

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Приднестровский государственный университет имени Т.Г. Шевченко»

Медицинский факультет

Кафедра «Общественного здоровья и организации здравоохранения
с циклом инфекционных болезней»

Утверждаю:

Заведующая кафедрой, к. фарм. н.,

доцент Г.Н. САМКО
протокол № 15 "25" 09 2024 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б2.О.04.(П) Клиническая практика (Сестринское дело)
на 2024/2025 учебный год

Специальность:
3.32.05.01-Медико-профилактическое дело

Специализация:
«Медико-профилактическое дело»

Квалификация:
Врач по общей гигиене, по эпидемиологии

Форма обучения:
Очная

ГОД НАБОРА 2022

Разработчик:
преподаватель кафедры
Бивол Т.А. Бивол
«15» 09 2024 г.

г. Тирасполь, 2024 г.

Паспорт фонда оценочных средств по практике.

1. В результате изучения практики у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения		
Медицинские технологии, оборудование и специальные средства профилактики	ОПК-4. Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины.	<p>ИД опк-4.1 Знать применение дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач.</p> <p>ИД опк-4.2 Уметь оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач.</p> <p>ИД опк-4.3 Владеть алгоритмом применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач.</p>
Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения		
Деятельность по проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий	ПК-5. Способность и готовность к обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности, к проведению мер по санитарно-эпидемиологическому обеспечению медицинских организаций, направленному на создание безопасной больничной среды, обеспечение качества и безопасности медицинской помощи.	<p>ИД пк-5.1 Знать программу и план мероприятий по обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности и профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинских услуг.</p> <p>ИД пк-5.2 Уметь осуществлять контроль изоляционно-ограничительных мероприятий и санитарно-</p>

		противоэпидемического режима в медицинской организации, осуществлять контроль комплекса мер по профилактике инфекций среди медицинского персонала. ИД пк-5.3 Владеть алгоритмом проведения эпидемиологического мониторинга, алгоритмом организации эпидемиологического мониторинга возбудителей инфекционных болезней.
--	--	---

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
№ 1	Разделы: 1- Организационно-методический	ОПК-4	1. Отчетная ведомость по практике.
	2- Выполнение индивидуальных заданий- работа в медицинской организации согласно виду практики	ПК-5	2. Дневник практики. 3. Отчет обучающегося о прошедшей практике.
Промежуточная аттестация		Зачет с оценкой	Вопросы для собеседования

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Приднестровский государственный университет имени Т.Г. Шевченко»**

Медицинский факультет

**Кафедра «Общественного здоровья и организации здравоохранения
с циклом инфекционных болезней»**

Перечень практических умений к зачету.

1. Оформлять документацию сестринского поста, процедурного кабинета
2. наблюдать за внешним видом и оценить его состояние,
3. проводить оценку сознания,
4. проводить измерение массы и длины тела, окружности головы и грудной клетки,
5. проводить измерение артериального давления, подсчет частоты пульса, частоты дыхания и их
6. графическую запись,
7. проводить измерение температуры тела и регистрировать ее в температурном листе,
8. проводить измерение диуреза,
9. проводить оценку стула.
10. сбор мочи на общий анализ, анализ по Нечипоренко,
11. сбор кала на бактериологическое исследование,
12. сбор мокроты на исследование,
13. сбор мочи на пробу по Зимницкому,
14. взятие мазка из зева и носа для бактериологического исследования
15. осуществлять подготовку больного к УЗИ и рентгеновскому исследованию органов ЖКТ
16. и мочевыводящей системы.
17. проводить смену постельного и нательного белья,
18. осуществлять правильное использование и хранение предметов ухода за больными,
19. проводить медицинские манипуляции:
20. постановка клизм (очистительных, сифонных, лекарственных, масляных и гипертонических),
21. - постановка газоотводной трубки,
22. - промывание желудка,
23. - применение пузыря со льдом,
24. - применение грелки,
25. - проведение ингаляций,
26. - проведение ингаляций кислорода,
27. - отсасывание мокроты,
28. - постановка банок,
29. - постановка горчичников,
30. - компрессов (местно согревающего и холодного),
31. осуществлять санитарно-гигиеническое, обслуживание больных:
32. - умывание, обработка полости рта, ушей и носа, стрижка ногтей, уход за волосами, в том числе обработка при педикулезе
33. - обработка кожи кремом, мазью, болтушкой, присыпкой, наложение пластыря, подмывание,
34. гигиеническая и лечебная ванна,
35. кормление пациентов разного возраста, выписывание порционного требования

37. осуществлять кормление тяжелобольных,
38. осуществлять гигиеническое обеспечение физиологических отправлений,
39. тяжелобольных (подача, уборка и мытье суден, мочеприемников, смена памперсов и пр.),
40. участвовать в транспортировке тяжелобольных,
41. осуществлять обработку пролежней.
42. определять условия хранения лекарственных препаратов с учетом их характеристик,
43. проводить закапывание капель в глаза, нос, уши, закладывание глазной мази на нижнее веко,
44. собирать одноразовый шприц,
45. набирать лекарственные растворы из ампулы и флакона,
46. разводить антибиотики,
47. готовить систему для внутривенного капельного вливания,
48. проводить внутривенное капельное вливание
49. осуществлять набор и раздачу лекарств больным.
50. осуществлять сбор и утилизацию медицинских отходов,
51. проводить влажную уборку процедурного кабинета, текущую и заключительную дезинфекцию, дезинфекцию воздуха в процедурном кабинете с помощью УФО,
52. готовить, хранить и использовать дезинфицирующие растворы,
53. осуществлять мероприятия по соблюдению правил асептики и антисептики, условий стерилизации инструментов и материалов, предупреждению постинъекционных осложнений, гепатита, ВИЧ-инфекции.
54. выполнение подкожной инъекции
55. выполнение внутримышечной инъекции
56. выполнение внутривенного введения лекарственного средства
57. выполнение внутривенного капельного вливания
58. выполнение взятия крови из вены
59. Продемонстрировать технику использования карманного ингалятора
60. Продемонстрировать технику использования небулайзера
61. Функциональные обязанности постовой медицинской сестры.
62. Функциональные обязанности процедурной медицинской сестры Функциональные обязанности медицинской сестры приемного покоя.
63. Функциональные обязанности медицинской сестры специализированных кабинетов.
64. Организация работы поста медицинской сестры. Документация постовой медицинской сестры.
65. сестры.
66. Документация процедурной медицинской сестры.
67. Врачебно-сестринская бригада.
68. Техника безопасности медицинской сестры.
69. Карта сестринского процесса
70. Сестринское обследование. Классификация проблем пациента.
71. Диагностические возможности медицинской сестры.
72. Оказывать доврачебную помощь при следующих неотложных состояниях:
73. - клиническая смерть (остановка сердца, остановка дыхания),
74. - обструктивный синдром,
75. - острая сосудистая недостаточность: обморок, коллапс, шок,
76. - гипертензивные и гипотензивные кризы,
77. - острая сердечная и сосудистая недостаточность,

83. - гипертермический синдром,
84. - судорожный синдром,
85. - острые аллергические реакции (анафилактический шок, отек Квинке и др.),
86. - отравления,
87. - кровотечения (носовые, маточные, желудочное).

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Приднестровский государственный университет имени Т.Г. Шевченко»**

Медицинский факультет

**Кафедра «Общественного здоровья и организации здравоохранения
с циклом инфекционных болезней»**

Ситуационные задачи к зачету

Задача № 1

Больному Е., 43 лет, поступившему в клинику с патологией желудочно-кишечного тракта назначено проведение ФГДС. Утром в день исследования пациент сообщил, что он принял таблетки и запил их чаем. Как поступить медицинской сестре в этой ситуации?

Задача № 2

У больного, поступившего в терапевтическую клинику с жалобами на боли в животе, после приема жирной пищи внезапно возникли приступообразные, интенсивные боли в правом подреберье с иррадиацией в правое плечо, сопровождающиеся рвотой с примесью желчи, не приносящей облегчения. Ваши действия:

Задача № 3

Медсестра, осматривая плевательницу пациента, отметила наличие в мокроте прожилок крови. Какие действия необходимо предпринять медицинской сестре?

Задача № 4

В приемное отделение поступил мужчина с жалобами на кашель с отделением небольшого количества светло-серой мокроты с прожилками крови и болями в левой половине грудной клетки. Каковы будут независимые сестринские вмешательства?

Задача № 5.

Во время дезинфекции игл, загрязненных кровью больного, медсестра случайно уколола иглой палец.

1. Какие меры экстренной помощи необходимо предпринять?
2. Кому сообщить о травме?
3. Какие меры дальнейшей профилактики возможного парентерального инфицирования?

Эталоны ответов.

Эталон ответа к задаче 1.: сообщить лечащему врачу, так как в этом случае исследование окажется неинформативным

Эталон ответа к задаче 2. Сообщить врачу, так как у больного имеются признаки неотложного состояния, все действия медицинской сестры в этой ситуации являются зависимыми.

Эталон ответа к задаче 3. Посоветовать принять положение на левом боку, обеспечить плевательницей и проводить ее регулярный осмотр.

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Приднестровский государственный университет имени Т.Г. Шевченко»**

Медицинский факультет

**Кафедра «Общественного здоровья и организации здравоохранения
с циклом инфекционных болезней»**

Вопросы для зачета

1. Основные положения Закона о здравоохранении ПМР.
2. Обязанности медицинской сестры и младшего медицинского персонала лечебных учреждений.
3. Основные положения врачебной этики и деонтологии.
4. Приемное отделение больницы: устройство и оснащение, прием и регистрация больных.
5. Санитарная обработка больного (полная и частичная) и антропометрия в приемном отделении больницы. Виды транспортировки больных в лечебные отделения больницы.
6. Санитарно- противоэпидемический режим приемного отделения.
7. Лечебное терапевтическое отделение: устройство и оборудование. Внутренний распорядок и лечебно-охранительный режим.
8. Организация работы поста медицинской сестры, ее обязанности, прием и сдача дежурств.
9. Рабочая документация медицинской сестры терапевтического отделения больницы.
10. Санитарно- противоэпидемический режим терапевтического отделения.
11. Понятие о личной гигиене больного. Смена постельного и нательного белья тяжелобольным.
12. Основные двигательные режимы больных. Виды положения больных.
13. Уход за кожей. Пролежни, их профилактика и лечение.
14. Уход за полостью рта и носа, глазами, ушами и волосами больного.
15. Уход за промежностью, подмывание и спринцевание больного.
16. Понятие о лечебном питании и диетических столах.
17. Составление и выписывание порционника. Порядок раздачи пищи.
18. Кормление тяжелобольных, ослабленных и пожилых больных, находящихся на постельном режиме.

19. Понятие об искусственном питании больных. Показания к применению, виды.
20. Способы измерения температуры тела. Устройство термометров, их хранение и дезинфекция. Заполнение температурных листов.
21. Понятие о лихорадке. Периоды лихорадки. Типы лихорадки. Уход за лихорадящими больными.
22. Механизм действия, показания и противопоказания, техника постановки согревающих и холодных компрессов. Техника подачи пузыря со льдом и грелки.
23. Наблюдение за больными во время проведения простейших физиотерапевтических процедур. Осложнения и оказание неотложной помощи.
24. Выписка, получение, учет, хранение и раздача лекарственных средств в терапевтическом отделении больницы.
25. Общая характеристика путей введения лекарственных средств в организм больного.
26. Наружные пути введения лекарственных средств. Применение мазей, растворов, порошков, пластырей.
27. Энтеральный путь введения лекарственных препаратов.
28. Парентеральный путь введения лекарственных средств. Разновидности шприцев.
29. Набор лекарственных средств из ампул и флаконов. Правила разведения антибиотиков.
30. Техника подкожных и внутримышечных инъекций. Подготовка кожи больного к инъекции. Особенности введения масляных растворов и бициллина.
31. Осложнения подкожных и внутримышечных инъекций, их профилактика.
32. Методика проведения внутривенных инъекций. Осложнения, их профилактика.
32. Методика проведения внутривенных капельных вливаний. Подготовка и заполнение системы для внутривенного капельного вливания жидкостей. Осложнения, их профилактика.
33. Методика забора крови для исследования.
34. Понятие об аллергических реакциях, анафилактическом шоке, первая доврачебная помощь.
35. Уход за больными с заболеваниями органов дыхания. Особенности ухода и наблюдения за больными пожилого и старческого возраста.
36. Сбор мокроты для исследования. Дезинфекция плевательниц.
37. Первая доврачебная помощь при удушье, обусловленном заболеваниями органов дыхания. Правила пользования карманным ингалятором.

38. Методы оксигенотерапии. Техника безопасности при работе с кислородом. Понятие о гипербарической оксигенации.
39. Первая доврачебная помощь при болях в грудной клетке, кашле, кровохаркании и легочном кровотечении.
40. Плевроцентез. Методика выполнения, осложнения и их профилактика.
41. Исследование частоты и других характеристик пульса, его цифровая и графическая запись.
42. Техника измерения артериального давления.
43. Методика контроля за состоянием водного баланса у больных с заболеваниями органов кровообращения.
44. Уход за больными с заболеваниями органов кровообращения. Особенности наблюдения и ухода за больными пожилого и старческого возраста.
45. Оказание первой доврачебной помощи при болях в области сердца, при повышении артериального давления, при обмороке, при удушье, связанном с заболеваниями органов кровообращения.
46. Оказание первой доврачебной помощи при рвоте. Сбор рвотных масс для исследования, направление их в лабораторию.
47. Промывание желудка. Показания, способы, техника. Подготовка больного, необходимые принадлежности. Особенности промывания желудка у больных, находящихся в бессознательном состоянии.
48. Подготовка больного к рентгенологическому и эндоскопическому исследованию желудка.
49. Методика фракционного исследования желудочной секреции: техника, принадлежности, возможные осложнения, их профилактика.
50. Дуоденальное зондирование: цели, показания, техника, принадлежности, возможные осложнения, их профилактика. Методика фракционного забора желчи.
51. Оказание первой доврачебной помощи при болях в животе и желудочно-кишечных кровотечениях.
52. Взятие кала на исследование. Подготовка больного к взятию кала на скрытую кровь.
53. Техника введения газоотводной трубки. Показания. Возможные осложнения, их профилактика.
54. Клизмы, их виды. Показания и противопоказания к постановке клизм. Дезинфекция и хранение систем и наконечников для клизм. Возможные осложнения при постановке клизм, их профилактика.

55. Очистительные клизмы. Показания, техника постановки.
56. Сифонные клизмы. Показания, техника постановки.
57. Гипертонические клизмы. Показания, техника постановки.
58. Масляные клизмы. Показания, техника постановки.
59. Подготовка больного к рентгенологическому и эндоскопическому исследованием кишечника.
60. Наблюдение за мочеиспусканием больного, его частотой и характером.
61. Взятие мочи для исследования, направление в лабораторию. Правила сбора мочи для лабораторного определения глюкозурии. Постановка пробы Зимницкого.
62. Мероприятия при острой задержке мочи. Понятие о катетеризации мочевого пузыря. Виды катетеров. Техника катетеризации мягким катетером, осложнения и их профилактика.
63. Подготовка больного к рентгенологическому исследованию почек и мочевыводящих путей.
64. Уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Особенности ухода за больными пожилого и старческого возраста.
65. Общие правила ухода за больными в тяжелом состоянии и агонирующими больными: положение их в постели, профилактика пролежней, наблюдение за физиологическими от правлениями.
66. Понятие о реанимации. Особенности работы медицинского персонала в отделении реанимации. Индивидуальный пост.
67. Уход за больными, находящимися в бессознательном состоянии.
68. Констатация смерти и правила обращения с трупом.
69. Техника непрямого массажа сердца.
70. Техника искусственной вентиляции легких по способу «рот в рот» и «рот в нос».