

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Семенов Юрий Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 27.02.2026 09:55:24  
Уникальный программный ключ:  
7ee61f7810e60557bee49df655173820157ab087

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Кафедра пропедевтики внутренних болезней**



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Проректор по образовательной деятельности**  
**А.А. Ушаков**  
**«12» июня 2025 г.**

**Фонд оценочных средств по учебной практике**  
**СЕСТРИНСКИЙ УХОД**

Специальность: 34.03.01. Сестринское дело  
Уровень высшего образования: бакалавриат  
Квалификация: Академическая медицинская сестра  
(для лиц мужского пола – Академический медицинский брат)  
Преподаватель

Екатеринбург  
2025 год

Фонд оценочных средств по учебной практике «Сестринский уход» составлен в соответствии с требованиями:

- ФГОС ВО по направлению подготовки 34.03.01 - Сестринское дело, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 971;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2020. № 479н об утверждении профессионального стандарта ПС 02.069 «Специалист по организации сестринского дела».
- Положением о порядке проведения практики обучающихся ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утвержденного Приказом ректора ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России от 20.07.2022 №278-р.

Фонд оценочных средств учебной практики «Сестринский уход» составлен Шардиной Л.А., доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры пропедевтики внутренних болезней, Поповым Д.Ю., старшим преподавателем кафедры пропедевтики внутренних болезней

Фонд оценочных средств учебной практики «Сестринский уход» обсужден и одобрен на заседании кафедры пропедевтики внутренних болезней 18.03.2025 г. (протокол № 6).

Фонд оценочных средств учебной практики «Сестринский уход» обсужден и одобрен методической комиссией направления подготовки «Сестринское дело» 24.04.2025 г. (протокол № 4).

## **Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике «Сестринский уход»**

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике состоит из следующих разделов: перечень практических навыков, перечень тем рефератов, вопросы тестового контроля, ситуационные задачи, балльно–рейтинговая система.

### **Перечень практических навыков по учебной практике**

1. Обработка рук: бытовая, гигиеническая, хирургическая.
2. Приготовление дезинфицирующего раствора: приготовление дезинфицирующего раствора для влажной уборки помещений, приготовление дезинфицирующего раствора для обработки предметов ухода за больными (судна, горшки, грелки), приготовление дезинфицирующего раствора для обработки уборочного инвентаря для уборки помещений (швабры, щетки, ветошь), приготовление дезинфицирующего раствора для проведения генеральной уборки палат и служебных помещений
3. Влажная уборка помещений (палат, коридоров, перевязочного и процедурного кабинетов)
4. Обработка предметов ухода за больными (судна, горшки, грелки)
5. Обработка уборочного инвентаря для уборки помещений (швабры, щетки, ветошь)
6. Генеральная уборка помещений (палат, коридоров, перевязочного и процедурного кабинетов, операционного блока)
7. Дезинфекция воздуха источником ультрафиолетового излучения
8. Измерение массы тела
9. Измерение роста
10. Термометрия общая
11. Применение пузыря со льдом
12. Транспортировка больного внутри учреждения
13. Уход за кожей тяжелобольного пациента
14. Уход за волосами, ногтями пациента
15. Уход за полостью рта больного в условиях реанимационного отделения
16. Отсасывание слизи из носа
17. Посobie при дефекации больного, находящегося в вынужденном лежачем положении
18. Посobie при мочеиспускании больного, находящегося в вынужденном лежачем положении
19. Перемещение тяжелобольного пациента в постели
20. Размещение тяжелобольного пациента в постели
21. Кормление пациента через рот
22. Кормление пациента, находящегося в вынужденном лежачем положении через рот
23. Приготовление и смена постельного белья
24. Посobie по смене белья и одежды пациента, находящегося в тяжелом состоянии или в вынужденном положении.

### **Перечень тем рефератов**

1. Основы медицинской этики и деонтологии. Этический кодекс медицинской сестры РФ.
2. Личная гигиена и внешний вид медицинского персонала.
3. Флоренс Найтингейл – её роль в развитии сестринского дела.
4. История развития сестринского дела в России.
5. Новая концепция сестринского дела, суть философии сестринского дела.
6. Обучение – функция сестринского дела.
7. Основные положения моделей сестринского дела. Модель В. Хендерсон.
8. Особенности применения различных моделей в сестринском процессе.
9. Формулировка проблем у пациентов с нарушением потребности в нормальных движениях.
10. Планирование сестринских вмешательств за пациентами с нарушением потребности в нормальных движениях.
11. Планирование сестринских вмешательств по программе боль и сестринский процесс. Шкала

оценки боли.

12. Формулировка проблем пациентов с нарушением сна. Планирование сестринских вмешательств у пациентов с нарушением сна.
13. Осложнения инъекций и их профилактика.
14. Правила заполнения системы для внутривенных инфузий.
15. Подготовка больного и инструментария к плевральной пункции.
16. Механизм воздействия горчичников, компрессов, грелки, пузыря со льдом, наблюдение за больными во время процедуры, тактика медсестры при осложнениях.
17. Виды искусственного питания.
18. Санитарно-эпидемиологический режим лечебного отделения.

#### **Вопросы тестового контроля**

1. Выберите наиболее характерные места для развития пролежней: а) локти; б) лопатки; в) крестец; г) ягодицы; д) пяточная область стопы.
2. Где храниться медицинская одежда медицинского персонала: а) на работе в специальном шкафу, б) на работе где удобно, в) дома в специальном шкафу, г) в любом месте дома, д) не имеет значения.
3. Генеральная уборка включает: а) обработку горизонтальных поверхностей, б) уборку всех упавших на пол предметов, в) мытье полов, стен, мебели, г) обработку всего, что есть в операционной, д) нет правильного ответа.
4. Для гигиенического ухода за кожей пациента используют: а) раствор камфорного спирта, б) раствор борного спирта, в) брильянтовую зелень, г) лосьон, д) раствор фуксина.
5. Для дезинфекции ёмкостей для сбора мокроты используют: а) 1-0,5% раствор хлорамина; б) сухую хлорную известь; в) физиологический раствор; г) гипохлорит кальция.
6. Для дезинфекции мочеприемников и калоприемников используют: а) 1-0,5% раствор хлорамина; б) сухую хлорную известь; в) физиологический раствор; г) гипохлорит кальция.
7. Для дезинфекции сменных дренажей, металлических и резиновых мочевых катетеров используют: а) 1-0,5% раствор хлорамина; б) сухую хлорную известь; в) физиологический раствор; г) гипохлорит кальция.
8. Для дезинфекции термометров используют: а) 1-0,5% раствор хлорамина; б) сухую хлорную известь; в) физиологический раствор; г) гипохлорит кальция.
9. Для обработки полости носа используют следующие средства: а) раствор соды; б) 1-2 % раствор борной кислоты; в) фурацилин; г) вазелиновое масло или глицерин; д) все перечисленное.
10. Для обработки полости рта используют следующие средства: а) раствор соды; б) 1-2 % раствор борной кислоты; в) фурацилин; г) вазелиновое масло или глицерин; д) все перечисленное.
11. Для проведения инфузионной терапии в условиях РАО всем больным обязательно катетеризируют следующие вены: а) подключичную; б) локтевую; в) подвздошную; г) все перечисленные; д) нет правильного ответа.
12. Для профилактики образования пролежней необходимо: а) каждые 1-2 часа менять положение больного, б) каждые 1-2 часа менять постельное бельё, в) регулярно встряхивать и расправлять простыню, г) ежедневно менять простыню, д) использовать подкладные круги.
13. Для профилактики тромбоэмболических осложнений используется: а) антикоагулянты; б) антидепрессанты; в) эластичное бинтование нижних конечностей; г) дыхательная гимнастика; д) все перечисленное.
14. Для стерилизации воздуха используют: а) бактерицидные лампы, б) проветривание, в) разбрызгивание аэрозолей, г) все перечисленное верно, д) нет правильного ответа.
15. Для установления хороших взаимоотношений с пациентом следует: а) посещать палату в удобное для больных время, б) посещать пациента во время тихого часа, в) осматривать

пациента в присутствии родственников, г) при встрече с пациентом представляться ему, д) одновременно собирать анамнез и осматривать пациента.

### Ситуационные задачи

1. Больница расположена на одной из центральных улиц города. Как это отразится на запыленности воздуха и шумового воздействия на больных? Что следует предпринять в подобных ситуациях?
2. Больной отказывается в доверии медицинской сестре. Как решить эту проблему?
3. Больной постоянно нарушает внутриведомственный режим: постоянно курит, сквернословит, пререкается с персоналом. Какие меры воздействия уместно применить к нему?
4. Больные жалуются на неприятный запах, исходящий от больного с каловым свищем, находящимся у них в палате. Как должен поступить заведующий отделением?
5. В больнице, построенной в прошлом веке, необходимо выделить помещение для устройства операционного блока. Возможно ли это? Какие надо соблюсти правила?
6. В прикроватной тумбочке у больного обнаружен пакет кефира, принесенный родственниками. Как должен поступить студент–практикант?
7. В связи с выходом в свет постановления правительства РФ о запрете курения в лечебно–профилактических учреждениях страны, как должна поступить администрация больницы?
8. В чем заключается преимущество и недостатки централизованных и децентрализованных приемных отделений?
9. Видный учёный–физик болен тяжелой неизлечимой болезнью, которая может в ближайшие месяцы привести его к смерти. Следует ли сказать ему об этом?
10. Во время зимней рыбалки один из рыбаков провалился под лед, спасателям, находившимся неподалеку, удалось извлечь пострадавшего из ледяной воды через 20 мин. Возможны ли в таких условиях эффективные реанимационные мероприятия?

### Методика балльно-рейтинговой системы оценивания учебных достижений студентов

	Миним. кол-во баллов (оценка 3)	Максим. кол-во баллов (оценка 5)	у студента	примечание
Отработка 108 часов	Является обязательным для допуска к зачету и в баллах не оценивается		выполнено не выполнено	
Выполнение обязательных практических навыков	Является обязательным для допуска к зачету и в баллах не оценивается		выполнено не выполнено	
Сан-просветительская работа	5	10		
УИРС	5	10		
Дневник с характеристикой	30	40		
<b>ИТОГО</b>	<b>40</b>	<b>60</b>		

#### Сдача зачета

	Возможное количество баллов	У студента	Дата, подпись
Практические навыки	«3» - 10 баллов «4» - 15 баллов «5» - 20 баллов		
Тест	менее 70% правильных ответов - тест не сдан, баллы не начисляются. 70-79% правильных ответов - 10 баллов; 80-89% правильных ответов - 15 баллов; 90-100% правильных ответов - 20 баллов;		
Итого	За сдачу зачета студент минимально может набрать 20 баллов, максимально – 40 баллов		

Итоговая оценка, баллы \_\_\_\_\_/ оценка \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_