

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ

Львовский национальный медицинский университет имени Данила
Галицкого

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

по научно-педагогической работе

проф. М.Р. Гжегоцкий

« ____ » _____ 201__ г.

Кафедра пропедевтики внутренней медицины № 1

Заведующий кафедрой: профессор Р.Я. Дутка

ДНЕВНИК

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

" Сестринская практика в терапевтическом отделении стационара "

для студентов III курса

факультета иностранных студентов

специальности 7.12010001 "Лечебное дело"

Львов–201__ г.

Методические рекомендации «Дневник производственной практики "Сестринская практика в терапевтических отделениях стационара" подготовила Ивасивка Р.С. – доцент кафедры пропедевтики внутренней медицины №1

Под редакцией заведующего кафедрой пропедевтики внутренней медицины № 1 профессора Дутки Р.Я.

Ответственный за выпуск – первый проректор по научно-педагогической работе, академик АНВШ Украины, профессор М.Р. Гжегоцкий

Рецензенты:

заведующий кафедрой внутренней медицины № 2,
профессор Радченко А.Н.

заведующий кафедрой терапии №1 и медицинской диагностики ФПДО,
профессор Скляр Е.Я.

<p>ОБСУЖДЕНЫ И ПРИНЯТЫ на заседании кафедры пропедевтики внутренней медицины № 1 Протокол № _____ от «___» _____ 201__ г.</p> <p>Заведующий кафедрой проф. Дутка Р.Я.</p> <hr/>	<p>УТВЕРЖДЕНЫ профильной методической комиссией по терапевтическим дисциплинам Протокол № _____ от «___» _____ 201_ г.</p> <p>Председатель профильной методической Комиссии проф. Радченко Е.М.</p> <hr/>
---	---

Утверждены на заседании ЦМК Львовского национального медицинского университета имени Данила Галицкого, протокол № _____ от «___» _____ 201_ г.

ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

" Сестринская практика в терапевтическом отделении стационара "

Фамилия, имя, отчество студента _____

Факультет _____ Курс _____ Группа _____

База практики _____

Львов–201__ г.

Студент _____

(Фамилия, имя и отчество)

проходит производственную сестринскую практику в терапевтическом
отделении стационара в объеме обязанностей среднего медицинского
персонала на базе _____

(Название лечебного учреждения)

в _____

(Город, область)

Сроки практики: с «__» _____ по «__» _____ 201 г.

Руководитель производственной практики от кафедры

(Должность, ФИО, подпись)

Руководитель практики от лечебного учреждения

(Должность, фамилия, имя и отчество)

Непосредственный руководитель практики лечебного учреждения

(Должность, фамилия, имя и отчество)

Студент прибыл " __ " _____ 201 __ г.

Выбыл " __ " _____ 201 __ г.

Подпись ответственного лица _____

М.П.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Производственная сестринская практика в терапевтическом отделении стационара проводится в соответствии с учебным планом подготовки специалистов образовательно-квалификационного уровня «специалист» квалификации «врач» для специальности 7.110101 «Лечебное дело и программы практики на III курсе после завершения летней сессии. Объем производственной практики по уходу за больными составляет 1,5 кредита (1 неделя).

Во время практики студенты выполняют обязанности среднего медицинского персонала на базе стационарных отделений терапевтического профиля областных, городских, районных учреждений здравоохранения. **Студенты работают по 6 часов ежедневно в течение 5 рабочих дней**, в свободное от работы время выполняют самостоятельную работу. В отделении должен быть график работы студентов. Непосредственным руководителем практики студентов являются медицинские сестры.

Студент до отбытия на практику должен получить:

- инструктаж руководителя практики кафедры;
- программу и дневник практики;
- направление на практику.

Студент, прибыв в учреждение здравоохранения (УЗ), должен:

- подать руководителю от базы дневник;
- пройти инструктаж по технике безопасности;
- уточнить план прохождения практики.

Во время прохождения практики студент обязан строго соблюдать правила внутреннего распорядка УЗ.

Отчет о практике студент составляет в соответствии с календарным графиком прохождения практики и дополнительных указаний руководителей практики от университета и от УЗ.

Производственная практика студентов оценивается по четырехбалльной системе и учитывается при назначении стипендии наравне с другими дисциплинами учебного плана.

Студент, не выполнивший требований практики и получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчета, подлежит отчислению из университета.

Цель практической подготовки заключается в достижении основных конечных целей, определенных в образовательно-профессиональной программе подготовки специалиста 7.110101 «Лечебное дело» и является основой для построения содержания производственной практики.

Конечные цели производственной сестринской практики:

- овладеть принципами профессиональной субординации в системе «врач - медицинская сестра - младший медперсонал», навыками общения с больными разного возраста и их родственниками, навыками коммуникации с неизлечимым пациентом и его близкими;
- овладеть навыками организации работы медицинской сестры приемного и общетерапевтического отделения, профессиональными навыками работы медицинской сестры манипуляционного, процедурного кабинетов и кабинета функциональной диагностики терапевтического стационара, навыками медсестры, необходимыми для проведения диагностического процесса, выполнять необходимые медсестринские манипуляции.

Конкретные цели производственной сестринской практики:

- Определять содержание сестринской практики и ее роль в структуре общетерапевтических мероприятий;
- Демонстрировать владение навыками заполнения документации, которая ведется медицинской сестрой в разных подразделениях терапевтического стационара;
- Демонстрировать владение навыками проведения термометрии, измерение артериального давления, исследование пульса с внесением данных в температурный лист;
- Демонстрировать навыки взятия общего анализа крови, анализа крови на содержание сахара, на биохимические и бактериологические исследования;
- Демонстрировать навыки выполнения подкожных, внутрикожных, внутримышечных и внутривенных струйных инъекций;
- Демонстрировать навыки заполнения системы для капельного введения лекарств, проведение внутривенного капельного введения лекарств;
- Демонстрировать навыки подготовки манипуляционного стола к работе;
- Демонстрировать навыки проведения дезинфекции, предстерилизационной очистки инструментария, осуществление контроля качества предстерилизационной очистки инструментария на наличие крови и моющих средств, проведения стерилизации инструментария для многократного использования;
- Демонстрировать владение навыками подготовки больного к проведению гастроскопии, ректороманоскопии, колоноскопии, ультразвукового исследования органов брюшной полости;
- Демонстрировать владение навыками проведения простейших физиотерапевтических процедур и ухода за больным во время их выполнения;
- Демонстрировать навыки записи ЭКГ и интерпретации ее результатов;

- Демонстрировать владение основными приемами реанимационных мероприятий;
- Демонстрировать владение навыками оказания первой помощи при отравлениях, тепловом и солнечном ударах, при утоплении, при электротравме;
- Руководствоваться в работе принципами медицинской деонтологии.

ПЛАН ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Тема	Количество часов	Дата	Отметка о зачете	Подпись непосредственного руководителя практики от базы практики
1.	Морально-этические и законодательные основы медсестринства в Украине.	6			
2.	Обязанности и действия постовой и манипуляционной медицинской сестры терапевтического отделения.	6			
3.	Обязанности медицинской сестры по обеспечению диагностического процесса в терапевтическом стационаре.	6			
4.	Простейшие методы физиотерапии.	6			
5.	Особенности работы медсестры в отделении интенсивной терапии.	4			
6.	Дифференцированный зачет	2			

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Перечень практических навыков, которыми должен обладать студент при прохождении производственной сестринской практики:

1. Заполнение медицинской документации, ведение которой входит в обязанности медицинской сестры терапевтического отделения.
2. Выписка и учет сильнодействующих и наркотических веществ.

3. Обеспечение пациентов лекарственными средствами согласно листа назначений.
4. Сбор стерильного шприца с крафт-пакета, стерилизатора, с инструментального стола. Набор лекарств с ампул и флаконов.
5. Выполнение внутривенной и подкожной инъекций.
6. Пользование инсулиновым шприцем. Проведение расчета дозы и введение инсулина.
7. Проведение инъекций (растворение, расчет дозы и введение антибиотиков).
8. Наложение жгута и выполнения венопункции, кровопускания, введение лекарственных средств внутривенно струйно. Проведение забора крови из вены для лабораторного исследования (бактериологического, биохимического).
9. Составление и заполнения системы для внутривенных вливаний. Внутривенное капельное введение лекарственных средств.
10. Подготовка пациента к проведению зондирования желудка фракционным методом с помощью энтеральных и парентеральных раздражителей, к дуоденальному зондированию (трех- и пятифазному). Техника выполнения этих инструментальных исследований.
11. Подготовка пациента и участие в X-лучевом исследовании желудка, кишечника, холецистографии, урографии.
12. Подготовка пациента и участие в бронхоскопии, цистоскопии, эзофагогастродуоденоскопии, колоноскопии и ректороманоскопии.
13. Проведение предстерилизационной очистки инструментария с контролем качества предстерилизационной обработки инструментария.
14. Проведение стерилизации медицинского инструментария, перевязочного материала и предметов ухода, контроль стерилизации.
15. Проведение забора мазков из зева и носа, сбор мокроты на исследование, забор кала и мочи на различные виды исследований.
16. Оказание неотложной помощи пациентам при болях в сердце, обмороки, приступы сердечной астмы, при кашле, одышке, кровохарканье, легочного кровотечения, желудочного кровотечения, рвота и аспирации рвотными массами.
17. Постановка клизмы.
18. Введение лекарств в уши, нос, глаза.
19. Регистрация электрокардиограммы.
20. Наложение компрессов, постановка горчичников и банок.
21. Применение техники подачи кислорода с кислородной подушки, через носовой катетер.

22. Пользование различными типами ингаляторов.
23. Кормление тяжелобольных.
24. Проведение непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ:

- выполнение практического навыка без ошибок – **5 баллов**,
- выполнение практического навыка с отдельными недостатками, исправленными самим студентом – **4 балла**,
- выполнение практического навыка с недостатками, скорректированными преподавателем – **3 балла**,
- не выполнены практические навыки – **0 баллов**.

ОЦЕНКА РАБОТЫ СТУДЕНТА НА ПРАКТИКЕ

№ п/п	Название умения, практического навыка	Дата сдачи	Отметка о зачете в баллах	Подпись непосредствен ного руководителя практики от базы практики
1.	Заполнение медицинской документации, ведение которой входит в обязанности медицинской сестры терапевтического отделения			
2.	Выписка и учет сильнодействующих и наркотических веществ			
3.	Обеспечение пациентов лекарственными средствами согласно листа назначений			
4.	Сбор стерильного шприца с крафт-пакета, стерилизатора с инструментального стола. Набор лекарств с ампул и			

	флаконов			
5.	Выполнение внутривенной и подкожной инъекций			
6.	Пользование инсулиновым шприцем. Проведение расчета дозы и введение инсулина			
7.	Проведение инъекций (растворение, расчет дозы и введение антибиотиков)			
8.	Наложение жгута и выполнения венепункции, кровопускания, введение лекарственных средств внутривенно струйно. Проведение забора крови из вены для лабораторного исследования (бактериологического, биохимического)			
9.	Составление и заполнение системы для внутривенных вливаний. Внутривенное капельное введение лекарственных средств			
10.	Подготовка пациента к проведению зондирования желудка фракционным методом с помощью энтеральных и парентеральных раздражителей, к дуоденальному зондированию (трех- и пятифазному). Техника выполнения этих инструментальных исследований			
11.	Подготовка пациента и участие в рентгенологическом исследовании желудка, кишечника, холецистографии, урографии			

12.	Подготовка пациента и участие в бронхоскопии, цистоскопии, эзофагогастродуоденоскопии, колоноскопии и ректороманоскопии			
13.	Проведение предстерилизационной очистки инструментария с контролем качества предстерилизационной обработки инструментария			
14.	Проведение стерилизации медицинского инструментария, перевязочного материала и предметов ухода, контроль стерилизации			
15.	Проведение забора мазков из зева и носа, сбор мокроты на исследование, забор кала и мочи на различные виды исследований			
16.	Оказание неотложной помощи пациентам при болях в сердце, обмороки, приступы сердечной астмы, при кашле, одышке, кровохарканье, легочного кровотечения, желудочного кровотечения, рвота и аспирации рвотными массами			
17.	Постановка клизмы			
18.	Введение лекарств в уши, нос, глаза			
19.	Регистрация электрокардиограммы			
20.	Наложение компрессов, постановка горчичников и банок			
21.	Применение техники подачи кислорода с кислородной			

	подушки, через носовой катетер			
22.	Пользование различными типами ингаляторов			
23.	Кормление тяжелобольных			
24.	Проведение непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких			
	Сумма баллов за выполнение практических навыков			

ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ ПРАКТИКИ

К итоговому контролю по производственной практике допускаются студенты, которые получили за выполнение практических навыков по определенному виду практики не менее 72 балла, представили отчет по практике и положительную характеристику общего руководителя от базы практики.

Итоговый контроль в соответствии с требованиями программы практики, студенты сдают в последний день практики комиссии, в состав которой входят руководители практики Университета и, по возможности, от баз практики.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ

1. Этические основы сестринского дела.
2. Основные приказы Министерства здравоохранения Украины, регламентирующие деятельность медицинской сестры терапевтического отделения.
3. Обязанности медицинской сестры основных подразделений терапевтического стационара.
4. Перечень документации, которая ведется медицинской сестрой, в различных подразделениях терапевтического стационара.
5. Типы лечебно-профилактических учреждений, их структура и функции.
6. Приемное отделение больницы, функции.

7. Прием, регистрация и санитарная обработка пациента.
8. Санитарно-противоэпидемический режим лечебно-профилактических учреждений.
9. Понятие инфекционной безопасности.
10. Виды и методы дезинфекции.
11. Виды и методы стерилизации.
12. Лечебно-охранительный режим, его элементы и значение для пациента.
13. Режимы физической активности.
14. Транспортировка и перекладывание пациентов.
15. Замена постельного и нательного белья тяжелобольному.
16. Правила хранения чистого и грязного белья в стационаре.
17. Туалет глаз, слуховых проходов, носовых ходов, полости рта тяжелобольного.
18. Пролежни. Факторы риска развития пролежней, стадии образования, локализация, профилактика.
19. Лечебное питание, основные принципы. Кормление тяжелобольных.
20. Питание больных в стационаре. Контроль за передачами из дома, хранением продуктов питания.
21. Диетическое питание. Характеристика диетических столов.
22. Искусственное кормление: через зонд, гастростому, с помощью питательной клизмы, парентеральное.
23. Термометр строение, правила хранения и пользования, дезинфекция.
24. Измерение температуры тела, регистрация (цифровая, графическая), оценка результатов.
25. Стадии лихорадки, основные симптомы. Уход за пациентами с лихорадкой.
26. Наблюдение за дыханием (частота, глубина, ритм). Подсчет частоты дыхательных движений, цифровая и графическая запись.

27. Правила пользования индивидуальной плевательницей, ее дезинфекция.
28. Оксигенотерапия: Техника подачи кислорода с кислородной подушки, через аппарат Боброва.
29. Пульс: техника исследования, свойства, цифровое и графическое изображение в температурном листе.
30. Артериальное давление: техника измерения, оценка, цифровая и графическая запись, нарушения АД.
31. Оказание неотложной доврачебной помощи при обмороке.
32. Помощь пациенту во время рвоты.
33. Промывание желудка, показания, противопоказания, техника выполнения.
34. Очистительная клизма, показания, противопоказания, техника выполнения.
35. Сифонные клизмы, показания, противопоказания, техника выполнения.
36. Капельная клизма, показания, противопоказания, техника выполнения.
37. Лечебная клизма, показания, противопоказания, техника выполнения.
38. Масляная клизма, показания, противопоказания, техника выполнения.
39. Метеоризм, применение газоотводной трубки.
40. Мероприятия при задержке мочи. Катетеризация мочевого пузыря у мужчин и женщин.
41. Показания и техника промывания мочевого пузыря.
42. Механизм действия грелки: показания, противопоказания, техника применения.
43. Механизм действия, показания к назначению, техника применения пузыря со льдом.
44. Показания, противопоказания, анатомические участки, техника постановки банок.
45. Показания, противопоказания, техника наложения горчичников.

46. Показания, противопоказания, виды и применение компрессов.
47. Правила выписывания и получения лекарственных средств в стационаре.
48. Правила хранения, размещения и учета лекарств в отделении.
49. Организация раздачи лекарств в отделении.
50. Наружное применение лекарств: втирание мазей, закапывание капель в нос, уши, глаза.
51. Ингаляции.
52. Энтеральное введение лекарств: через рот, под язык, ректальное.
53. Парентеральный способ введения лекарств, преимущества и недостатки, инструментарий.
54. Внутривенные инъекции: назначения, анатомические участки, техника исполнения.
55. Проба Манту, проба на чувствительность к медикаментам. Оценка результатов.
56. Особенности введения масляных растворов, возможные осложнения, их профилактика.
57. Расчет дозы и правила введения инсулина.
58. Внутримышечные инъекции: назначения, анатомические участки, техника исполнения.
59. Растворение, расчет дозы и введение антибиотиков.
60. Венепункция: назначение, инструментарий, техника проведения.
61. Внутривенное струйное введение лекарств.
62. Забор крови из вены для лабораторного исследования.
63. Кровопускание: показания, противопоказания, техника выполнения, возможные осложнения.
64. Внутривенное капельное введение лекарств (строение и сборка системы для инфузионной терапии).

65. Возможные осложнения инъекций, причины возникновения, оказания помощи.
66. Зондирование желудка: подготовка пациента, оснащение, техника фракционного зондирования с помощью энтеральных и парентеральных раздражителей.
67. Дуоденальное зондирования: подготовка пациента, оснащение, техника трех- и пятифазного зондирования.
68. Взятие мазка из зева и носа, цель, направление в лабораторию.
69. Лабораторное исследование мокроты. Подготовка пациента, оснащение, направление материала в лабораторию.
70. Лабораторное исследование мочи. Подготовка пациента, оснащение, направление материала в лабораторию.
71. Лабораторное исследование кала. Подготовка пациента, оснащение, направление материала в лабораторию.
72. Подготовка пациентов и участие медсестры в рентгенологическом исследовании пищеварительного тракта, ирригоскопии, холецистографии, урографии.
73. Подготовка пациентов и участие медсестры в эндоскопических и ультразвуковых исследованиях.
74. Участие медсестры в проведении плевральной пункции: подготовка пациента, оснащение, наблюдение и уход за пациентом.
75. Участие медсестры в проведении абдоминальной пункции: подготовка пациента, оснащение, наблюдение и уход за пациентом.
76. Люмбальная пункция: подготовка пациента, оснащение, наблюдение и уход за пациентом.
77. Правила обращения с умершим человеком.
78. Биоэтические нормы при работе с инкурабельными пациентами и их близкими.
79. Психологическая поддержка близких инкурабельного пациента в период скорби.
80. Хоспис. Организация, задачи и содержание работы. Структура, штаты.

81. Забор крови из вены для лабораторного исследования (бактериологического, биохимического).
82. Техника взятия мазка из зева и носа.
83. Сбор мокроты для лабораторного исследования (общего, бактериологического).
84. Взятие рвотных масс и промывных вод желудка для лабораторного исследования.
85. Взятие кала для лабораторного исследования: копрологического, бактериологического, на скрытую кровь, яйца гельминтов.
86. Подготовка пациента и техника зондирования желудка фракционным методом с помощью энтеральных и парентеральных раздражителей.
87. Забор мочи для общего анализа, исследования на сахар, амилазу.
88. Определение суточного диуреза, водного баланса.
89. Сбор мочи по методу Зимницкого, Нечипоренко.
90. Забор мочи для бактериологического исследования.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ПО ПРАКТИКЕ:

Итоговый контроль проводится в письменной форме и включает **60** тестовых заданий и **2** ситуационные задачи. Правильный ответ за тестовое задание оценивается в **1** балл.

При решении ситуационных задач:

- решение ситуационной задачи без ошибок – **10 баллов**;
- решение ситуационной задачи с отдельными несущественными ошибками – **8 баллов**;
- решение ситуационной задачи с существенными ошибками – **6 баллов**;
- нерешенная ситуационная задача – **0 баллов**.

Максимальное количество баллов, которое может получить студент за итоговый контроль, составляет **80 баллов**, **минимальное количество баллов – 50**.

№	Задание	Дата сдачи	Отметка о зачете в баллах	Подпись преподавателя
1.	Тестовые задания			
2.	Ситуационная задача №1			
3.	Ситуационная задача №2			
Сумма баллов за итоговый				

контроль	
-----------------	--

ОТЗЫВЫ И ОЦЕНКИ РАБОТЫ СТУДЕНТА НА ПРАКТИКЕ

От учреждения

здравоохранения _____

От университета

ОЦЕНКА ЗА ПРАКТИКУ

Сумма баллов за:		Всего баллов	Традиционная оценка	Дата	Подпись преподавате ля
выполнение практических навыков	итоговый контроль				

Руководитель практики от кафедры

(Подпись) _____ (фамилия и инициалы) _____