

**Оценочные средства для проведения аттестации  
по практике «Производственная практика (практика по получению  
профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на  
должностях среднего медицинского персонала (помощник процедурной  
медицинской сестры хирургического профиля))»  
для обучающихся 2024 года поступления  
по образовательной программе  
31.05.01 Лечебное дело,  
направленность (профиль) Лечебное дело  
(специалитет),  
форма обучения очная  
на 2025-2026 учебный год**

Формы текущего контроля успеваемости: оценка уровня сформированности компетенций осуществляется во время контактной работы обучающихся с преподавателями во время учебной практики по результатам собеседования по контрольным вопросам, демонстрации студентами практических навыков (умений), проверки и представления дневника учебной практики.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой. Промежуточная аттестация по практике включает следующие типы заданий: собеседование по контрольным вопросам, оценку освоения практических навыков (умений), подготовку доклада (представляет собой защиту дневника практики и отчета по итогам выполнения индивидуальных заданий).

1. Перечень контрольных вопросов для собеседования

| №   | Вопросы для аттестации   | Проверяемые индикаторы достижения компетенций |
|-----|--|---|
| 1.  | Правила техники безопасности при работе в отделении хирургического профиля.                          | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1                |
| 2.  | Правила противопожарной безопасности при работе в отделении хирургического профиля.                  | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1                |
| 3.  | Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID 19) у медицинских работников.                      | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1                |
| 4.  | Процедурный кабинет в отделении хирургического профиля ЛПУ. Задачи. График работы.                   | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1                |
| 5.  | Основные нормативные правовые акты в работе процедурной медицинской сестры хирургического отделения. | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1                |
| 6.  | Санитарно-гигиенические требования к процедурному кабинету отделения ЛПУ.                            | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1                |
| 7.  | Оснащение процедурного кабинета оборудованием, инвентарем и инструментарием.                         | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1                |
| 8.  | Понятие о должностной инструкции процедурной медицинской сестры хирургического профиля.              | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1                |
| 9.  | Права и обязанности процедурной медицинской сестры хирургического профиля.                           | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1                |
| 10. | Требования к внешнему виду процедурной медицинской сестры хирургического профиля.                    | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1                |
| 11. | Медицинская этика. Понятие, принципы.  | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1                |
| 12. | Медицинская деонтология. Понятие, принципы.  | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1                |
| 13. | Обработка рук процедурной медицинской сестры.  | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1                |

|     |   |                                |
|-----|---|--------------------------------|
| 14. | Уборка процедурного кабинета. Виды уборок.  | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 15. | Дезинфекция воздуха и объектов окружающей среды в процедурном кабинете.                                       | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 16. | Понятие асептики и антисептики.   | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 17. | Профилактика внутрибольничной инфекции.   | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 18. | Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.  | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 19. | Медицинская документация процедурного кабинета.   | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 20. | Пути введения лекарственных препаратов.   | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 21. | Особенности парентерального введения лекарственных препаратов.  | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 22. | Виды инъекций, их характеристика.   | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 23. | Инвентарь для проведения инъекций. Классификация шприцов для инъекций.  | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 24. | Внутрикожные инъекции. Показания, противопоказания, методика.   | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 25. | Подкожные инъекции. Показания, противопоказания, методика.  | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 26. | Внутримышечные инъекции. Показания, противопоказания, методика.   | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 27. | Внутривенные инъекции. Показания, противопоказания, методика.   | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 28. | Постинъекционные осложнения. Классификация, характеристика.   | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 29. | Особенности выполнения инъекций тяжелобольным пациентам в условиях палаты хирургического отделения ЛПУ.       | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 30. | Особенности введения лекарственных препаратов при заболеваниях кожи, при наличии аллергологического анамнеза. | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 31. | Внутривенные инфузии. Показания, противопоказания, техника.   | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 32. | Обеспечение безопасности инфузионной терапии.   | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 33. | Периферический венозный катетер. Показания и противопоказания к постановке. Методика постановки. Уход.        | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 34. | Дезинфекция и утилизация одноразовых шприцов и игл.   | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 35. | Участие медицинской сестры в определении группы крови и резус-фактора.  | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 36. | Забор крови для лабораторных исследований. Показания, методика.   | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 37. | Последовательность действий при попадании крови пациента на одежду, кожные покровы, глаза медицинской сестры. | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 38. | Особенности подготовки пациента к забору крови для различных целей лабораторной диагностики.                  | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 39. | Мероприятия по профилактике ВИЧ-инфекции и вирусного гепатита.  | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 40. | Основная документация процедурного кабинета в хирургическом отделении.  | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 41. | Правила выписки и хранения лекарственных средств в процедурном кабинете хирургического отделения.             | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 42. | Порядок действий при повреждении кожных покровов процедурной медицинской сестры использованной иглой.         | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 43. | Оказание первой доврачебной помощи при крапивнице.  | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 44. | Оказание первой доврачебной помощи при отеке Кванке.  | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 45. | Оказание первой доврачебной помощи при анафилактическом шоке.   | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 46. | Требования к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи                | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 47. | Понятие о базовой сердечно-легочной реанимации.   | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |

|     |  |                                |
|-----|--|--------------------------------|
| 48. | Мониторирование состояния пациента (измерение АД, ЧСС, частоты дыхания). | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 49. | Методика проведения сердечно-легочной реанимации                         | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |
| 50. | Оценка эффективности проведения сердечно-легочной реанимации.            | ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1 |

Вопросы по оценке освоения практических навыков:  
(проверяемые индикаторы достижения компетенций: ОПК-10.3.1; ПК-2.1.2; ПК-6.2.1)

1. Правила охраны труда и техника безопасности при работе в процедурном кабинете хирургического профиля;
2. Дезинфекция воздуха и объектов окружающей среды в процедурном кабинете;
3. Алгоритм проведения ежедневной уборки процедурного кабинета хирургического отделения;
4. Алгоритм проведения генеральной уборки процедурного кабинета хирургического отделения;
5. Правила обработки рук медицинской сестры процедурного кабинета;
6. Методика выполнения внутрикожной инъекции;
7. Методика выполнения подкожной инъекции;
8. Методика выполнения внутримышечной инъекции;
9. Методика выполнения внутривенной капельной инъекции;
10. Методика выполнения внутривенной струйной инъекции;
11. Методика выполнения внутривенной инфузии;
12. Правила наложения жгута при заборе крови из вены;
13. Методика забора крови из периферической вены;
14. Правила дезинфекции и утилизации использованных одноразовых шприцев и игл;
15. Методика измерения АД;
16. Методика измерения пульса;
17. Методика измерения частоты дыхательных движений;
18. Алгоритм оказания первой доврачебной помощи при крапивнице;
19. Алгоритм оказания первой доврачебной помощи при отеке Квинке;
20. Алгоритм оказания первой доврачебной помощи при анафилактическом шоке;
21. Алгоритм проведения базовой сердечно-легочной реанимации.

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине доступен в ЭИОС ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России по ссылке(ам):  
<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=8449>

Рассмотрено на заседании кафедры общей хирургии «02» июня 2025 г.,  
протокол № 14

Заведующий кафедрой  
общей хирургии,  
профессор



С.И.Панин