

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Владимирский филиал ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

**Фонд оценочных средств по практике:**

**ПОМОЩНИК ПРОЦЕДУРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ (ТЕРАПИЯ)**

**Направление подготовки (специальность): 31.05.01 - ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО**

**Квалификация (степень) выпускника: ВРАЧ-ЛЕЧЕБНИК**

**Факультет: ЛЕЧЕБНЫЙ**

**Кафедра: ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ И ГЕРИАТРИИ**

**ИМ. К.Г. НИКУЛИНА**

**Форма обучения: ОЧНАЯ**

## 1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Настоящий Фонд оценочных средств (ФОС) по практике «Помощник процедурной медицинской сестры» является неотъемлемым приложением к рабочей программе дисциплины «Помощник процедурной медицинской сестры». На данный ФОС распространяются все реквизиты утверждения, представленные в РПД по данной дисциплине.

*(Фонды оценочных средств позволяют оценить достижение запланированных результатов, заявленных в образовательной программе.*

*Оценочные средства – фонд контрольных заданий, а также описание форм и процедур, предназначенных для определения качества освоения обучающимися учебного материала.)*

## 2. Перечень оценочных средств

Для определения качества освоения обучающимися учебного материала по дисциплине/практике используются следующие оценочные средства:

Для определения качества освоения обучающимися учебного материала по дисциплине используются следующие оценочные средства:

№ п/п	Оценочное средство	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Тест №1	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
2	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
3	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
4	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Перечень тем рефератов
5	Индивидуальный опрос	Средство контроля, позволяющий оценить степень раскрытия материала	Перечень вопросов
6	Ситуационные задачи	Способ контроля, позволяющий оценить критичность мышления и степень усвоения	Перечень задач

	материала, способность применить теоретические знания на практике.	
--	--	--

### 3. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике

№ п/п	Формы контроля	Наименование раздела практики	Оценочные средства		
			виды	кол-во контрольных вопросов	кол-во вариантов тестовых заданий
1	3	4	5	6	7
1	Контроль освоения темы		Тестовые задания	20	Неограниченно (при проведении компьютерного тестирования)
2	Контроль самостоятельной работы студента		Тестовые задания	20	Неограниченно (при проведении компьютерного тестирования)
			Задания на тренажере	1	10
			Реферат	1	24
			Дневник практики	1	1
3	Зачет	Все разделы практики	Собеседование	1	25
			Дневник практики	1	1
			Тестовые задания	50	Неограниченно (при проведении компьютерного тестирования)

#### **Вопросы к зачёту по летней производственной практике (терапевтический блок) УК-1; ОПК-1,4,5,6,10; ПК-1,2,3,4,8**

1. Устройство и режим работы процедурного кабинета
2. Обязанности и деонтологические правила работы процедурной медицинской сестры.

3. Правила дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации медицинских инструментов и материалов
4. Профилактика ВИЧ-инфекции, обработка кожи и слизистых при попадании на них крови ВИЧ-инфицированных больных.
5. Правила дезинфекции стен, мебели и др. в процедурном кабинете.
6. Правила обработки одноразовых шприцев и капельниц, правила дезинфекции стен, мебели и т.п. в процедурном кабинете.
7. Порядок выписки лекарственных препаратов из аптеки. Правила хранения различных видов лекарственных препаратов. Правила обращения с наркотическими веществами.
8. Правила измерения АД, методика подсчета пульса.
9. Правила взятия мазка из зева.
10. Правила взятия мокроты и плеврального пунктата для исследования на БК и микрофлору.
11. Подготовка больного к исследованию кала на скрытую кровь.
12. Правила сбора мочи на общий анализ. Правила сбора мочи для исследования на микрофлору и чувствительность к антибиотикам.
13. Правила забора кала на "дизгруппу".
14. Методика дуоденального и желудочного зондирования.
15. Техника катетеризации мочевого пузыря.
16. Виды и техника постановки различных видов клизм.
17. Проведение пробы по Зимницкому.
18. Подготовка больного к рентгенологическому, эндоскопическому исследованию, УЗИ органов брюшной полости.
19. Способы введения лекарственных веществ.
20. Проведение подкожных инъекций. Возможные осложнения.
21. Проведение внутримышечных инъекций. Возможные осложнения.
22. Проведение внутривенных струйных и капельных вливаний. Возможные осложнения.
23. Техника постановки капельниц для внутривенных капельных вливаний.
24. Определение группы крови, оценка пригодности крови и её препаратов к трансфузии.
25. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхиальной астмы.
26. Правила пользования карманным ингалятором.
27. Неотложная доврачебная помощь при приступе сердечной астмы (отек легких).
28. Неотложная доврачебная помощь при гипертоническом кризе.
29. Неотложная доврачебная помощь при носовом, легочном, желудочном, кишечном кровотечении.
30. Неотложная доврачебная помощь при приступе стенокардии.
31. Неотложная доврачебная помощь при рвоте.
32. Промывание желудка и взятие промывных вод на исследование.
33. Неотложная доврачебная помощь при высокой лихорадке.
34. Неотложная доврачебная помощь при обмороке, коллапсе.
35. Неотложная доврачебная помощь при укусе пчелы, осы, змеи, клеща.
36. Неотложная доврачебная помощь при судорожном синдроме, гипертермическом синдроме
37. Неотложная доврачебная помощь при поражении электротоком, утоплении
38. Проведение искусственного дыхания и массажа сердца.
39. Констатация смерти и направление трупа в морг.
40. Техника записи ЭКГ.
41. Неотложная доврачебная помощь при отравлении.
42. Неотложная доврачебная помощь при анафилактическом шоке, отеке Квинке.
43. Санитарно-просветительская работа: оформление санитарных бюллетеней.
44. Учебно-исследовательская работа.

## Оформление дневника летней производственной практики

### ДНЕВНИК

летней производственной практики

в качестве помощника младшего медицинского персонала студента \_\_ курса \_\_ группы  
лечебного факультета ПИМУ

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

Время прохождения практики с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя ЛПУ

Ф.И.О. руководителя практики от ЛПУ (старшей сестры отделения)

Ф.И.О. руководителя практики от ПИМУ

*Внутренние страницы дневника оформляются по следующей форме:*

Дата	Содержание выполненной работы	Объём выполненной работы	Подпись медсестры

#### Примерный план записи в дневнике

В первый день студенты записывают данные знакомства с базой производственной практики: отделение, палаты, число коек, контингент больных, организация работы подразделения, оснащённость. В последующие дни в дневнике в краткой форме отражается вся работа, которую выполнил студент самостоятельно, либо в качестве помощника, либо присутствовал при выполнении. Указываются различные выполненные манипуляции, их количество (для составления сводного отчёта о выполненных практических навыках за период практики по каждой позиции). Отражаются мероприятия по оказанию первой неотложной помощи больным. Описываются санитарно-просветительные мероприятия, проводимые в отделении. Указываются проработанные приказы и отчёты.

#### *Санитарно-просветительная работа*

Дата	Наименование лекций, бесед.	Место проведения	Число слушателей

### **Характеристика на студента**

Оформляется старшей медицинской сестрой терапевтического отделения, под руководством которой студент проходил практику.

Указывается фамилия, имя, отчество студента, № курса и группы.

В содержании характеристики отражаются место и сроки прохождения практики, вид практики, объём выполненной работы, уровень теоретической подготовки, степень освоения практических навыков, выполнение основ деонтологии, дисциплинированность, инициативность.

В характеристике должны присутствовать **подписи**, заверенные **печатью** лечебного учреждения:

Руководитель практики от больницы \_\_\_\_\_ Фамилия И.О.  
подпись

Руководитель практики от НижГМА \_\_\_\_\_ Фамилия И.О.  
подпись

Главный врач больницы \_\_\_\_\_ Фамилия, И.О.  
Подпись

### **Темы научной работы студентов**

1. Изучение вопросов качества жизни при заболеваниях внутренних органов
2. Приверженность лечению пациентов при заболеваниях внутренних органов
3. Демонстрация клинических случаев коморбидной патологии внутренних органов
4. Оформление рефератов по редким формам патологии внутренних органов

#### ЗАДАНИЯ НА ТРЕНАЖЕРЕ

1. Провести сердечно-легочную реанимацию на тренажере
2. Провести постановку очистительной клизмы на тренажере
3. Выполнить внутримышечную инъекцию на тренажере
4. Выполнить подкожную инъекцию на тренажере
5. Выполнить внутривенную инъекцию на тренажере
6. Выполнить внутривенное капельное вливание на тренажере
7. Провести катетеризацию мочевого пузыря на тренажере
8. Провести промывание желудка на тренажере
9. Определить пульс у стандартизированного пациента
10. Измерить АД у стандартизированного пациента
11. Подсчитать частоту дыхания у стандартизированного пациента
12. Провести катетеризацию мочевого пузыря на тренажере

Полный комплект оценочных средств для практики представлен на портале СДО Приволжского исследовательского медицинского университета – <https://sdo.pimunn.net/course/view.php?id=127>)

**Разработчик:**

Любавина Н.А., доцент кафедры

«25» января 2023 г