

Владимирский филиал федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Приволжский исследовательский медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**фонд оценочных средств по дисциплине:**

**СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО В ХИРУРГИИ**

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

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

**Факультет: ЛЕЧЕБНЫЙ**

**Форма обучения: ОЧНАЯ**

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

Настоящий Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Сестринское дело в хирургии» является неотъемлемым приложением к рабочей программе дисциплины «сестринское дело в хирургии». 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:

| № п/п | Оценочное средство   | Краткая характеристика оценочного средства   | Представление оценочного средства в ФОС |
|-------|----------------------|--|---|
| 1     | Индивидуальный опрос | Средство контроля, позволяющий оценить степень раскрытия материала   | Перечень вопросов                       |
| 2     | Тест                 | Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося  | Фонд тестовых вопросов                  |
| 3     | 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                  |

### **3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и видов оценочных средств**

| Код и формулировка компетенции*  | Этап формирования компетенции | Наименование раздела дисциплины   | Оценочные средства   |
|--|-------------------------------|---|--|
| <b>УК-8</b><br>Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной | Текущий контроль              | Этические и деонтологические основы работы среднего медицинского персонала. | 1 - Устный опрос.<br>2 – Текущее тестирование. 3 - Реферат |

|   |                        |   |  |
|---|------------------------|---|--|
| деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  | Текущий контроль       | Клиническая гигиена среднего медицинского персонал хирургического стационара.             | 1 - Устный опрос.<br>2 – Текущее тестирование. 3 - Реферат |
|   | Текущий контроль       | Десмургия   | 1 - Устный опрос.<br>2 – Текущее тестирование. 3 - Реферат |
|   | Текущий контроль       | Временная остановка кровотечения и транспортная иммобилизация.                            | 1 - Устный опрос.<br>2 – Текущее тестирование. 3 - Реферат |
|   | Текущий контроль       | Структура и организация работы среднего медицинского персонала хирургического стационара. | 1 - Устный опрос.<br>2 – Текущее тестирование. 3 - Реферат |
| <b>ПК 1</b><br><br>Способен оценить состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах   | Промежуточный контроль | Все разделы   | Зачёт  |
| <b>ПК 2</b><br><br>Способен распознавать состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме, распознавать состояния, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме |                        |   |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>ПК 4</b><br><br>Способен применить лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах |  |  |  |
|--|--|--|--|

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), профессиональных (ПК) компетенций:

| п/<br>№ | Содержание компетенции (или ее части) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---------|---------------------------------------|--|
|---------|---------------------------------------|--|

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | <p><b>УК-8</b></p> <p>Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>  | <p>ИУК 8.1 Знает: факторы вредного влияния на жизнедеятельность; алгоритмы действий при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; правила техники безопасности на рабочем месте</p>   |
| 2. | <p><b>ПК 1</b></p> <p>Способен оценить состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах</p>  | <p>ИПК 1.1 Знает: этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; методику сбора жалоб и анамнеза; методику физикального исследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); перечень методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния, основные медицинские показания к проведению исследований и интерпретации результатов у пациентов требующих оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах</p> <p>ИПК 1.2 Умеет:</p> <p>выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах</p> |
| 3. | <p><b>ПК 2</b></p> <p>Способен распознавать состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме, распознавать состояния, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти</p>   | <p>ИПК 2.1 Знает: этиологию, патогенез клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей); методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); перечень методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские показания к проведению исследований и интерпретации результатов; клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания</p> <p>ИПК 2.2 Умеет: выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной</p>                             |
| 4. | <p>(остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме</p>   | <p>форме; выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания</p>  |
| 4. | <p><b>ПК 3</b></p> <p>Способен оказывать медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)</p> | <p>ИПК 3.1 Знает: правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания</p> <p>ИПК 3.2 Умеет: выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной и экстренной формах; мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации</p>  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 5. | <p><b>ПК 4</b></p> <p>Способен применить лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах</p> | <p>ИПК 4.1 Знает: современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий при заболеваниях и состояниях в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах; медицинские показания и противопоказания к применению лекарственных препаратов, медицинских изделий; осложнения, вызванные их применением;</p> <p>ИПК 4.2 Умеет: назначать лекарственные препараты, медицинские изделия с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи в экстренной или неотложной формах</p> |
|----|---|---|

#### 4. Содержание оценочных средств текущего контроля

1 - Устный опрос (перечень вопросов соответствует зачётным вопросам – п.5).

2 – Текущее тестирование (<https://sdo.pimunn.net/course/view.php?id=103>).

#### **ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО В ХИРУРГИИ»**

Выберите один или несколько правильных ответов.

**Тема: Этические и деонтологические основы работы среднего медицинского персонала. Клиническая гигиена среднего медицинского персонала хирургического стационара**

| Формулировка ТЗ   | Компетенции   |
|---|---|
| <p><b>1. ОСНОВОПОЛОЖНИКОМ ОРГАНИЗАЦИИ СЕСТРИНСКОГО УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ В РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ:</b></p> <p>1) Н.И. Пирогов<br/>2) А.В. Вишневский<br/>3) И.Ф. Буш<br/>4) И.В. Буяльский<br/>5) В.Ф. Войно-Ясенецкий</p> | <p>ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p> |
| <p><b>2. ОСНОВОПОЛОЖНИКОМ СЕСТРИНСКОГО УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ ЗА РУБЕЖОМ ЯВЛЯЕТСЯ:</b></p> <p>1) И. Земмельвейс<br/>2) К.Шиммельбуш<br/>3) Д. Листер<br/>4) Э. Бергман<br/>5) Ф. Найтингейл</p>                      | <p>ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p> |

|  |   |
|--|---|
| <p><b>3. МЕДИЦИНСКАЯ ЭТИКА И<br/>ДЕОНТОЛОГИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) взаимоотношения медицинского работника с больными</li> <li>2) взаимоотношения медицинского работника с родственниками больных</li> <li>3) взаимоотношения медицинского работника с органами правопорядка</li> <li>4) взаимоотношения медицинского работника с коллегами</li> <li>5) взаимоотношения медицинского работника с администрацией больницы</li> </ol> | <p>ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p> |
| <p><b>4. ДЕОНТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ<br/>ВЗАИМООТНОШЕНИЙ С<br/>ПАЦИЕНТОМ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) открытость</li> <li>2) уважение</li> <li>3) честность</li> <li>4) строгость</li> <li>5) отсутствие личных мотивов</li> </ol>   | <p>ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p> |
| <p><b>5. ДЕОНТОЛОГИЧЕСКИЕ<br/>ОСНОВЫ</b></p>   | <p>ОК4, ОК 7, ОПК 4,</p>  |
| <p><b>ВЗАИМООТНОШЕНИЙ С РОДСТВЕННИКАМИ<br/>БОЛЬНОГО:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) доступность (готовность в любой ситуации поговорить с родственниками)</li> <li>2) строгость</li> <li>3) сдержанность (отсутствие эмоциональной окраски беседы)</li> <li>4) соблюдение интересов больного</li> <li>5) организация помощи родственников пациентам</li> </ol>  | <p>ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p>                   |
| <p><b>6. ДЕОНТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ<br/>ВЗАИМООТНОШЕНИЙ С<br/>КОЛЛЕГАМИ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) доверие</li> <li>2) уважение (отсутствие скепсиса и нездоровой критики)</li> <li>3) авторитаризм</li> <li>4) дисциплина и субординация</li> <li>5) консультации с коллегами</li> </ol>   | <p>ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p> |
| <p><b>7. ЯТРОГЕНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) психогенной</li> <li>2) фармакогенной</li> <li>3) манипуляционной</li> <li>4) комбинированной</li> <li>5) немой</li> </ol>  | <p>ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p> |
| <p><b>8. ОСОБЕННОСТИ СЕСТРИНСКОГО УХОДА<br/>ЗА БОЛЬНЫМИ В ХИРУРГИЧЕСКОЙ<br/>КЛИНИКЕ ОБУСЛОВЛЕНЫ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) тяжёлым контингентом больных</li> <li>2) необходимостью выполнения сложных манипуляций</li> <li>3) высокой требовательностью администрации стационара</li> <li>4) организационной структурой хирургического стационара</li> <li>5) эмоциональной лабильностью пациентов</li> </ol>                                      | <p>ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p> |

|   |   |
|---|---|
| <p><b>9. СЕСТРИНСКИЙ УХОД ЗА БОЛЬНЫМИ В ХИРУРГИЧЕСКОЙ КЛИНИКЕ ВКЛЮЧАЕТ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) выполнение врачебных назначений</li> <li>2) проведение мероприятий личной гигиены пациента</li> <li>3) профилактика внутрибольничной инфекции</li> <li>4) организация питания и кормление больных</li> <li>5) проведение санитарно-просветительной работы</li> </ol>  | <p>ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p> |
| <p><b>10. СОБЛЮДЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ ПРАВИЛ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ НЕОБХОДИМО:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) для защиты медицинского персонала от внутрибольничной инфекции</li> <li>2) для защиты больного от передачи ему инфекции</li> <li>3) с целью исполнения распоряжений администрации лечебного учреждения</li> <li>4) для защиты людей, контактирующих с медперсоналом вне больницы</li> <li>5) для юридической защиты медицинского</li> </ol> | <p>ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p> |
| <p>персонала</p> <p><b>11. ГИГИЕНА ТЕЛА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ВКЛЮЧАЕТ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) уход за телом</li> <li>2) уход за причёской</li> <li>3) уход за полостью рта</li> <li>4) уход за личными вещами</li> <li>5) уход за руками</li> </ol>  | <p>ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p> |
| <p><b>12. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УХОДУ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ УРОВНИ ОБРАБОТКИ РУК МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) бытовой</li> <li>2) гигиенический</li> <li>3) профилактический</li> <li>4) хирургический</li> <li>5) специальный</li> </ol>   | <p>ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p> |
| <p><b>13. ГИГИЕНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ОБРАБОТКИ РУК МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) применяется перед выполнением в/м инъекций</li> <li>2) применяется перед выполнением в/м инъекций</li> <li>3) применяется перед выполнением операции</li> <li>4) применяется перед выполнением перевязки</li> <li>5) применяется до и после любой манипуляции по уходу за пациентом</li> </ol>  | <p>ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p> |
| <p><b>14. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ КАКИХ-ЛИБО ЖИДКОСТЕЙ БОЛЬНОГО НЕОБХОДИМО:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) снять перчатки</li> <li>2) обработать кожу антисептиком</li> <li>3) двукратно вымыть руки с мылом под теплой проточной водой</li> <li>4) вытереть салфеткой</li> <li>5) повторно обработать кожу антисептиком</li> </ol>  | <p>ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p> |

|  |   |
|--|---|
| <b>15. В СЛУЧАЕ ТРАВМЫ (УКОЛА) ИСПОЛЬЗОВАННЫМ ИНСТРУМЕНТОМ НЕОБХОДИМО:</b> |   |
| 1) быстро снять перчатки<br>2) обработать руки кожным антисептиком         | ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК |

|  |                    |
|--|--------------------|
| 3) место укола, дважды обработать спиртовым раствором хлоргекседина<br>4) наложить на место укола асептическую повязку<br>5) сделать запись в журнале «Учета аварийных ситуаций сотрудников» | 21                 |
| 1. 1);   | 6. 1);2);4);5)     |
| 2. 5)  | 7. 1);2);3);4);5)  |
| 3. 1);2);4);   | 8. 1);2)           |
| 4. 1);2);3);5)   | 9. 1);2);3);4);5)  |
| 5. 1);3);4);5)   | 10. 1);2);4)       |
|  | 11. 1);2);3);5)    |
|  | 12. 1);2)          |
|  | 13. 1);2);4)       |
|  | 14. 1);2);3);4);5) |
|  | 15. 1);2);3);4);5) |

**Тема: Десмургия. Временная остановка кровотечения и транспортная иммобилизация**

| Формулировка ТЗ   | Компетенции   |
|---|---|
| <b>1. ПОВЯЗКУ ДЕЗО НАКЛАДЫВАЮТ В СЛУЧАЕ:</b><br>1) ушиба кисти<br>2) повреждении груди<br>3) переломе плеча<br>4) переломе ключицы<br>5) пневмоторакса  | ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |
| <b>2. ПОВЯЗКУ ВЕЛЬПО НАКЛАДЫВАЮТ В СЛУЧАЕ:</b><br>1) повреждении груди<br>2) переломе плеча<br>3) переломе ключицы<br>4) вывихе плеча<br>5) пневмоторакса   | ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |
| <b>3. ВОСЬМИОБРАЗНУЮ ПОВЯЗКУ НА ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ НАКЛАДЫВАЮТ С ЦЕЛЬЮ:</b><br>1) поддержки стопы<br>2) иммобилизации сустава<br>3) остановки кровотечения<br>4) удобства пациента                        | ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |
| <b>4. ШАПОЧКУ ГИППОКРАТА НАКЛАДЫВАЮТ В СЛУЧАЕ:</b><br>1) ушиба волосистой части головы<br>2) головной боли<br>3) сотрясения головного мозга<br>4) раны на волосистой части головы                           | ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |
| <b>5. К МЕТОДАМ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ ОТНОСИТСЯ:</b><br>1) перевязка сосуда в ране<br>2) наложение сосудистого шва<br>3) протезирование сосуда<br>4) тампонирование раны<br>5) электрокоагуляция | ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |

|  |   |
|--|---|
| <p><b>6. ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ ИЗ ПОДКОЖНЫХ ВЕН НА ПРЕДПЛЕЧЬЕ СЛЕДУЕТ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наложить жгут</li> <li>2) наложить давящую повязку</li> <li>3) выполнить пальцевое прижатие сосуда</li> <li>4) наложить сосудистый шов</li> <li>5) максимально согнуть конечность</li> </ol>   | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |
| <p><b>7. ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ ИЗ КОЛОТОЙ РАНЫ В ПРОЕКЦИИ ОБЩЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ НЕОБХОДИМО:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наложить жгут</li> <li>2) наложить давящую повязку</li> <li>3) выполнить пальцевое прижатие сосуда</li> <li>4) наложить сосудистый шов</li> <li>5) наложить зажим на сосуд</li> </ol>  | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |
| <p><b>8. ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ</b></p>   | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК   |
| <p><b>КРОВОТЕЧЕНИЯ ИЗ РУБЛЕННОЙ РАНЫ НА ЯГОДИЦЕ НЕОБХОДИМО:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наложить жгут</li> <li>2) наложить давящую повязку</li> <li>3) выполнить пальцевое прижатие сосуда</li> <li>4) выполнить тугую тампонаду раны</li> <li>5) наложить зажим на сосуд</li> </ol>   | 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21                       |
| <p><b>9. МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОГО НАЛОЖЕНИЯ ЖГУТА НА КОНЕЧНОСТЬ ЗИМОЙ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 3 часа</li> <li>2) 2,5 часа</li> <li>3) 1,5 часа</li> <li>4) 30 минут</li> <li>5) 4 часа</li> </ol>  | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |
| <p><b>10. КРИТЕРИЯМИ ПРАВИЛЬНОГО НАЛОЖЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ЖГУТА ЯВЛЯЮТСЯ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) цианоз кожи дистальных отделов конечности</li> <li>2) бледность кожи дистальных отделов конечности</li> <li>3) отек дистальных отделов конечности</li> <li>4) отсутствие пульсации на артериях проксимальнее наложения жгута</li> <li>5) прекращение артериального кровотечения из ран</li> </ol> | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |
| <p><b>11. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ЗАКРЫТЫХ ПЕРЕЛОМАХ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наложение гипсовой лонгеты</li> <li>2) наложение транспортной шины</li> <li>3) наложение асептической повязки</li> <li>4) обезболивание</li> <li>5) транспортировку пострадавшего в лечебное учреждение</li> </ol>   | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>12. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТКРЫТЫХ ПЕРЕЛОМАХ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:</b>                     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) остановку кровотечения</li> <li>2) наложение транспортной шины</li> <li>3) транспортировку пострадавшего в лечебное учреждение</li> <li>4) обезболивание</li> <li>5) репозицию отломков</li> </ol>           | ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |
| <b>13. ТРАНСПОРТНАЯ ШИНА ДЕТЕРИХСА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:</b>                                 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) при переломе плеча</li> <li>2) при переломе бедра</li> <li>3) при костей таза</li> <li>4) при переломе шейного отдела позвоночника</li> <li>5) при переломе луча в типичном месте</li> </ol>                 | ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |
| <b>14. ШИНУ КРАМЕРА НАКЛАДЫВАЮТ ПОСТРАДАВШИМ:</b>                                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) при переломе костей таза</li> <li>2) при переломе плеча</li> <li>3) при переломе бедра</li> <li>4) при переломе позвоночника</li> <li>5) при переломе костей предплечья</li> </ol>                           | ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |
| <b>15. ШИНА ЕЛАНСКОГО ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ:</b>         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) при переломе костей таза</li> <li>2) при переломе плеча</li> <li>3) при переломе бедра</li> <li>4) при переломе шейного и грудного отдела позвоночника</li> <li>5) при переломе костей предплечья</li> </ol> | ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |
| <b>16. НА ЩИТЕ СЛЕДУЕТ ТРАНСПОРТИРОВАТЬ ПОСТРАДАВШЕГО С ПЕРЕЛОМОМ:</b>               | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) костей таза</li> <li>2) плеча</li> <li>3) бедра</li> <li>4) поясничного отдела позвоночника</li> <li>5) грудного отдела позвоночника</li> </ol>  | ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |
| <b>17. В ПОЛОЖЕНИИ «ЛЯГУШКИ» СЛЕДУЕТ ТРАНСПОРТИРОВАТЬ ПОСТРАДАВШЕГО С ПЕРЕЛОМОМ:</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) позвоночника</li> <li>2) лопаток</li> <li>3) таза</li> <li>4) обоих бёдер</li> <li>5) обеих голеней</li> </ol>   | ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |
| <b>18. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОЖОГАХ ВКЛЮЧАЕТ:</b>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) общее охлаждение организма</li> <li>2) наложение прохладных асептических повязок</li> <li>3) обезболивание</li> <li>4) постановку подключичного катетера</li> <li>5) новокаиновые блокады</li> </ol>         | ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |

|  |  |                     |                     |
|--|--|---------------------|---------------------|
| <p><b>19. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТМОРОЖЕНИИ ВКЛЮЧАЕТ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) постепенное согревание пострадавшего</li> <li>2) наложение асептических повязок</li> <li>3) тёплое щелочное питьё</li> <li>4) постановку подключичного катетера</li> <li>5) новокаиновые блокады</li> </ul>                            | <p>OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p> |                     |                     |
| <p><b>20. ПОСТРАДАВШЕМУ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА ПОКАЗАНО ПРОВЕДЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) прекратить воздействие тока на пациента</li> <li>2) проведение новокаиновых блокад</li> <li>3) согревание пациента</li> <li>4) наложение асептических повязок в месте</li> </ul> | <p>OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p> |                     |                     |
| <b>1. 3);4)</b>  | <b>6. 2)</b>   | <b>11. 2);4);5)</b> | <b>16. 4);5)</b>    |
| <b>2. 4)</b>   | <b>7. 3)</b>   | <b>12. 1);2);4)</b> | <b>17. 3)</b>       |
| <b>3. 2)</b>   | <b>8. 4)</b>   | <b>13. 2)</b>       | <b>18. 2);3)</b>    |
| <b>4. 4)</b>   | <b>9. 4)</b>   | <b>14. 2);5)</b>    | <b>19. 1);3)</b>    |
| <b>5. 4)</b>   | <b>10. 2);4);5)</b>  | <b>15. 4)</b>       | <b>20. 1);4);5)</b> |

**Тема: Структура и организация работы среднего медицинского персонала хирургического стационара. Организация работы и функциональные обязанности палатной медицинской сестры**

| <b>Формулировка ТЗ</b>   | <b>Компетенции</b>   |
|--|--|
| <p><b>1. В СТРУКТУРУ ХИРУРГИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРА ВХОДЯТ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) приемное отделение</li> <li>2) хирургические отделения</li> <li>3) прачечная</li> <li>4) операционное отделение</li> <li>5) отделение анестезиологии и интенсивной терапии</li> </ul> | <p>OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p> |
| <p><b>2. ОСНОВНЫЕ ПУТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ В ХИРУРГИЧЕСКОМ СТАЦИОНАРЕ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) воздушно-капельный</li> <li>2) контактный</li> <li>3) лимфогенный</li> <li>4) имплантационный</li> <li>5) гематогенный</li> </ul>               | <p>OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p> |
| <p><b>3. К СЛУЧАЯМ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ СЛЕДУЕТ ОТНЕСТИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) нагноение операционной раны</li> <li>2) острый аппендицит</li> </ul>   | <p>OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p> |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | 3) послеоперационная пневмония<br>4) послеоперационный парез кишечника<br>5) послеоперационное кровотечение       | 21  |
| 4. В СТРУКТУРУ ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ВХОДЯТ:                                    |   | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |
| 5. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПАЛАТ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ПРОВОДИТСЯ:                  | 1) ежедневно<br>2) еженедельно<br>3) два раза в неделю<br>4) один раз в 10 дней<br>5) один раз в месяц            | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |
| 6. ПРОВЕТРИВАНИЕ ПАЛАТ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ НЕ РЕЖЕ:       |   | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |
| 7. КВАРЦЕВАНИЕ ПАЛАТ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ НЕ РЕЖЕ:         | 1) одного раза в день<br>2) двух раз в день<br>3) трёх раз в день<br>4) пяти раз в день<br>5) шести раз в день    | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |
| 8. ПРОВЕТРИВАНИЕ И КВАРЦЕВАНИЕ ПАЛАТ ПРИ КАРАНТИНЕ ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ НЕ РЕЖЕ:     | 1) одного раза в день<br>2) двух раз в день<br>3) трёх раз в день<br>4) пяти раз в день<br>5) шести раз в день    | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |
| 9. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ТЕЛА ПАЦИЕНТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:                 | 1) ежедневно<br>2) еженедельно<br>3) два раза в неделю<br>4) не реже одного раза в 10 дней<br>5) один раз в месяц | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |
| 10. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ТЕЛА ПАЦИЕНТА С ПОСТЕЛЬНЫМ РЕЖИМОМ ВКЛЮЧАЕТ: | 1) ежедневное мытье лица, шеи, рук с мылом<br>2) ежедневное обтиранье всего тела антисептиками                    | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |

|   |  |    |
|---|--|----|
|   | <p>3) ежедневное гигиеническое обмывание промежности, паховой области</p> <p>4) регулярная стрижка ногтей на руках и ногах</p> <p>5) ежедневное расчёсывание волос и еженедельное мытьё головы</p> | 21 |
| <b>11. ПОМОЩЬ БОЛЬНОМУ ПРИ МОЧЕИСПУСКАНИИ ИЛИ ДЕФЕКАЦИИ В ПОСТЕЛИ ВКЛЮЧАЕТ:</b>   |  |    |
| <p>1) создание спокойной обстановки</p> <p>2) перекладывание пациента на функциональную кровать</p> <p>3) осторожная и деликатная подача судна</p> <p>4) учет стыдливости пациента во время акта выделения</p> <p>5) обмывание промежности после акта выделения</p> | ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21  |    |
| <b>12. ПРИ ЗАДЕРЖКЕ МОЧЕИСПУСКАНИЯ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ СЛЕДУЕТ:</b>  | ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21  |    |
| <p>1) положить пузырь со льдом на область мочевого пузыря</p> <p>2) поставить очистительную клизму</p> <p>3) внутривенно ввести 5% раствора глюкозы</p> <p>4) положить теплую грелку на область мочевого пузыря</p> <p>5) ничего не предпринимать</p>               |  |    |
| <b>13. НАБЛЮДЕНИЕ ЗА БОЛЬНЫМИ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ ВКЛЮЧАЕТ:</b>  | ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21  |    |
| <p>1) наблюдение за состоянием повязки</p> <p>2) регистрация показателей гемодинамики</p> <p>3) термометрия</p> <p>4) контроль диуреза</p> <p>5) измерение роста и веса</p>   |  |    |
| <b>14. НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРОЛЕЖНИ ВОЗНИКАЮТ:</b>   | ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21  |    |
| <p>1) в области крестца, лопаток, локтей и затылочной области</p> <p>2) в области задней поверхности шеи, промежности</p> <p>3) в области боковой поверхности грудной клетки</p> <p>4) в поясничной области</p> <p>5) на волосистой части головы</p>                |  |    |
| <b>15. МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ ПРОЛЕЖНЕЙ:</b>   | ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21  |    |
| <p>1) изменение положения тела больного в постели</p> <p>2) использование противопролежневых матрасов</p> <p>3) расправление складок на белье</p> <p>4) обработка тела больного растворами антисептиков</p> <p>5) своевременное выполнение перевязок</p>            |  |    |
| <b>16. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ ПРОЛЕЖНЕЙ:</b>   | ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21  |    |
| <p>1) изменение положения тела больного в постели</p> <p>2) использование противопролежневых матрасов</p> <p>3) расправление складок на белье</p> <p>4) обработка тела больного растворами антисептиков</p> <p>5) использование подкладных кругов</p>               |  |    |

|   |  |                        |                                  |
|---|--|------------------------|----------------------------------|
| <p><b>17. ВЫДЕЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ ПОДГОТОВКИ ПАЦИЕНТА К ОПЕРАЦИИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) психологическая</li> <li>2) соматическая</li> <li>3) специальная (к определённым видам оперативных вмешательств)</li> <li>4) непосредственная</li> <li>5) тщательная</li> </ul> | <p>OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p> |                        |                                  |
| <p><b>18. КОРМЛЕНИЕ БОЛЬНЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) палатные медицинские сёстры</li> <li>2) лечащий врач</li> <li>3) младший медицинский персонал</li> <li>4) процедурные медицинские сёстры</li> <li>5) старшая медицинская сестра отделения</li> </ul>    | <p>OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p> |                        |                                  |
| <p><b>19. РАСДАЧУ ГОРЯЧЕЙ ПИЩИ БОЛЬНЫМ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВОДИТЬ НЕ ПОЗДНЕЕ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) часа с момента приготовления</li> <li>2) двух часов с момента приготовления</li> </ul>  | <p>OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p> |                        |                                  |
| <p>3) трёх часов с момента приготовления<br/>4) четырёх часов с момента приготовления<br/>5) в течение суток с момента приготовления</p>  |  |                        |                                  |
| <p><b>20. К ИСКУССТВЕННОМУ ПИТАНИЮ ОТНОСЯТ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) зондовое питание</li> <li>2) сбалансированное питание</li> <li>3) диетическое питание</li> <li>4) дробное питание</li> <li>5) парентеральное питание</li> </ul>                                       | <p>OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p> |                        |                                  |
| <b>1. 1);2);4);5)</b>   | <b>6. 2)</b>   | <b>11. 1);3);4);5)</b> | <b>16. 2)</b>                    |
| <b>2. 1);2);4)</b>  | <b>7. 2)</b>   | <b>12. 4)</b>          | <b>17.</b><br><b>1);2);3);4)</b> |
| <b>3. 1);3)</b>   | <b>8. 5)</b>   | <b>13. 1);2);3);4)</b> | <b>18. 1)</b>                    |
| <b>4. 1);3);4);5)</b>   | <b>9. 2)</b>   | <b>14. 1)</b>          | <b>19. 2)</b>                    |
| <b>5. 4)</b>  | <b>10. 1);3);4);5)</b>   | <b>15. 1);2);3);4)</b> | <b>20. 1)</b>                    |

**Тема: Организация работы и функциональные обязанности процедурной и перевязочной медицинской сестры**

| Формулировка ТЗ   | Компетенции  |
|---|--|
| <p><b>1. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ПРОВОДИТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) ежедневно</li> <li>2) еженедельно</li> <li>3) два раза в неделю</li> <li>4) один раз в 10 дней</li> <li>5) один раз в месяц</li> </ul>                   | <p>OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p> |
| <p><b>2. К ЕЖЕДНЕВНОЙ УБОРКЕ ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ОТНОСЯТ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ УБОРКИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) предварительная влажная уборка</li> <li>2) текущая уборка перевязочной во время работы</li> <li>3) заключительная – после завершения всех перевязок</li> </ul> | <p>OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21</p> |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | 4) генеральная уборка<br>5) сухая уборка   |   |
| <b>3. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА ПРОВОДИТСЯ:</b>                              |  | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21                               |
| <b>4. ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА КАЧЕСТВОМ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ:</b> |  | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21                               |
| <b>5. ДЛЯ НЕПРЯМОГО КОНТРОЛЯ ЗА КАЧЕСТВОМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ:</b>                      | 1) термовременной индикатор<br>2) бензойную кислоту<br>3) бензидиновую пробу<br>4) бактериологический посев<br>5) фенолфталеиновую пробу   | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10,  |
| <b>6. ДЛЯ ПРЯМОГО КОНТРОЛЯ ЗА КАЧЕСТВОМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ:</b>                        | 1) термовременной индикатор<br>2) бензойную кислоту<br>3) бензидиновую пробу<br>4) фенолфталеиновую пробу<br>5) бактериологический посев   | ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21<br>OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |
| <b>7. ПЕРЕД СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ ИНСТРУМЕНТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ:</b>                                    | 1) мытьё инструментов в щелочном растворе<br>2) мытьё инструментов в проточной воде<br>3) дезинфекция инструментов<br>4) ополаскивание инструментов в отдельной ёмкости<br>5) ополаскивание инструментов в отдельной ёмкости | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21                               |
| <b>8. ПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА ПРИ ПОСТАНОВКЕ ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ КЛИЗМЫ:</b>                           | 1) на правом боку<br>2) на левом боку<br>3) на животе<br>4) на спине<br>5) стоя  | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21                               |
| <b>9. ПРИ ПОСТАНОВКЕ ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ КЛИЗМЫ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:</b>                         | 1) тёплую дистиллированную воду<br>2) тёплую водопроводную воду<br>3) тёплый гипертонический раствор хлорида натрия  | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21                               |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | 4) раствор фурацилина<br>5) раствор перекиси водорода  |   |  |
| <b>10. ПРОМЫВАНИЕ ЖЕЛУДКА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ:</b>                 | 1) тонкого назогастрального зонда<br>2) уретрального катетера<br>3) толстого желудочного зонда<br>4) зонда Блэкмора<br>5) воздухоотводной трубки   | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |  |
| <b>11. ТУАЛЕТ КОЖИ ВОКРУГ ГАСТРОСТОМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ:</b>                      | 1) после каждого кормления<br>2) два раза в день<br>3) ежедневно<br>4) еженедельно<br>5) никогда   | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |  |
| <b>12. ТУАЛЕТ КОЖИ ВОКРУГ ГАСТРОСТОМЫ</b>                                    |  | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК   |  |
| <b>ВКЛЮЧАЕТ:</b>   | 1) осушение кожи вокруг гастростомы<br>2) обработка кожи вокруг гастростомы пастой Лассара<br>3) обработка кожи вокруг гастростомы перекисью водорода<br>4) обработка кожи вокруг гастростомы перманганатом калия<br>5) наложение асептической повязки | 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21                       |  |
| <b>13. ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ ПОДГОТОВКЕ ПАЦИЕНТА К ОПЕРАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ:</b> | 1) санитарно-гигиеническую обработку тела пациента<br>2) постановку очистительной клизмы<br>3) выполнение общего анализа крови<br>4) бритьё операционного поля<br>5) промывание желудка  | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |  |
| <b>14. ДЛЯ ЗОНДОВОГО ПИТАНИЯ ЗОНД В ЖЕЛУДОК ПРОВОДЯТ:</b>                    | 1) через нос<br>2) через рот<br>3) через колostому<br>4) через задний проход<br>5) место проведения зонда не имеет значения  | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |  |
| <b>15. ЗОНДОВОЕ ПИТАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ:</b>                                    | 1) через назогастральный зонд<br>2) через гастростому<br>3) через ёюностому<br>4) через колостому<br>5) через задний проход  | OK4, OK 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21 |  |
| <b>1. 2)</b>   | <b>6. 5)</b>   | <b>11. 1)</b>   |  |
| <b>2. 1);2);3)</b>   | <b>7. 1);3);4)</b>   | <b>12. 1);2);5)</b>   |  |
| <b>3. 3)</b>   | <b>8. 2)</b>   | <b>13. 1);2);4);5)</b>  |  |
| <b>4. 3);5)</b>  | <b>9. 1)</b>   | <b>14. 1)</b>   |  |
| <b>5. 1);2)</b>  | <b>10. 3)</b>  | <b>15. 1);2);3)</b>   |  |

Тестовый контроль проводится на практических занятиях в соответствие с учебными планами письменно для оценки усвоения студентами пройденного материала. Также тестовые вопросы имеются на портале дистанционного образования для проведения удалённого зачётного тестирования студентов (<https://sdo.pimunn.net/course/view.php?id=103>). Предлагаемые тестовые вопросы содержат правильные и неправильные ответы

#### Шкала оценки:

- «5» (отлично)
- «4» (хорошо)
- «3» (удовлетворительно)
- «2» (неудовлетворительно)

Критерии оценки: Оценка выставляется по следующим критериям:

- «5» (отлично) – 77 % и более правильных ответов
- «4» (хорошо) – 57 - 66 % правильных ответов
- «3» (удовлетворительно) – не менее 40% правильных ответов
- «2» (неудовлетворительно) – менее 40% правильных ответов

#### Методика проведения оценки

Задание выполняется на бланке ответа (или СДО) и сдаётся для проверки преподавателю.

### 3. Темы рефератов

| Темы рефератов   | Код компетенции (согласно РПД) |
|--|--------------------------------|
| 1. Подготовка больного к рентгеновскому исследованию желудка и фиброгастроскопии.  | УК8, ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4    |
| 2. Подготовка больного к ирригоскопии, ректороманоскопии и колоноскопии.   | УК8, ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4    |
| 3. Подготовка больного к рентгеновскому и ультразвуковому исследованию почек.  | УК8, ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4    |
| 4. Меры предупреждения ВИЧ-инфекции в медицинских учреждениях.   | УК8, ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4    |
| 5. Обработка кожных покровов и слизистых при попадании крови при выполнении медицинских манипуляций.                                 | УК8, ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4    |
| 6. Правила гигиенической обработки рук.  | УК8, ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4    |
| 7. Правила и порядок подготовки больных к операции (промывание желудка; постановка очистительной клизмы; бритьё операционного поля). | УК8, ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4    |
| 8. Первая помощь при кровотечении.   | УК8, ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4    |
| 9. Правила наложения кровоостанавливающего жгута и давящей повязки.  | УК8, ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4    |
| 10. Первая помощь при ушибе, растижении. Повязки на голеностопный и лучезапястный суставы.   | УК8, ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4    |
| 11. Первая помощь при переломе.  | УК8, ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4    |
| 12. Правила наложения транспортных шин, повязка Дезо.  | УК8, ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4    |
| 13. Правила наложения и наблюдения за состоянием гипсовых повязок.   | УК8, ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4    |
| 14. Подготовка шины Беллера.   | УК8, ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4    |
| 15. Первая помощь при вывихе, повязка Вельпо.  | УК8, ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4    |
| 16. Первая помощь при ожоге, отморожении, электротравме.   | УК8, ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4    |

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| 17. Правила наблюдения за больными после операции. | УК8, ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4 |
|--|-----------------------------|

## 5. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачёта.

Вопросы к зачёту в обязательном порядке доводятся до сведения обучающихся и размещены на доске объявлений кафедры, а также имеются в сети интернет на сайте кафедры <https://sdo.pimunn.net/course/view.php?id=103>. Ответы на вопросы обучающий излагает устно преподавателю, а знание практических навыков демонстрирует с использованием, тренажёров, муляжей или с привлечением «стандартизированного пациента».

## 6. Критерии оценивания результатов обучения

| Результаты обучения                                 | Критерии оценивания  |   |
|---|--|---|
|   | Не зачтено   | Зачтено   |
| <b>Полнота знаний</b>                               | Уровень знаний ниже минимальных требований.<br>Имели место грубые ошибки.  | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Могут быть допущены несущественные ошибки  |
| <b>Наличие умений</b>                               | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.  | Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи, выполнены все задания. Могут быть допущены несущественные ошибки.  |
| <b>Наличие навыков (владение опытом)</b>            | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.   | Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач. Могут быть допущены несущественные ошибки.   |
| <b>Мотивация (личностное отношение)</b>             | Учебная активность и мотивация слабо выражены, готовность решать поставленные задачи качественно отсутствуют   | Проявляется учебная активность и мотивация, демонстрируется готовность выполнять поставленные задачи.   |
| <b>Характеристика сформированности компетенции*</b> | Компетенция в полной мере не сформирована.<br>Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение | Сформированность компетенции соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. |
| <b>Уровень сформированности компетенций*</b>        | Низкий   | Средний/высокий   |

### Шкала оценки:

«зачтено» 60 % и более правильных ответов  
 «не зачтено» менее 40% правильных ответов

Полный комплект оценочных средств для дисциплины «Сестринское дело в хирургии» представлен на портале СДО Приволжского исследовательского медицинского университета – (<https://sdo.pimunn.net/course/view.php?id=103>)