.net.ru/>
6. ЭБС «Лань» <http://www.e.lanbook.com>

**7.4. Перечень информационных технологий, используемых для образовательной деятельности в период практики, информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:**

1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (ВКС)
2. SunRav Software tTester
3. 7-PDF Split & Merge
4. ABBYY FineReader
5. Kaspersky Endpoint Security
6. Система онлайн-тестирования INDIGO
7. Microsoft Windows 7
8. Microsoft Office Pro Plus 2013
9. 1С:Университет
10. Гарант
11. MOODLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

### 8. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Производственная практика проводится на базах практической подготовки ФГБОУ ВО ТГМУ, закрепленных договорами о социальном партнерстве оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

**Требования к практике для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.**

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

**Особенности реализации практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления практика реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ проводится по личному заявлению обучающегося с учетом требований их доступности для данных обучающихся. При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где реализуется практика, другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение практики.

При реализации практики на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение практики для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ на одной базе практической подготовки совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации практики доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

Форма проведения промежуточной аттестации по практике для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ОВЗ. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

### **Методические рекомендации по организации практики ПП 03.01. Медицинская сестра центра катастроф:**

Практика складывается из самостоятельной работы обучающихся под контролем руководителя практики и руководителя на базе практической подготовки. Основное время выделяется на практическую работу по освоению навыков работы помощника медицинской сестры.

При проведении практики ПП 03.01. Медицинская сестра центра катастроф необходимо использовать возможности базы практической подготовки для выполнения обязанностей помощника медицинской сестры. По завершению реализации учебной практики обучающиеся будут иметь навык:

ПК 3.1 Оказания доврачебной помощи 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 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

Практика проводится в виде самостоятельной работы под контролем руководителя от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России и руководителя на базе практической подготовки, демонстрации практических умений. Работа с информационными ресурсами по практике выполняется в пределах часов, отводимых на её освоение

Каждый обучающийся обеспечен неограниченным доступом к библиотечным фондам ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

По практике ПП 03.01. Медицинская сестра центра катастроф разработаны методические рекомендации для студентов «Образец дневника практики».

Оформление дневника практики способствуют формированию навыков заполнения отчетной медицинской документации, проведения профилактических мероприятий на всех этапах работы помощника медицинской сестры.

Текущий контроль определяется ведением дневника практики, промежуточный аттестация в виде «зачета с оценкой» - демонстрация навыков и с оценкой ведения дневника производственной практики.

#### ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид воспитательной работы	Формы и направления воспитательной работы	Критерии оценки
Помощь в развитии личности	Открытые Беседы и проблемные диспуты по вопросам этики и деонтологии при взаимодействии с разными категориями участников профессиональной деятельности (пациенты, родственники, коллеги, подчиненные)	Портфолио
	Скрытые – Формирование культуры ведения здорового образа жизни, развитие способности к сохранению и укреплению здоровья Формирование мотивации к профессиональной, научно-исследовательской, организационно-управленческой и другим видам профессиональной деятельности Создание доброжелательной и уважительной атмосферы с высоким уровнем коммуникабельности при реализации дисциплины	
Гражданские ценности	Открытые Актуальные короткие диспуты при наличии особенных событий	Портфолио
	Скрытые Акцентирование внимания на общегражданских ценностных ориентациях и правовой культуре Осознанная гражданская позиция при осуществлении профессиональной деятельности Развитие социально – значимых качеств личности и самостоятельного опыта общественной деятельности	
Социальные	Открытые	Портфолио

ценности	Освещение вопросов, посвященных организации здорового образа жизни на основе здоровые берегающих технологий	
	Скрытые Осознание принадлежности к профессиональному медицинскому (фармацевтическому) сообществу, признание особенностей корпоративной этики Идентификация в социальной структуре при получении образования и осуществлении профессиональной деятельности	

**ОБРАЗЕЦ ДНЕВНИКА ПРАКТИКИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**«ТИХООКЕАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**ДНЕВНИК  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПП 03.01. Медицинская сестра центра катастроф**

Обучающегося \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ группы по специальности 34.02.01 Сестринское дело  
База практической подготовки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Полное название и адрес базы практической подготовки

С \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Руководитель практики от ФГБОУ ВО ТГМУ  
Минздрава России

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ ФИО

Оценка за практику \_\_\_\_\_

1. Обучающиеся по специальности 34.02.01 Сестринское дело осваивают программу практики в 5 семестре в качестве помощника медицинской сестры

## 2. *Цель*

**производственной практики (по профилю специальности)** формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело в области профессиональной деятельности: оказание населению квалифицированной сестринской помощи для сохранения и поддержания здоровья в разные возрастные периоды жизни.

## 3. *Содержание практики*

- Инструктаж по технике безопасности
- Основы инфекционной безопасности в палатах реанимации и интенсивной терапии
- Обеспечение гигиены питания в ЛПУ
- Уход за больными в отделении реанимации и интенсивной терапии, эргономика и биомеханика при перемещении пациентов
- Обеспечение лечебно-охранительного режима в ЛПУ
- Овладение методами обеспечения проходимости дыхательных путей и ее поддержание. Проведение сердечно-легочной реанимации.
- Овладение основных принципов реанимации и интенсивной терапии и специализированного ухода при различных критических состояниях: шок, кома, сердечно-сосудистая, дыхательная, почечная и печеночная недостаточности, сепсис, ожоги и отморожения, электротравма и утопление.
- Сбор, тестирование и подключение к пациенту контрольно-диагностических и лечебных средств: пульсоксиметр, кардиограф, инфузомат.
- Налаживание систем мониторинга и проведения наблюдения систем жизнеобеспечения пациента на всех этапах реанимации и интенсивной терапии.
- Овладение техникой введения трансфузионных сред.

## 4. *Планируемые результаты практики*

**Знать:** основные этапы работы среднего медицинского персонала в отделении реанимации и интенсивной терапии.

**Уметь:** выполнять манипуляции по уходу за больными в критических состояниях.

**Формы оценки уровня освоения общих и профессиональных компетенций в период практики.**

1. Ведение дневника практики.
2. Отзыв руководителя практики.
3. Соблюдение санитарно-противоэпидемиологического режима.

## 5. *Критерии оценки уровня освоения общих и профессиональных компетенций в период практики.*

Оценка по практике выставляется в зачетную книжку руководителем практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по результатам промежуточной аттестации:

оценки оформления Дневника производственной практики на основании характеристики работы студента.

**«Отлично»** – пороговый или высокий уровень сформированности профессиональных компетенций в период практики, высокий уровень знаний, высокая степень выполнения практических навыков, активный подход к решению профессиональных задач разной степени сложности, предусмотренных программой практики в соответствии с ФГОС ВО и

п  
р  
о  
ф  
е  
с  
с





Уход за промежностью пациента с мочевым катетером				
Уход за дренажами и ранами				
Собирать уклады (наборы) для катетеризации центральных вен, трахеотомии, люмбальной пункции, пункции плевральных полостей, интубации трахеи				
Определять групповую и резус-принадлежность, пробу на индивидуальную совместимость крови больных, проводить трансфузионную терапию при взаимодействии с врачом				
Определение уровня сознания				
Определение пульса на периферических и центральных артериях				
Определение частоты, ритма, глубины дыхания				
Неинвазивное измерение артериального давления				
Использование автоматизированного мониторинга: пульсоксиметра, ЭКГ, температурного датчика				
Проведение сердечно-лёгочной реанимации				
Размещение пациента в положения Фаулера, Симса, на боку, на спине, животе				
Смена постельного белья				
Кормление пациента через рот с помощью ложки и поильника, через зонд				
Организация парентерального питания				



