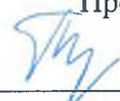


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шуматов Валентин Борисович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 25.10.2021 16:08:15  
Уникальный программный ключ:  
1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор



/ И. П. Черная/

« 19 » 06 2020 г.

## ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.П.3 Клиническая практика (Помощник процедурной медицинской сестры)

Направление подготовки (специальность) 31.05.01. Лечебное дело

Форма обучения очная  
(очная, очно-заочная)

Трудоемкость практики 5 / 3 1/3  
(зачетных единиц/ неделях)

Форма проведения практики непрерывная  
(непрерывная/ дискретная)

Способ проведения практики стационарная, выездная

Кафедра институт симуляционных и аккредитационных технологий

При разработке рабочей программы производственной практики в основу положены:

1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности)

31.05.01. Лечебное дело

утвержденный Министерством образования и науки РФ

« 09 » февраля 2016 г. № 95

2) Учебный план по специальности 31.05.01. Лечебное дело

утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

« 15 » мая 2020 г., Протокол № 4

Рабочая программа производственной практики одобрена на заседании института

Симуляционных и аккредитационных технологий

от « 28 » мая 2020 г. Протокол № 10

Директор института



( Гнездилов В. В. )

Рабочая программа производственной практики одобрена УМС по специальности  
31.05.01. Лечебное дело « 09 » июня 2020 г. Протокол № 4

Председатель УМС



(Грибань А. Н.)

Разработчики:

профессор



Соляник Е. В.

## 1. Цель и задачи прохождения производственной практики

### Б2.П.3 Клиническая практика (Помощник процедурной медицинской сестры)

**Цель** закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений, необходимых в работе процедурной медицинской сестры, использованию медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в объеме работы процедурной медицинской сестры путем непосредственного участия в деятельности стационара, а также развитие компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

При этом **задачами** производственной практики Клиническая практика (Помощник процедурной медицинской сестры) являются

- закрепление и углубление знаний об основных этапах работы процедурной медицинской сестры, обязанностях и ответственности в работе с больными с заболеваниями различных органов и систем с позиций среднего медицинского персонала в разных отделениях многопрофильного стационара;

- формирование способностей по организации труда медицинского персонала в медицинских организациях, определение функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления;

- формирование способностей по организации мероприятий по охране труда и технике безопасности, профилактика профессиональных заболеваний, контроль за соблюдением и обеспечением экологической безопасности;

- развитие навыков общения с больными и их родственниками с применением принципов этики и врачебной деонтологии;

- формирование у студента навыков общения с коллективом.

## 2. Место производственной практики Б2.П.3 Клиническая практика (Помощник процедурной медицинской сестры) в структуре ОПОП университета

2.1. Производственная практика Б2.П.3 Клиническая практика (Помощник процедурной медицинской сестры) относится к блоку Б2 Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР) учебного плана по специальности 31.05.01 Лечебное дело. К прохождению производственной практики в качестве помощника процедурной медицинской сестры допускаются обучающиеся, завершившие программу обучения на 3-ем курсе.

2.2. Для прохождения производственной практики Клиническая практика «Помощник процедурной медицинской сестры» необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, учебной и производственной практиками: «Основы ухода за больными», «Сестринское дело», учебной практикой «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля», производственной практикой Клиническая практика «Помощник младшего медицинского персонала», Клиническая практика «Помощник палатной медицинской сестры»

### **учебная дисциплина «Основы ухода за больными»**

**Знания:** устройство и правила работы отделений многопрофильного стационара, обязанности медицинского персонала по уходу за больными, теоретические основы ухода за больными с заболеваниями разных органов и систем;

**Умения:** транспортировка больных, уборка палат и помещений, питание больных, обеспечение хранения и использования медицинского инструментария и оборудования;

**Навыки:** общего ухода за больными разного профиля в условиях многопрофильного стационара.

### **учебная практика (Уход за больными терапевтического и хирургического профиля)**

**Знания:** устройство и оборудование лечебных отделений стационара, виды санитарной

обработки больных, принципы лечебного питания, особенности ухода за больными в послеоперационном периоде

Умения: санитарная обработка, кормление, транспортировка больных, проведение термометрии;

Навыки: ухода и наблюдения за больными терапевтического и хирургического профиля

#### **производственная практика Клиническая практика (Помощник младшего медицинского персонала)**

Знания: обязанности младшего медицинского персонала, правила и техника проведения простейших диагностических и лечебных процедур, особенности ухода за тяжелыми и агонирующими больными;

Умения: контроль гемодинамических показателей больных, определение диуреза, постановка клизм, оказание неотложной помощи, транспортировка больных, санитарная обработка больных и помещений стационара;

Навыки: обеспечение лечебно-охранительного и санитарного режима отделений многопрофильного стационара.

#### **учебная дисциплина «Сестринское дело»**

Знания: обязанности палатной медицинской сестры, правила хранения и раздачи лекарственных средств, принципы дифференцированного лечебного питания, правила заполнения медицинской документации;

Умения: осуществлять раздачу лекарственных средств, контролировать выполнение врачебных назначений, проводить подготовку больных к диагностическим и лечебным процедурам, оформлять предусмотренные стандартами медицинские документы;

Навыки: работы палатной медицинской сестры, контроля работы младшего медицинского персонала.

#### **производственная практика Клиническая практика (Помощник палатной медицинской сестры)**

Знания: обязанности палатной медицинской сестры, правила проведения диагностических процедур, требующих участия медицинского персонала в их подготовке, правила хранения лекарственных средств, основы диетического питания.

Умения: проводить простейшие физиопроцедуры, оксигенотерапию, ингаляционное введение лекарственных средств, катетеризацию мочевого пузыря, введение назогастрального и желудочно-кишечного зонда, осуществлять энтеральное питание;

Навыки: обеспечение лечебно-охранительного и санитарного режима отделений многопрофильного стационара.

2.3. Практика проводится на 3 курсе в 6 семестре.

Вид практики: производственная практика;

Тип практики – клиническая практика;

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики – непрерывная – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики (3 недели и 2 дня в 6 семестре).

Общая трудоемкость производственной практики Б2.П.3 Клиническая практика (Помощник процедурной медицинской сестры) составляет 5 зачетных единиц, 3 недели и 2 дня, 180 академических часа.

Вид промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

### **2.3. Требования к результатам освоения производственной практики Б2.П.3**

#### **Клиническая практика (Помощник процедурной медицинской сестры)**

**2.3.1. Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе реализации производственной практики Клиническая практика «Помощник процедурной медицинской сестры»:**

1. медицинская
2. организационно-управленческая
3. научно-исследовательская

**2.3.2. Реализация производственной практики направлена на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:**

*готовностью к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи (ОПК 10)*

*готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи (ОПК 11).*

*готовностью к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни (ПК 16)*

*готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (ПК - 11)*

п/№	Номер/ индекс компетен ции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате прохождения производственной практики обучающиеся должны:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7
1.	ОПК 10	<i>готовностью к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи</i>	значение работы процедурной медицинской сестры в осуществлении лечебно - диагностического процесса	осуществлять мероприятия по выполнению врачебных назначений	техникой парентерального введения лекарственных средств, заполнения отчетной медицинской документации	ситуационные задачи, тесты, дневник производственной практики
2.	ОПК 11	<i>готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи</i>	обязанности процедурной медицинской сестры, правовые аспекты этой деятельности, административные и гражданские акты, регламентирующие работу процедурной медицинской сестры	выполнять работу процедурной медицинской сестры в соответствии с правовыми аспектами деятельности, составлять отчет о проведенной работе, оценить степень выполнения своих обязанностей	Оказывать скорую медицинскую помощь при неотложных состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства в соответствии с порядками оказания медицинской помощи	задания электронного образовательного модуля, ситуационные задачи, тесты, дневник производственной практики
3.	ПК 16	<i>готовностью к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни</i>	действия медицинской сестры по осуществлению просветительской деятельности по коррекции факторов риска и формированию здорового образа жизни при выполнении	осуществлять действия, предусмотренные обязанностями процедурной медицинской сестры в просветительской деятельности	Методикой оценки факторов риска, проведения санитарно-просветительских бесед, составления памяток о здоровом	Беседы с пациентами, санбюллетени

			обязанностей процедурной медицинской сестры		образе жизни	
4.	ПК 11	<i>готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства</i>	диагностические критерии неотложных состояний, требующих срочного медицинского вмешательства, порядок оказания скорой медицинской помощи	диагностировать неотложные состояния, проводить мероприятия по оказанию скорой медицинской помощи	способами оказания скорой медицинской помощи при неотложных состояниях	электронный образовательный ресурс, дневник производственной практики

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 3.1. Объем производственной практики Б2.П.3 Клиническая практика (Помощник процедурной медицинской сестры)

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры	
		№ 4 __	№ __
		часов	часов
1	2	3	4
<b>Аудиторные занятия (всего), в том числе:</b>	-	-	
Лекции (Л)			-
Практические занятия (ПЗ),			
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
<b>Производственная практика (ПП)</b>	5/180	180	
<i>Инструктаж по технике безопасности</i>	/2	2	
<i>Симуляционный модуль в ЦСТТ</i>	1/36	36	
<i>Работа в отделениях под контролем руководителя практики</i>	3,5/124	124	
<i>Подготовка к беседам на санитарно-профилактические темы, подготовка санбюллетеней</i>	/4	4	
<i>Подготовка к отчету по выполнению фрагмента НИР</i>	/4	4	
<i>Подготовка к промежуточной аттестации</i>	/8	8	
<b>Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе:</b>	-	-	
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	зачет (З)	зачет с оценкой	
	экзамен (Э)		
<b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>	час.	180	
	ЗЕТ	5	

### 3.2.2. Разделы производственной практики, виды учебной деятельности и формы контроля

п/№	. Разделы производственной практики, виды деятельности	Часы
1	2	3
№ семестра 6		
1.	Организация работы отделения стационара. Техника безопасности.	16

	Организация работы процедурной медицинской сестры.	
2.	Организация работы процедурного кабинета стационара. Обязанности процедурной медицинской сестры. Нормативные документы. Журналы регистрации больных, врачебных назначений. Этика и деонтология в работе процедурной медицинской сестры.	16
3.	Правила работы с листами врачебных назначений. Регистрация врачебных назначений в журналах процедурной медицинской сестры.	16
4.	Правила асептики и антисептики, хранения и обработки медицинского инструментария.	16
5.	Техника внутримышечных, подкожных и внутривенных инъекций	8
6.	Техника венопункции, внутривенного струйного и капельного введения лекарственных средств.	8
7.	Особенности работы процедурной медицинской сестры в отделениях терапевтического профиля.	16
8.	Особенности работы процедурной медицинской сестры в отделениях хирургического профиля	16
9.	Особенности работы медицинской сестры в палатах интенсивного наблюдения и терапии. Диагностика неотложных состояний, правила оповещения о возникновении неотложных состояний. Скорая медицинская помощь и немедленные действия процедурной медицинской сестры при возникновении неотложных состояний.	12
10.	Симуляционный модуль «Основные навыки процедурной медицинской сестры. Базовая СЛР»	36
11.	Заполнение карт фрагмента НИР. Подготовка к проведению бесед на санитарно – профилактические темы, подготовка санбюллетеней. Подготовка к промежуточной аттестации (зачету по производственной практике)	18
	Итого:	<b>180</b>

### 3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.3.3. Контрольные вопросы итогового компьютерного тестирования. (приложение 4)

### 3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

№ п/п	№ семестра	Виды контроля	Наименование раздела производственная практика Клиническая практика (Помощник процедурной медицинской сестры)	Оценочные средства		
				Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1.	4	текущий контроль	производственная практика Клиническая	симуляторы	3	15

			практика (Помощник процедурной медицинской сестры)			
2.	4	текущий контроль	производственная практика Клиническая практика (Помощник процедурной медицинской сестры)	Электронный образовательный модуль Дневник ПП	1	на каждого обучающегося
3.	4	промежуточный контроль	производственная практика Клиническая практика (Помощник процедурной медицинской сестры)	тестирование	30	5
4.	4	промежуточный контроль	производственная практика Клиническая практика (Помощник процедурной медицинской сестры)	карты для выполнения НИР	5	по 5 на каждого обучающегося
5.	4	промежуточный контроль	производственная практика Клиническая практика (Помощник процедурной медицинской сестры)	Дневник ПП	1	на каждого обучающегося

### 3.4.2. Примеры оценочных средств.

для текущего контроля (ТК)	тестовый контроль (приложение 4)
	типовые ситуационные задачи (приложение 3)
	вопросы для собеседования (приложение 5)
для промежуточной аттестации	тестовый контроль (приложение 4)
	карта НИР (приложение 1)
	образец дневника производственной практики (приложение 2).

## 3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПОМОЩНИК ПРОЦЕДУРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ)

### 3.5.1. Основная литература

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1.	Теоретические	Мухина, С. А.	М. :		2

	основы сестринского дела		ГЭОТАР-Медиа, 2016		
2.	Основы ухода за хирургическими больными	А. А. Глухов, А. А. Андреев, В. И. Болотских, С. Н. Боев.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.	-	

### 3.5.2. Дополнительная литература

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1.	Общий уход за больными.	Н. В. Туркина	2005, М.	1	1
2.	<a href="http://tgmu.ru">http://tgmu.ru</a>	официальный сайт ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России Библиотечно-информационный центр	2017		

### 3.5.3. Интернет-ресурсы.

#### Ресурсы библиотеки

1. «Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>
2. Электронная библиотечная система «Букап» <http://books-up.ru/>
3. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)
4. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт» <http://lib.rucont.ru/collections/89>
5. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) <http://elibrary.ru/>
6. Medline with Full Text <http://web.b.ebscohost.com/>
7. БД «Статистические издания России» <http://online.eastview.com/>

#### Ресурсы открытого доступа

1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) – полнотекстовая база данных ЦНМБ <http://www.femb.ru/feml/>
2. Рубрикатор клинических рекомендаций <http://cr.rosminzdrav.ru/#/>
3. Cyberleninka <https://cyberleninka.ru/>
4. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ <https://rusneb.ru/>
5. Федеральная служба государственной статистики <https://www.gks.ru/>
6. Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru/>
7. «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>
8. PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
9. Freedom Collection издательства Elsevier <http://www.sciencedirect.com/>
10. BioMed Central <https://www.biomedcentral.com/>
11. PubMed Central <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc>

### 3.5.4. Ресурсы сети «Интернет»

1. Обуховец, Тамара Павловна. Основы сестринского дела [Текст] : учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / Т. П.

Обуховец, О. В. Чернова ; под общ. ред. Б. В. Кабарухина. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. - 765, [1] с Режим доступа:<https://search.rsl.ru/ru/search>

2. Мишина, Т. П. Сердечно-легочная реанимация. Базовые и расширенные методы сердечно-легочной реанимации, выполняемые у взрослого пациента на догоспитальном этапе [Текст] : учебное пособие / Т. П. Мишина ; [Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации], Кафедра скорой медицинской помощи. - Санкт-Петербург : Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2016. - 73, [1] с. : Режим доступа:<https://search.rsl.ru/ru/search>

### 3.5.5. Программное обеспечение и информационные технологии

Портал дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

ID: <http://edu.tgmu.ru/course/view.php?id=142>

### 3.6. Материально-техническое обеспечение производственной практики Б2.П.3 Клиническая практика (Помощник процедурной медицинской сестры)

Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, учебных комнат для работы студентов.

Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, ПК, мониторы, симуляторы и тренажеры. Электронные средства обучения (презентации, текстовая информация, видеофильмы). Ситуационные задачи, тестовые задания по разделам производственной практики.

### 3.7. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при проведении производственной практики – кейсы, симуляционные методики, электронный образовательный модуль.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

Кейсы по некоторым теоретическим вопросам производственной практики «Помощник процедурной медицинской сестры» с дискуссией (приложение 3); тренажерные симуляции, стандартизованные пациенты для демонстрации практических умений.

### 3.8. Производственная практика Б2.П.3 Клиническая практика (Помощник процедурной медицинской сестры) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№	Наименование последующих дисциплин	Номера разделов данной дисциплины, необходимых для изучения последующих дисциплин
1	Пропедевтика внутренних болезней	+
2	Общая хирургия	+
3	Внутренние болезни	+
4	Хирургические болезни	+
5	Поликлиническая терапия	+
6	Урология	+
7	Общественное здоровье и здравоохранение	+
8	Фтизиатрия	+
9	Инфекционные болезни	+
10	Онкология, лучевая терапия	+

12	Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия	+
13	Оториноларингология	+

#### 4. Методические рекомендации по организации производственной практики

##### Б2.П.3 Клиническая практика (Помощник процедурной медицинской сестры):

Производственная практика складывается из самостоятельной работы обучающихся под контролем руководителя практики и ответственного на ПП на базе практической подготовки. Основное время выделяется на практическую работу по освоению навыков работы процедурной медицинской сестры.

При проведении производственной практики Клиническая практика (Помощник процедурной медицинской сестры) необходимо использовать возможности отделений многопрофильного стационара для выполнения обязанностей процедурной медицинской сестры. По завершению реализации ПП обучающиеся проводят выполнение врачебных назначений, в части обязанностей, предусмотренных работой процедурной медицинской сестры, парентеральное введение лекарственных средств в виде всех видов инъекций, капельное внутривенное введение, забор крови и других биологических жидкостей для лабораторных исследований. Оценивают нежелательные явления при проведении медикаментозного лечения, диагностируют неотложные состояния, оказывают скорую медицинскую помощь. Осуществляют выполнение всех процедур в зависимости от профиля пациентов, базовую СЛР. Констатируют биологическую смерть.

Производственная практика проводится в виде самостоятельной работы под контролем руководителя ПП и ответственного за ПП на базе практической подготовки, демонстрации практических умений, выполнения заданий электронного образовательного модуля, ответов на тестовые задания, симуляционных тренингов.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные и электронные формы проведения производственной практики (электронный образовательный модуль, ситуационные кейс-технологии, симуляционные тренинги, выполнение НИР, ведение дневника производственной практики).

Самостоятельная работа студентов во время проведения производственной практики осуществляется в отделениях под контролем руководителя и ответственного за ПП на базе практической подготовки.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по производственной практике и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение.

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

По производственной практике Клиническая практика (Помощник процедурной медицинской сестры) разработаны методические рекомендации для студентов «Образец дневника производственной практики», «Карта НИР».

Во время прохождения производственной практики студенты самостоятельно проводят НИР по теме «Определение скорости клубочковой фильтрации у пациентов с повышением артериального давления», санитарно-просветительную работу в виде санбюллетеней или санитарно - просветительских бесед с больными, оформляют карты НИР

( по 5 на каждого студента), дневники производственной практики и представляют краткий отчет по данным НИР, формы санитарно-просветительской работы с указанием темы санбюллетеней или бесед с больными (с указанием количества слушателей), заполненные дневники производственной практики Клиническая практика (Помощник процедурной медицинской сестры).

Оформление дневника производственной практики и краткого отчета по данным НИР способствуют формированию навыков заполнения отчетной медицинской документации, проведения профилактических мероприятий на всех этапах работы палатной медицинской сестры, научно - исследовательской и санитарно – просветительской работы.

Работа студента в отделениях многопрофильного стационара под контролем руководителя, ответственного за ПП и медицинского персонала базы практической подготовки формируют навыки командной деятельности и коммуникабельность.

Обучение студентов способствует воспитанию у них навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и самих пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию профессионального поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Исходный уровень знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения определяется выполнением заданий электронного образовательного модуля, ведением дневника ПП, промежуточный контроль - тестированием и проведением собеседования по итогам производственной практики с оценкой ведения дневника производственной практики.

Вопросы, освещаемые в ходе производственной практики Клиническая практика (Помощник процедурной медицинской сестры) включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

Приложение 1

#### КАРТА НИР «ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С ПОВЫШЕНИЕМ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ»

Ф. И. О. \_\_\_\_\_  
Возраст \_\_\_\_\_  
Пол \_\_\_\_\_  
Семейное положение \_\_\_\_\_  
Наибольшие цифры АД, регистрируемые у больного \_\_\_\_\_  
Курение \_\_\_\_\_  
Количество выкуриваемых в сутки сигарет \_\_\_\_\_  
Индекс массы тела (ИМТ) \_\_\_\_\_

#### ГЕМОДИНАМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Артериальное давление (мм рт ст) \_\_\_\_\_  
САД \_\_\_\_\_  
ДАД \_\_\_\_\_  
Пульс:  
частота \_\_\_\_\_  
ритм \_\_\_\_\_  
наполнение \_\_\_\_\_  
напряжение \_\_\_\_\_  
наличие дефицита пульса \_\_\_\_\_

**ЛАБОРАТОРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Общий белок \_\_\_\_\_

Креатинин \_\_\_\_\_

Мочевая кислота \_\_\_\_\_

Холестерин общий \_\_\_\_\_

Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) \_\_\_\_\_

**ДИАГНОЗ**

Основное заболевание \_\_\_\_\_

Осложнения \_\_\_\_\_

Хроническая болезнь почек \_\_ есть \_\_\_\_\_ нет

Стадия при наличии ХБП \_\_\_\_\_

Приложение 2

**ОБРАЗЕЦ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

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

**ДНЕВНИК  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Клиническая практика (Помощник процедурной медицинской сестры)

Студента \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ группы по специальности \_\_\_\_ 31.05.01. Лечебное дело \_

База практической подготовки \_\_\_\_\_

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

С \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Руководитель практики (преподаватель) \_\_\_\_\_

Оценка за практику \_\_\_\_\_

20 /20 учебный год

Владивосток

1. Студенты 3 курса по специальности 31.05.01. Лечебное дело проходят производственную практику в 6 семестре в качестве помощника процедурной медицинской сестры

**Цель производственной практики** - закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений, необходимых в работе процедурной медицинской сестры, использованию медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в объеме работы процедурной медицинской сестры путем непосредственного участия в деятельности стационара, а также развитие компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

2. **Во время прохождения производственной практики студент должен**

**Знать:**

- принципы организации работы лечебного учреждения, устройство и оборудование лечебных отделений больницы, организацию работы процедурного кабинета в отделениях стационара, медицинскую документацию, необходимую в работе процедурной медицинской сестры, правила заполнения журналов. Симптомы и синдромы при заболеваниях внутренних органов, их патогенез и диагностическое значение, план и методологию физикального обследования пациента. Правила асептики и антисептики. Технику внутримышечных, подкожных, внутривенных и внутривенных инъекций, технику внутривенного капельного

*введения лекарственных средств. Правила асептики и антисептики. Технику измерения артериального давления, подсчёта пульса на лучевой артерии, подсчёта числа дыханий в минуту. Правила регистрации нежелательных побочных явлений при проведении медикаментозной терапии. Особенности выполнения врачебных лекарственных назначений больным с заболеваниями органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, мочевыделительной системы, особенности наблюдения за больными пожилого и старческого возраста, особенности проведения лечебных мероприятий послеоперационным больным, тяжелообольным и агонирующим больными. Доврачебные мероприятия при неотложных состояниях,- понятия: клиническая и биологическая смерть (признаки),- правила обращения с трупом.*

**Уметь:**

*- проводить опрос и физикальное обследование больного, давать диагностическую оценку выявленным симптомам и синдромам, регистрировать врачебные назначения и осуществлять их выполнение в части обязанностей, предусмотренных работой процедурной медицинской сестры, хранить и использовать лекарственные средства, регистрировать врачебные назначения. Проводить все виды инъекций, внутривенные капельные вливания, осуществлять контроль показателей гемодинамики, осуществлять контроль показателей дыхания, регистрацию нежелательных побочных явлений при проведении медикаментозного лечения. Осуществлять врачебные лекарственные назначения больным с заболеваниями различных органов и систем.- оказывать скорую медицинскую помощь при состояниях, требующих неотложного медицинского вмешательства. Осуществлять базовую СЛР, констатировать биологическую смерть.*

**Владеть:**

- методикой физикального обследования больного;*
- умением осуществлять наблюдение за больными и выполнение врачебных назначений на основе существующих этических норм;*
- умением общаться с коллегами, другим медицинским персоналом и родственниками пациентов с учетом принятых этико-деонтологических норм.*

3. Оценка по практике выставляется в зачетную книжку преподавателем по результатам промежуточной аттестации: тестового контроля, оценки работы на симуляторах и тренажерах, аттестации практических навыков и умений, выполнения заданий электронного образовательного модуля, оценки оформления Дневника производственной практики на основании характеристики работы студента и результатов зачетного собеседования с преподавателем

**Выполнение практических умений в течение производственной практики**

Содержание работы/дата	дол жн ый мин иму м					и т о г о
<b>Симуляционный модуль</b>						
Проведение подкожных, внутрикожных и внутримышечных инъекций	50					
Проведение венепункции	25					
Установка системы для внутривенного капельного введения растворов	15					



мероприятия персонала	10														
Санбюллетень	1														
Беседы с больными на медицинские темы	2														
Подпись медицинской сестры															
Подпись ответственного за ПП на базе практической подготовки															

Описать методику

- определения совместимости при переливании крови

Провести анализ 2 –х электрокардиограмм и дать заключение

Провести анализ 2-х спирограмм и дать заключение

Тема санбюллетеня:

Темы бесед с больными

Отделение	Дата	Тема беседы	Число слушателей

**Отчет по НИР:** дать краткую характеристику полученным результатам

## ХАРАКТЕРИСТИКА

Ответственный за ПП

на базе практической подготовки \_\_\_\_\_ /Ф.И.О. /

Дата \_\_\_\_\_

### Зачет по производственной практике

1. Ведение дневника \_\_\_\_\_
2. Тестовый контроль \_\_\_\_\_
3. Аттестация практических навыков и умений \_\_\_\_\_
4. Собеседование \_\_\_\_\_
5. Санитарно – просветительная работа \_\_\_\_\_
6. НИР \_\_\_\_\_

## ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА

Руководитель ПП \_\_\_\_\_ /Ф.И.О. /

Дата \_\_\_\_\_

Приложение 3.

### Примерные варианты ситуационных задач

1. Медицинскую сестру пригласили в палату к больному, у которого внезапно появились сжимающие боли за грудиной с иррадиацией в левую руку. Что у больного? Какова тактика медицинской сестры.

Ответы:

- у больного приступ стенокардии
- необходимо дать таблетку нитроглицерина под язык
- пригласить дежурного или лечащего врача

2. Больному назначено исследование кала на скрытую кровь. Медицинская сестра выяснила, что во время чистки зубов у него наблюдается кровоточивость десен. Как подготовить больного к исследованию.

Ответы:

- необходимо запретить чистить зубы в течении нескольких дней до и во все дни исследования, так как забор кала производится в течение 3-х дней. Допускается полоскание полости рта бальзамами для полоскания
- запрещается прием пищевых продуктов, содержащих железо

3. Медицинскую сестру вызвали в палату к больному, у которого началась рвота, имеющая вид «кофейной гущи». Что с больным? Какова тактика медицинской сестры?

Ответы:

- у больного желудочное кровотечение
- необходимо обеспечить свободное отхождение рвотных масс
- пригласить лечащего или дежурного врача

4. При собирании мочи для пробы по Зимницкому у больного не было мочеиспускания с 3 до 6 часов. В какую емкость должна быть собрана моча при мочеиспускании в 7 часов.

Ответы:

- моча должна быть собрана в емкость, маркированную для сбора мочи с 6 до 9 часов

5. Больному с выраженными отеками родственники принесли передачу: сок, красную икру, морковные котлеты. Что из принесенных продуктов можно разрешить больному?

Ответы:

- ничего нельзя разрешить, так как у больного с отеками должна быть бессолевая диета, с ограничением потребления жидкости, а также жирной и жареной пищи.

Приложение 4.

**ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА «ПОМОЩНИК  
ПРОЦЕДУРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ»  
для специальности «лечебное дело»**

**01. МЕДИЦИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ ИЗУЧАЕТ**

А широкий круг вопросов долга, морали и профессиональной этики медицинских работников

Б взаимоотношения между врачом и пациентом

В ятрогенные заболевания

Г мероприятия по уходу за больными

**02. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

А уход и лечение – идентичные понятия, так как оба ставят своей целью достижение выздоровления больного

Б уход и лечение – разные понятия; лечение осуществляет врач, уход – средний и младший медперсонал

В уход является неотъемлемой составной частью лечения

Г уход не является необходимым условием адекватных лечебных мероприятий

**03. ЦЕЛЬЮ РАБОТЫ ПАЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

- А транспортировка анализов в лабораторию
- Б наблюдение за состоянием больных
- В осуществление мероприятий по уходу за больным
- Г выполнение врачебных назначений

04. В ОБЯЗАННОСТИ ПАЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ НЕ ВХОДЯТ

- А забор анализов крови для исследования
- Б выполнение врачебных назначений
- В организация питания больных
- Г наблюдение за состоянием пациентов

05. ПАЦИЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ГОСПИТАЛИЗИРОВАН БЕЗ ДОКУМЕНТОВ

- А при подозрении на инфаркт миокарда
- Б при плановой госпитализации
- В для обследования
- Г при наличии хронических заболеваний органов пищеварения

06. ПАЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРОЙ НЕ ВЕДЕТСЯ

- А журнал учета наркотических, сильнодействующих и ядовитых средств
- Б журнал приема и сдачи дежурств
- В журнал движения больных
- Г журнал врачебных назначений

07. ПРИ ПРОБЕ ЗИМНИЦКОГО ПРОВОДЯТ

- А исследование суточного количества мочи и удельного веса в 8 порциях (каждые 3 часа);
- Б исследование минутного объема мочи;
- В определение глюкозы в суточном объеме мочи
- Г количественное определение форменных элементов в моче

08. ПОДГОТОВКА К ИРРИГОСКОПИИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- А соблюдение специальной диеты 3-5 дней до исследования, накануне исследования не ужинать, сделать очистительную клизму; в день исследования не завтракать, сделать вторую очистительную клизму
- Б утром в день исследования не завтракать, очистительная клизма утром
- В вечером накануне исследования очистительная клизма, утром в день исследования не завтракать;
- Г соблюдение специальной диеты 3-5 дней до исследования, в день исследования не завтракать, сделать очистительную клизму вечером и утром

09. ДЛЯ БОЛЕЙ В ГРУДНОЙ КЛЕТКЕ, СВЯЗАННЫХ С ПОРАЖЕНИЕМ ПЛЕВРЫ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО

- А усиление болей при глубоком дыхании и кашле
- Б бледность кожных покровов
- В снижение артериального давления
- Г повышение температуры

10. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ СОГРЕВАЮЩЕГО КОМПЕРССА НЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А наличие местных воспалительных процессов в коже и подкожной клетчатке
- Б повышение температуры
- В наличие гнойничковых высыпаний на коже
- Г нарушение целостности кожных покровов

11. В ОБЯЗАННОСТИ ПАЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ НЕ ВХОДИТ

- А проведение 6-минутной шаговой пробы
- Б организация питания больных
- В термометрия и заполнение температурных листов
- Г периодическое взвешивание больных

12. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КАРМАННОГО ИНГАЛЯТОРА НЕОБХОДИМО

- А сделать вдох и одновременно нажать на дно баллончика, задержать дыхание на несколько секунд
- Б держа баллончик на расстоянии, нажать на дно, а затем сделать вдох
- В сделать выдох, задержать дыхание на несколько секунд, затем сделать вдох
- Г сделать выдох, нажать на дно баллончика и сделать вдох

13. ДЛЯ ПОСТАНОВКИ СИФОННОЙ КЛИЗМЫ НЕОБХОДИМО ПРИГОТОВИТЬ ПРОМЫВНУЮ ЖИДКОСТЬ В ОБЪЕМЕ

- А 10-12 литров
- Б 1-1,5 литра
- В 50-100 мл
- Г 5-6 литров

14. ТАХИКАРДИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- А учащение сердечных сокращений более 80 ударов в минуту
- Б частота пульса 60-80 ударов в минуту
- В замедление сердечных сокращений менее 60 ударов в минуту
- Г неритмичный пульс

15. ПРИ ОКСИГЕНОТЕРАПИИ ВО ВДЫХАЕМОМ ВОЗДУХЕ НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИВАТЬ

- А 40-60% кислорода
- Б 100% кислорода
- В 20% кислорода
- Г менее 40% кислорода

16. ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНОМ ДИУРЕЗЕ

- А больной за сутки выделяет мочи значительно меньше, чем потребляет жидкости
- Б больной за сутки выделяет с мочой 70-80% от потребляемой жидкости
- В больной за сутки выделяет мочи больше, чем потребляет жидкости
- Г количество потребляемой жидкости и выделенной мочи примерно одинаково

17. ПРИ ФИКСАЦИИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ У ПАЦИЕНТА ВО ВРЕМЯ ДЕЖУРСТВА НЕОБХОДИМО ВНЕСТИ ЭТУ ИНФОРМАЦИЮ В

- А журнал приема и сдачи дежурств
- Б журнал движения больных
- В журнал учета наркотических, сильнодействующих и ядовитых средств
- Г журнал врачебных назначений

18. ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ НАРКОЗА В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ НЕОБХОДИМО

- А проводить оксигенотерапию
- Б обеспечивать пациенту обильное питье
- В провести катетеризация мочевого пузыря
- Г сделать сифонную клизму

19. К ОБЯЗАННОСТЯМ ПАЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ НЕ ОТНОСЯТСЯ

- А парентеральное введение лекарственных средств
- Б раздача назначенных врачом лекарственных средств
- В обеспечение учета и хранения лекарственных средств
- Г оказание неотложной доврачебной помощи при угрожающих жизни состояниях

20. ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ ПО МЕТОДУ НЕЧИПОРЕНКО НЕОБХОДИМО

- А собрать среднюю порцию утренней мочи
- Б собирать мочу в течение суток через каждые 3 часа
- В собирать мочу в течение 10 часов (с вечера до утра)
- Г собрать мочу однократно за 3 часа

21. РЕКТОРОМАНОСКОПИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- А осмотр слизистой оболочки прямой и сигмовидной кишки
- Б контрастное исследование кишечника
- В пальцевое исследование прямой кишки
- Г рентгенологическое исследование кишечника

22. ЭНТЕРАЛЬНЫМ НАЗЫВАЮТ СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРИ КОТОРОМ ПРОИЗВОДИТСЯ

- А введение лекарственных средств через рот, под язык, через прямую кишку
- Б наружное применение лекарственных средств
- В применение лекарственных средств с помощью инъекций
- Г ингаляционное введение лекарственных средств

23. ПРИ ВЫНУЖДЕННОМ ПОЛОЖЕНИИ ПАЦИЕНТА «СИДЯ» ПРОЛЕЖНИ

- А могут возникать в области седалищных бугров
- Б не могут возникать, поскольку пролежни образуются только при положении больного на спине, на животе или на боку
- В не могут возникать, поскольку при сидячем положении между костными выступами и матрасом остается большой слой подкожно-жировой клетчатки и мышечной ткани
- Г могут возникать в области пяточных костей

24. ПРИ ПРИСТУПЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО

- А придать больному полусидячее положение и обеспечить приток свежего воздуха
- Б измерить температуру
- В обеспечить приток свежего воздуха
- Г уложить больного

25. НОРМАЛЬНЫМ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ, ЕСЛИ ЕГО ЗНАЧЕНИЕ

- А менее 139 и 89 мм рт. ст.
- Б 145 и 90 мм рт. ст.
- В 155 и 95 мм рт. ст.
- Г 140 и 90 мм рт. ст.

26. ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ПРАВИЛЬНО ИССЛЕДОВАТЬ ПУЛЬС НЕОБХОДИМО

- А охватить область лучезапястного сустава так, чтобы I палец располагался на тыльной стороне предплечья, а II-IV нащупывают лучевую артерию и прижимают ее к лучевой кости, вначале на двух руках
- Б охватить область лучезапястного сустава так, чтобы II-IV пальцы располагались на тыльной стороне предплечья, а I нащупывал лучевую артерию и прижимал ее к лучевой кости

В расположить руку так, чтобы I палец нащупывал лучевую артерию и прижимал ее к лучевой кости  
Г произвольно расположить руку

27. АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ЖЕЛУДКА ЯВЛЯЕТСЯ

- А инфаркт миокарда
- Б сужение выходного отдела желудка
- В субфебрильная температура
- Г механическая желтуха

28. ПОЛИУРИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- А увеличение суточного количества мочи более 2 литров
- Б учащение мочеиспускания
- В уменьшение суточного количества мочи менее 500 мл
- Г затруднение мочеиспускания

29. ЗАПИСИ О ВНОВЬ ПОСТУПАЮЩИХ В СТАЦИОНАРНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПАЦИЕНТАХ ВНОСЯТСЯ В

- А журнал движения больных
- Б журнал учета наркотических, сильнодействующих и ядовитых средств
- В журнал приема и сдачи дежурств
- Г журнал врачебных назначений

30. АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРЕЛКИ НА ОБЛАСТЬ ЖИВОТА ЯВЛЯЕТСЯ

- А подозрение на острое хирургическое заболевание органов брюшной полости
- Б наличие болей при обострении язвенной болезни
- В возникновение кишечной колики
- Г субфебрильная температура

31. ЗАПИСИ О ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ, НЕОБХОДИМЫХ ПАЦИЕНТУ ВНОСЯТСЯ В

- А журнал врачебных назначений
- Б журнал движения больных
- В журнал приема и сдачи дежурств
- Г журнал учета наркотических, сильнодействующих и ядовитых средств

32. ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПАЦИЕНТА К ЭНДОСКОПИЧЕСКОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ ЖЕЛУДКА ТРЕБУЕТСЯ

- А в день исследования не завтракать, последний прием пищи накануне не позднее 21 часа, необходимо снять зубные протезы и явиться в эндоскопический кабинет с полотенцем
- Б вечером и утром за 2 часа до исследования поставить очистительную клизму, последний прием пищи должен быть накануне не позднее 21 часа
- В соблюдение специальной диеты 3-5 дней до исследования, в день исследования не завтракать, сделать очистительную клизму
- Г предупредить пациента за 6 часов до исследования

33. В ДИЕТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ НЕ ВКЛЮЧАЮТ

- А вареные куриные яйца

- Б макаронные изделия
- В сельдерей
- Г свежие яблоки

34. ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ

- А воздушно-капельный
- Б парентеральный
- В контактный
- Г энтеральный

35. ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПАЦИЕНТА К ИССЛЕДОВАНИЮ КАЛА НА СКРЫТУЮ КРОВЬ ТРЕБУЕТСЯ

- А в течение трех дней исключить продукты и лекарственные препараты, содержащие железо, при кровоточивости десен в течение этого времени не чистить зубы щеткой
- Б в течение трех дней назначить больному строгую диету с известным химическим составом пищи и очистительные клизмы
- В предупредить пациента за сутки до исследования
- Г очистительная клизма и прием слабительных

36. СТРАНГУРИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- А болезненное мочеиспускание
- Б затруднение мочеиспускания
- В учащение мочеиспускания
- Г уменьшение выделения мочи

37. ПРИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО

- А положить на эпигастральную область пузырь со льдом
- Б уложить больного, приподняв ножной конец кровати
- Б дать холодное питье
- В промыть желудок

38. В ДИЕТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЧЕК НЕ ВКЛЮЧАЮТ

- А сельдерей
- Б макаронные изделия
- В вареные куриные яйца
- Г свежие яблоки

39. БРАДИКАРДИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- А замедление сердечных сокращений менее 60 ударов в минуту
- Б частота пульса 60-80 ударов в минуту
- В учащение сердечных сокращений более 80 ударов в минуту
- Г неритмичный пульс

40. В ДИЕТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ ПРИ СНИЖЕНИИ СУТОЧНОЙ КАЛОРИЙНОСТИ НЕ ВКЛЮЧАЮТ

- А макаронные изделия
- Б свежие овощи
- В сельдерей
- Г киви, бананы

41. ПРИ ПАЛАТНОМ РЕЖИМЕ ПАЦИЕНТУ РАЗРЕШАЕТСЯ

- А вставать и ходить по палате
- Б сидеть на стуле рядом с кроватью
- В подъем по лестнице
- Г ходьба по коридору

**42. ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ПОДСЧЕТА ЧИСЛА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ НЕОБХОДИМО**

- А взять больного за руку как для исследования пульса (чтобы отвлечь внимание больного), а другую руку положить на грудь или эпигастральную область и подсчитать число вдохов за минуту
- Б попросить больного глубоко подышать и подсчитать число движений грудной клетки за минуту
- В руку положить на грудь или эпигастральную область и подсчитать число вдохов за минуту
- Г осуществлять произвольно

**43. ПАЛАТНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА НЕ ИМЕЕТ ПРАВА**

- А изменять длительность и характер проводимого лечения
- Б осуществлять пропаганду здорового образа жизни
- В оформлять учетно – отчетную медицинскую документацию
- Г осуществлять контроль деятельности младшего медицинского персонала

**44. ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПАРЕЗА КИШЕЧНИКА В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ НЕОБХОДИМО**

- А проведение сифонной клизмы
- Б осуществлять оксигенотерапию
- В проведение катетеризации мочевого пузыря
- Г проведение массажа живота

**45. В ДИЕТИЧЕСКОМ ПИТАНИИ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОСТИ КРОВООБРАЩЕНИЯ НЕОБХОДИМО**

- А ограничение приема поваренной соли
- Б уменьшение количества принимаемой пищи
- В механическое щажение пищи
- Г увеличение количества принимаемой пищи

**46. В ДИЕТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ НЕ ВКЛЮЧАЮТ**

- А свежие яблоки
- Б макаронные изделия
- В сухари из белого хлеба
- Г блюда из мясного фарша

**47. НИКТУРИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ**

- А преобладание ночного диуреза над дневным
- Б частое и болезненное мочеиспускание
- В увеличение количества суточной мочи более 2 л
- Г уменьшение количества мочи менее 500мл в сутки

**48. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ НАЗНАЧАЮТ ВНУТРЬ ПОСЛЕ ПРИЕМА ПИЩИ**

- А при их раздражающем действии на слизистую оболочку желудка
- Б если они участвуют в процессах пищеварения
- В при разрушающем действии желудочного сока и ферментов на препарат
- Г при любых заболеваниях органов пищеварения

#### 49. ЭТИЧЕСКИЙ КОДЕКС ПАЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- А оценку эффективности проводимых лечебных мероприятий
- Б разъяснение пациентам последствий отказа от медицинских процедур
- В сокрытие профессиональной информации от лиц, не участвующих в лечебном процессе
- Г качественную медицинскую помощь, соответствующую профессиональным стандартам

#### 50. ПРИ ОБМОРОКЕ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО

- А придать больному положение с низким изголовьем
- Б придать больному положение с возвышенным изголовьем
- В измерить температуру
- Г измерить артериальное давление

#### Приложение 5. Вопросы для собеседования

- обязанности палатной медицинской сестры;
- этика и деонтология в работе палатной медицинской сестры;
- медицинская документация в работе палатной медицинской сестры;
- методика оксигенотерапии;
- термометрия и правила заполнения температурного листа;
- лечебное питание, контроль питания;
- правила хранения и раздачи лекарственных средств;
- правила сбора биологических материалов для исследования;
- правила подготовки больных к инструментальным исследованиям органов пищеварения;
- методика спирометрии;
- правила пользования ингаляционными лекарственными средствами;
- правила транспортировки больных;
- правила транспортировки больных с травмами конечностей; грудной клетки;
- первая помощь при неотложных состояниях при заболеваниях органов кровообращения;
- первая помощь при неотложных состояниях при заболеваниях органов дыхания;
- первая помощь при неотложных состояниях при заболеваниях органов пищеварения;
- особенности наблюдения за послеоперационными больными;
- особенности наблюдения за тяжелыми и агонирующими больными;
- методика непрямого массажа сердца;
- методика безаппаратной искусственной вентиляции легких

## Приложение 6.

Примеры тестовых заданий для входного контроля.

### 01. МЕДИЦИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ ИЗУЧАЕТ

А широкий круг вопросов долга, морали и профессиональной этики медицинских работников

Б взаимоотношения между врачом и больным

В ятрогенные заболевания

Г мероприятия по уходу за больными

### 02. ЯТРОГЕННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ НАЗЫВАЕТСЯ

А болезненное состояние, обусловленное боязнью того или иного заболевания болезненное состояние, обусловленное деятельностью медработников

Б болезненное состояние, обусловленное деятельностью медработников

В болезненное состояние, обусловленное влиянием родственников

Г болезненное состояние, обусловленное необходимостью выполнять лечебные и диагностические мероприятия

### 03. ПРИ ОБРАЩЕНИИ ПАЦИЕНТА ЗА ПОМОЩЬЮ В ПРИЕМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ БОЛЬНИЦЫ НЕОБХОДИМО

А осмотреть больного, оказать ему необходимую медицинскую помощь и решить вопрос о дальнейшей тактике;

Б вызвать машину скорой помощи;

В послать больного за направительными медицинскими документами

Г оставить пациента и вызвать врача

04. ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В ПРИЕМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПАЦИЕНТА В БЕССОЗНАТЕЛЬНОМ СОСТОЯНИИ, БЕЗ ДОКУМЕНТОВ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО

А сообщить в полицию, описав приметы и одежду

Б сообщить в поликлинику, указав диагноз

В сообщить родственникам

Г не предпринимать больше никаких действий

05. В НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОЛЕЖНЕЙ НЕОБХОДИМО

А обрабатывать кожу 1% раствором бриллиантового зеленого, крепким раствором марганцовокислого калия, 5-10% раствором йода

Б использовать различные биологически активные мази

В провести хирургическое лечение

Г применять оксигенотерапию

06. ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО МЕТОДУ НЕЧИПОРЕНКО

А собирают среднюю порцию утренней мочи

Б собирают мочу в течение суток через каждые 3 часа;

В собирают мочу в течение 10 часов (с вечера до утра);

Г собирают мочу однократно за 3 часа;

07. В ТРЕТИЙ ПЕРИОД ЛИХОРАДКИ ПРИ КРИТИЧЕСКОМ СНИЖЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ МЕРОПРИЯТИЯ ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМ ВКЛЮЧАЮТ

А проведение обтирания и обмывания больного, проветривание палаты, избегая сквозняков

Б придание положения с приподнятым головным концом кровати

В прикладывание холодного компресса на лоб, протирание полости рта

Г укутывание с прикладыванием грелок вокруг туловища пациента

08. ВЛАЖНЫЙ ХОЛОДНЫЙ КОМПЕРСС НЕОБХОДИМО МЕНЯТЬ

А как только он высохнет

Б через 2-3 минуты;

В через 10-15 минут

Г по истечении 1- 1,5 часов

09. ВО ВТОРОЙ ПЕРИОД ЛИХОРАДКИ ПРИ СОХРАНЕНИИ МАКСИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ МЕРОПРИЯТИЯ ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМ ВКЛЮЧАЮТ

А мониторинг частоты дыхания, пульса и артериального давления

Б придание положения с приподнятым ножным концом кровати

В прикладывание холодного компресса на лоб, протирание полости рта

Г теплые ножные ванны

10. ПРАВИЛЬНЫЙ ПОРЯДОК УБОРКИ ПАЛАТ – ЭТО

А уборка прикроватных столиков; удаление пыли с подоконников, мебели; влажная уборка пола

Б удаление пыли с подоконников, мебели; уборка прикроватных столиков; влажная уборка пола

В влажная уборка пола; удаление пыли с подоконников и мебели; уборка прикроватных столиков

Г влажная уборка пола; уборка прикроватных столиков; удаление пыли с подоконников и мебели

11. ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ В УХОДЕ ЗА БОЛЬНЫМ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А контроль за динамикой отеков
- Б измерение температуры
- В частая смена нательного и постельного белья
- Г соблюдение диеты

12. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ КЛИЗМЫ ПРИМЕНЯЮТ

- А для местного воздействия на прямую и сигмовидную кишку
- Б для лечения кишечной непроходимости
- В для устранения запоров
- Г для снижения веса

13. ПОНЯТИЕ «БОЛЬНИЧНЫЙ РЕЖИМ» НЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- А назначение дополнительного обследования
- Б своевременное и правильное питание
- В санитарно-гигиенический режим
- Г необходимое лечение

14. В РАННЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ НАРКОЗА НЕОБХОДИМО

- А проведение оксигенотерапии
- Б частое измерение температуры тела
- В придание положения с приподнятым головным концом кровати
- Г постоянное присутствие медицинского персонала у постели больного проведение оксигенотерапии

15. В ПЕРВЫЙ ПЕРИОД ЛИХОРАДКИ ПРИ ПОВЫШЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ МЕРОПРИЯТИЯ ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМ ВКЛЮЧАЮТ

- А прикладывание холодного компресса на лоб, протирание полости рта
- Б частое проветривание помещения
- В придание положения с приподнятым головным концом кровати
- Г обильное горячее питье