

Государственное образовательное учреждение высшего образования
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

им. Т.Г. Шевченко»

Основные этапы работы профилактической практики студентов Медицинского факультета кафедры терапии с циклом фтизиатрии

Григорьевич
и ее заслуженный кандидат
Григорьевич
д.ф.н.
и.о. зав. каф. Н.Г. Лосева

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заведующей кафедрой
доц. к.м.н. Н.Г. Лосева

«04» 09 2020

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

«Помощник процедурной медицинской сестры»

Направление подготовки:

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ - 31.05.01 «Лечебное дело»

Квалификация (степень) выпускника:

Врач общей практики

Форма обучения:

ОЧНАЯ

Разработал:

ассистент

П.И. Олиевский

г. Тирасполь, 2020

Приложение 1

Паспорт фонда оценочных средств по производственной практике

1. В результате прохождения производственной практики «Помощник процедурной медицинской сестры» студент должен:

1.1. Знать:

- основные этапы работы процедурной медицинской сестры;
- правила приема больных в стационар (регистрация, осмотр больного, антропометрия, санитарно-гигиенические мероприятия);
- правила подготовки больного к операциям, исследованиям;
- правила транспортировки и перекладывания больных;
- правила поведения медперсонала при наступлении смерти больного;
- требования к организации рабочего места медицинской сестры;
- правила личной гигиены медицинского персонала;
- режим работы лечебного учреждения (график работы, прием и сдача дежурств, порядок приема и выписки больных, диспансеризации, ведения медицинской документации, правила учета и хранения медикаментов, правила доставки биологического материала в лабораторию, санитарный, лечебно-охранительный режим отделения).

1.2. Уметь:

- работать с медицинской документацией поступающих больных;
- выполнять подкожные и внутримышечные инъекции с соблюдением правил техники безопасности и асептики-антисептики;
- оказывать помощь медсестре при выполнении внутривенных введений лекарственных средств;
- заполнять систему для внутривенных инфузий лекарственным средством;
- провести санитарную обработку больных в приемном отделении;
- произвести антропометрические измерения;
- произвести ежедневный туалет больного: умывание, гигиеническая ванна, протирание кожи, профилактика пролежней;
- осуществлять подачу судна, мочеприемника, удаление мочевого катетера, назогастрального зонда;
- оказать помощи при тошноте, рвоте;
- осуществлять смену нательного и постельного белья больного;
- осуществлять уход за: волосами (мытье головы), глазами (промывание, закапывание), за ушами и носом (чистка, закапывание);
- осуществлять уход за дренажами, катетерами и повязками;
- осуществлять измерение температуры тела и ее графическую запись;
- произвести постановку горчичника, компресса (согревающего, холодного);
- осуществлять контроль за состоянием лекарственного препарата во флаконе, ампуле;
- осуществлять ингаляции и кислородную терапию;
- осуществлять постановку клизм (очистительной, гипертонической, сифонной, питательной), газоотводной трубки;
- осуществлять промывание желудка;

- оказание первой помощи при кровотечении обмороке;
- осуществлять транспортировку больных на носилках, кресле и каталке;
- выполнить перекладывание больного;
- измерять суточный диурез;
- собирать у пациентов биологический материал для лабораторных исследований (моча, кал, мокрота, мазок из зева и носа);
- проводить раздачу пищи и кормление больных;
- проводить подсчет частоты дыхания, пульса и измерения АД;
- выполнить искусственное дыхание и непрямой массаж сердца;
- осуществлять дезинфекцию и пред стерилизационную подготовку медицинского инструментария, материалов и средств ухода за больными.

1.3. Владеть:

- техникой ухода за больными, в том числе за тяжелобольными и агонирующими больными;
- навыками оказания первой и доврачебной помощи, больным с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания.

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Раздел I	ОПК-4, ОПК-10, ОПК-11	Комплект вопросов для собеседования
	Промежуточная аттестация	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
	1	ОПК-4, ОПК-10, ОПК-11	Комплект КИМ

Перечень используемых оценочных средств для промежуточного контроля

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3	4
1	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний, обучающегося по определенной теме.	Теоретические вопросы для подготовки к зачету

**Государственное образовательное учреждение высшего образования
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

им. Т.Г. Шевченко»

Медицинский факультет

кафедра терапии с циклом фтизиатрии

Примерный перечень вопросов к зачету

по производственной практике «Помощник процедурной медицинской сестры»

1. Исследование пульса на лучевой артерии.
2. Измерение артериального давления.
3. Подсчет частоты дыхательных движений.
4. Введение назогастрального зонда. Перечислите показания.
5. Кормления пациента через назогастральный зонд.
6. Кормления пациента через гастростому.
7. Ухода вокруг гастростомы. Знать возможные осложнения.
8. Закапывание капель в глаза.
9. Закапывание сосудосуживающих капель в нос.
10. Постановка очистительной клизмы.
11. Постановка сифонной клизмы.
12. Постановка масляной послабляющей клизмы.
13. Постановка гипертонической послабляющей клизмы.
14. Постановка капельной клизмы.
15. Постановка газоотводной трубы.
16. Проведения катеризации мочевого пузыря женщине одноразовым катетером.
17. Проведения катеризации мочевого пузыря мужчине одноразовым катетером.
18. Промывания мочевого пузыря.
19. Забор мазка на дифтерию.
20. Введения суппозиторий ректально.
21. Обработку вокруг колostомы.
22. Обработку вокруг цитостомы.
23. Замену калоприемника.
24. Сбор мокроты на общий анализ.
25. Сбора мокроты на бактериологический анализ.
26. Сбор мокроты на микобактерии туберкулеза.
27. Взятие кала для копрологического исследования.
28. Взятия кала для бактериологического исследования.
29. Взятия кала для исследования на скрытую кровь.
30. Взятия кала на яйца гельминтов.
31. Сбор мочи на общий клинический анализ.
32. Сбор мочи на сахар в суточном количестве.
33. Сбор мочи по Нечипоренко.
34. Сбор мочи по Зимницкому.
35. Промывания желудка толстым зондом.
36. Закладывание глазной мази за нижнее веко.
37. Закапывание капель и закладывание мази в уши.

Критерии оценки:

1. Оценка «**отлично**» ставится при условии, что студент дисциплинирован, добросовестно и на должном уровне овладел практическими навыками, предусмотренными программой практики; отчетная документация по практике аккуратно оформлена, содержание дневника полноценно отражает объём информации и практических навыков, которые изучил и приобрел студент. Практические навыки освоены студентом полностью – студент свободно выполняет манипуляции по уходу за больными, знает алгоритм действий.
2. Оценка «**хорошо**» ставится при условии, что программа практики выполнена в полном объеме, но имеются некоторые замечания по оформлению дневника (некоторая неаккуратность, недостаточно полное описание проделанной работы, освоенных навыков, неподробное описание деятельности), студент не проявлял активности в приобретении практических навыков. Практическими навыками овладел, выполняет их без замедления, правильно, но при выполнении отмечаются некоторая неуверенность. У студента сформированы основы профессиональных компетенций.
3. Оценка «**удовлетворительно**» ставится при условии, что студент выполнил программу практики, но овладел минимальным количеством практических навыков с небольшим уровнем их освоения; имел замечания в процессе прохождения практики. Оформление отчётной документации небрежное, неполное, не отражает полноценно содержание учебной практики и работу студента. Кроме того, удовлетворительная оценка может выставляться студенту, который нарушил учебную дисциплину, не овладел элементами медицинской этики и деонтологии, имел замечания от медицинского персонала ЛПУ. А также не соблюдал правила трудового распорядка. На вопросы во время беседы по вопросам практики отвечает не полно. Основы профессиональных компетенций сформированы у студента слабо.
5. Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется студенту, если он не выполнил программу практики, не овладел практическими навыками. На заданные вопросы студент неспособен скорректировать ответ даже при наличии наводящих вопросов преподавателем.

Примерный тестовый контроль по производственной практике «Помощник процедурной медицинской сестры»

1. Документация процедурного кабинета включает:
А. Журнал врачебных назначений;
Б. Журнал учета взятия крови для биохимических исследований;
В. Тетрадь квартцевания процедурного кабинета;
Г. Тетрадь генеральной уборки кабинета;
Д. Верно все.
2. Документы, служащие для ежедневной регистрации отпускаемых процедур в процедурном кабинете:
А. амбулаторная карта;
Б. листок учета больных коекного фонда стационара;
В. тетрадь для передачи дежурств;
Г. журнал учёта выполненных манипуляций;
Д. температурный лист.

3. Медицинская сестра процедурного кабинета стационара ведет следующую документацию:

- А. Журнал учета взятия крови для биохимических исследований;
- Б. Журнал врачебных назначений;
- В. Журнал приема больных и отказа в госпитализации;
- Г. Журнал учета осложнений после инъекций;
- Д. Верно все, кроме В.

4. В процедурном кабинете имеется следующая документация:

- А. Журнал приема больных и отказа в госпитализации;
- Б. Журнал учета температурного режима холодильника;
- В. Журнал учета взятия крови для биохимических исследований;
- Г. Журнал врачебных назначений;
- Д. Верно Б, В, Г.

5. Перечень медицинской документации процедурного кабинета включает:

- А. Журнал регистрации параметров воздуха в процедурном кабинете;
- Б. Журнал учета температурного режима холодильника;
- В. Журнал учета взятия крови для биохимических исследований;
- Г. Журнал врачебных назначений;
- Д. Верно А, Б, В, Г.

6. Список документации процедурного кабинета составляет:

- А. журнал врачебных назначений;
- Б. тетрадь кварцевание процедурного кабинета;
- В. Журнал учета травм медицинской сестры во время выполнения манипуляций;
- Г. Тетрадь генеральной уборки кабинета;
- Д. Верно все.

7. Медицинским документом, отображающим основную функцию процедурной медицинской сестры стационара, является:

- А. Журнал учёта выполненных манипуляций;
- Б. История болезни – карта стационарная ф-3;
- В. Тетрадь кварцевания;
- Г. Журнал учета температурного режима холодильника для хранения лекарственных средств;
- Д. Журнал регистрации параметров воздуха процедурном кабинете.

8. Во время внутривенного введения 10% раствора калия хлорида в локтевую вену больной начал испытывать болезненность в месте введения препарата, медицинская сестра обнаружила участок возвышения кожи в области локтевой вены. Действия процедурной сестры:

- А. Прекращение манипуляции;
- Б. Сообщение о происшествии врачу;
- В. Запись о происшествии в журнале учета осложнений при выполнении инъекций;
- Г. Запись в журнале врачебных назначений;
- Д. Верно все, кроме Г.

9. К числу лекарственных средств для парентерального введения, требующих хранения в холодильнике при температуре +40 -60С, относятся:

- А. Бактерийные препараты;

- Б. Антибиотики;
- В. Гормональные препараты;
- Г. Сосудистые препараты;
- Д. Верно все, кроме Г.

10. Внутримышечную инъекцию производят в ягодицы:

- А. В верхний внутренний квадрант ягодицы;
- Б. В нижний внутренний квадрант ягодицы;
- В. В верхний наружный квадрант ягодицы;
- Г. В нижний наружный квадрант ягодицы;
- Д. В центр ягодицы.

11. Контроль за состоянием больного при выполнении манипуляции процедурной медицинской сестрой включает:

- А. Общий осмотр и оценка тяжести состояния перед началом манипуляции;
- Б. Осмотр кожных покровов и места инъекции перед началом манипуляции;
- В. Общение с пациентом во время проводимой манипуляции (постоянный контроль состояния во время проведения манипуляции);
- Г. Контроль за состоянием пациента после выполненной манипуляции

Д. Верно А, Б, В, Г.

12. Требования к лекарственным средствам (ампулы, флаконы) для парентерального введения:

- А. Стерильность, герметичность флакона или ампулы;
- Б. надпись с обозначением названия лекарственного средства, концентрации, объема, серии;
- В. Надпись с обозначением срока годности (на упаковке) серии;
- Г. Отсутствие трещин;
- Д. верно все перечисленное.

13. Особенностями техники введения масляных растворов являются:

- А. Предварительный подогрев запаянных ампул на водяной бане до температуры 380 С;
- Б. Предварительное охлаждение ампул до температуры +4-60С;
- В. Быстрое введение препарата;
- Г. Разбавление масляного препарата 0,5% раствором новокaina;
- Д. нет правильного ответа.

14. Возможные затруднения во время парентерального введения препаратов:

- А. Некоторые психические заболевания и нервное возбуждение;
- Б. Повышенная кровоточивость;
- В. Двигательное беспокойство (хорея);
- Г. Повышенная мышечная возбудимость (столбняк);
- Д. Верно А. Б, В, Г.

15. Во время работы на вскрытом флаконе лекарственного препарата для внутримышечного введения указывают:

- А. Дату и время вскрытия;
- Б. Фамилию медицинской сестры, вскрывшей флакон;
- В. Серию препарата;
- Г. Срок годности;
- Д. Количество оставшегося препарата.

16. Антибиотики чаще всего вводятся:

- А. Внутримышечно;
- Б. Подкожно;
- В. Внутривенно;
- Г. Внутрикожно;
- Д. Интраназально.

Медицинский факультет

кафедра нормативно-правовой информатики

Ответы:

- | | |
|------|-------|
| 1. Д | 9. Д |
| 2. Г | 10. В |
| 3. Д | 11. Д |
| 4. Д | 12. Д |
| 5. Д | 13. А |
| 6. Д | 14. Д |
| 7. А | 15. А |
| 8. Д | 16. А |

Составитель:  П.И. Олиевский

Проект разработан для студентов медицинских вузов и лиц, имеющих опыт профессиальной практики
«04» 09 2020 г.
Научный руководитель кафедры
Медицинской информатики
П.Н. Олиевский

специальность - 31.05.01 «Лечебное дело»

Медицинский факультет Университета

Факультета практикантов

Частное образование

Одесса

Разработка
авторитет

П.Н. Олиевский

г. Одесса, 2020