

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

"Уход за больными в терапевтическом отделении стационара"

для студентов II курса

факультета иностранных студентов

специальности 7.12010001 "Лечебное дело"

Львов–201__ г.

Методические рекомендации «Дневник производственной практики «Уход за больными в терапевтическом отделении 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 style="text-align: center;">ОБСУЖДЕНЫ И ПРИНЯТЫ</p> <p>на заседании кафедры пропедевтики внутренней медицины № 1 Протокол № _____ от «__» _____ 201__ г.</p> <p>Заведующий кафедрой проф. Дутка Р.Я.</p> <p>_____</p>	<p style="text-align: center;">УТВЕРЖДЕНЫ</p> <p>профильной методической комиссией по терапевтическим дисциплинам Протокол № _____ от «__» _____ 201_ г.</p> <p>Председатель профильной методической Комиссии проф. Радченко Е.М.</p> <p>_____</p>
---	---

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

ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

"Уход за больными в терапевтическом отделении стационара"

Фамилия, имя, отчество студента _____

Факультет _____ Курс _____ Группа _____

База практики _____

Львов–201__ г.

Студент _____

(Фамилия, имя и отчество)

проходит производственную практику по уходу за больными в терапевтическом отделении стационара в объеме обязанностей младшего медицинского персонала на базе _____

(Название лечебного учреждения)

в _____

(Город, область)

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

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

Во время практики студенты выполняют обязанности младшего 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 по уходу за больными заключается в достижении основных конечных целей, определенных в образовательной профессиональной программе подготовки специалиста 7.110101 «Лечебное

дело» и является основой для построения содержания производственной практики.

Конечные цели производственной практики по уходу за больными:

- овладеть морально-деонтологическими принципами младшего медицинского специалиста и принципами профессиональной субординации при уходе за больными терапевтического профиля;
- овладеть навыками организации режима и ухода за больными с различными заболеваниями терапевтического профиля, выполнять необходимые медицинские манипуляции;
- определять содержание ухода за больными и его роль в структуре общеобразовательных терапевтических мероприятий;
- демонстрировать владение навыками соблюдения режима работы в лечебном учреждении и обеспечения санитарно-гигиенического режима основных подразделений стационара;
- демонстрировать владение навыками проведения расспроса больного и правилами определения основных показателей деятельности сердечно-сосудистой и дыхательной систем (пульса, артериального давления, дыхания) и оказания первой помощи больным с нарушениями со стороны этих систем;
- демонстрировать методику проведения осмотра и антропометрических исследований больного и делать вывод о типе конституции обследуемого;
- проводить предварительную оценку состояния температурного гомеостаза больного по результатам определения температуры тела и регистрации температурных кривых;
- демонстрировать владение навыками ухода за больными с лихорадкой;
- объяснять механизмы влияния медикаментозных процедур на организм больного и демонстрировать простые медицинские манипуляции по их обеспечению;
- применять основные принципы лечебного питания при составлении диет;
- демонстрировать владение навыками простейших методов физической терапии и применения основных видов лекарственных средств;
- демонстрировать владение обеспечения личной гигиены больных и ухода за тяжелобольными;
- демонстрировать владение основными приемами реанимационных мероприятий;
- приобрести практические навыки санитарно-просветительской работы;
- 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.	Основные принципы и организационные основы ухода за больными терапевтического профиля. Структура и функции терапевтического стационара	6			
2.	Оценка состояния больного и основных параметров его жизнедеятельности	6			
3.	Лечебное питание. Организация питания больных в стационаре. Применение основных видов лекарственных средств и простейшие методы физической терапии	6			
4.	Общий и специальный уход за тяжелобольными и агонящими	6			
5.	Реанимационные мероприятия и первая помощь при некоторых неотложных состояниях	4			
6.	Дифференцированный зачет	2			

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Перечень практических навыков, которыми должен обладать студент при прохождении производственной практики по уходу за больными:

1. Уметь проводить первичный осмотр и санитарную обработку больного в приемном отделении.

2. Транспортировать больных в кресле-каталке, носилках, перекладывать тяжелобольных на кровать, пользоваться функциональной кроватью и обеспечивать удобное положение больному.
3. Уметь приготовить соответствующий дезинфицирующий раствор и проводить санитарную обработку прикроватных тумбочек и подоконников в палате, проводить влажную уборку манипуляционной.
4. Подготовить посуду для сбора мокроты, мочи, кала, рвотных масс и промывных вод желудка для лабораторного исследования, знать способ их доставки в лабораторию и дезинфекции посуды.
5. Уметь проводить антропометрические исследования: определение роста стоя и сидя, массы тела, расчет индекса массы тела.
6. Измерять температуру тела и проводить оценку ее результатов, заполнять температурный лист.
7. Проводить уход за пациентами с лихорадкой и во время критического снижения температуры.
8. Проводить подсчет частоты дыхания, исследовать пульс и измерять артериальное давление на плечевой и бедренной артериях.
9. Составлять диеты при различных заболеваниях.
10. Оказывать неотложную помощь пациентам при болях в сердце, обмороки, приступе сердечной астмы, при кашле, одышке, кровохарканье, легочном кровотечении, рвоте и аспирации рвотными массами.
11. Проводить перемену нательного и постельного белья.
12. Закапывать капли в нос, уши, глаза. Закладывать мази за веки.
13. Проводить обработку инструментария многократного использования перед стерилизацией и контроль качества ее выполнения.
14. Проводить стерилизацию медицинского инструментария, перевязочного материала и предметов ухода, контроль стерилизации.
15. Накладывать медицинские банки, горчичники, согревающие и охлаждающие компрессы, применять грелку и пузырь со льдом.
16. Вводить ректальные и вагинальные свечи, втирать мази, накладывать пластыри, применять присыпки.
17. Уметь продемонстрировать на муляже технику постановки очистительной, сифонной, лечебной и гипертонической клизм.
18. Уметь пользоваться подкладным судном и мочеприемником, газоотводной трубкой.
19. Проводить дезинфекцию и хранение оборудования для клизм, газоотводной трубки.
20. Проводить обработку ванн и инструментария для проведения физиотерапевтических процедур.

21. Проводить гигиенические процедуры по уходу за кожей и слизистыми оболочками (уход за полостью рта: орошение, полоскание, чистка зубов, туалет глаз: промывание, глазные ванночки; очистка наружного слухового прохода, туалет носа, очистка носовых ходов).
22. Уметь кормить больного, находящегося на постельном режиме, с ложки, поильника.
23. Проводить уход за кожей при наличии пролежней.
24. Продемонстрировать на фантоме методику проведения реанимационных мероприятий (искусственная вентиляция легких, непрямой массаж сердца).

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, скорректированным 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 непосредстве нного руководителя практики от базы практики
1.	Уметь проводить первичный осмотр и санитарную обработку больного в приемном отделении			
2.	Уметь транспортировать больных в кресле-каталке, носилках, перекладывать тяжелобольных на кровать, пользоваться функциональной кроватью и обеспечивать удобное положение больному			

3.	Уметь приготовить соответствующий дезинфицирующий раствор и провести санитарную обработку прикроватных тумбочек и подоконников в палате, проводить влажную уборку манипуляционной			
4.	Подготовить посуду для сбора мокроты, мочи, кала, рвотных масс и промывных вод желудка для лабораторного исследования, знать способ их доставки в лабораторию и дезинфекции посуды			
5.	Уметь проводить антропометрические исследования: определение роста стоя и сидя, массы тела, расчет индекса массы тела			
6.	Измерять температуру тела и проводить оценку ее результатов, заполнять температурный лист			
7.	Проводить уход за пациентами с лихорадкой и во время критического снижения температуры			
8.	Проводить подсчет частоты дыхания, исследовать пульс и измерять артериальное давление на плечевой и бедренной артериях			
9.	Составлять диеты при различных заболеваниях			

10.	Оказывать неотложную помощь пациентам при болях в сердце, обмороке, приступе сердечной астмы, при кашле, одышке, кровохарканье, легочном кровотечении, рвоте и аспирации рвотными массами			
11.	Проводить смену нательного и постельного белья тяжелобольному			
12.	Закапывать капли в нос, уши, глаза. Закладывать мази за веки			
13.	Проводить обработку инструментария многократного использования перед стерилизацией и контроль качества ее выполнения			
14.	Проводить стерилизацию медицинского инструментария, перевязочного материала и предметов ухода, контроль стерилизации			
15.	Накладывать медицинские банки, горчичники, согревающие и охлаждающие компрессы, применять грелку и пузырь со льдом			
16.	Вводить ректальные и вагинальные свечи, втирать мази, накладывать пластыри, применять присыпки			
17.	Уметь продемонстрировать на муляже технику постановки очистительной, сифонной, лечебной и гипертонической			

	клизм			
18.	Уметь пользоваться подкладным судном и мочеприемником, газоотводной трубкой			
19.	Проводить дезинфекцию и хранение оборудования для клизм, газоотводной трубки			
20.	Проводить обработку ванн и инструментария для проведения физиотерапевтических процедур			
21.	Проводить гигиенические процедуры по уходу за кожей и слизистыми оболочками (уход за полостью рта: орошение, полоскание, чистка зубов, туалет глаз: промывание, глазные ванночки; очистка наружного слухового прохода, туалет носа, очистка носовых ходов)			
22.	Уметь кормить больного, находящегося на постельном режиме, с ложки, поильника			
23.	Проводить уход за кожей при наличии пролежней			
24.	Продемонстрировать на фантоме методику проведения реанимационных мероприятий (искусственная вентиляция легких, непрямой массаж сердца)			

	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. Структура и основные задачи ухода за больными.
2. Основные правила и требования медицинской этики и деонтологии.
3. Дать определение специального ухода за больными.
4. Типы лечебно-профилактических учреждений, их структура и функции.
5. Приемное отделение больницы, функции.
6. Прием, регистрация и санитарная обработка пациента.
7. Санитарно-противоэпидемический режим лечебно-профилактических учреждений.
8. Лечебно-охранительный режим, его элементы и значение для пациента.
9. Режимы физической активности.
10. Измерение температуры тела, регистрация (цифровая, графическая), оценка результатов.
11. На бланке температурного листа отметить предложенные преподавателем показатели пульса, артериального давления, температуры тела, сделать вывод об их соответствии норме и о типе температурной кривой.
12. Стадии лихорадки, основные симптомы. Уход за пациентами с лихорадкой.

13. Наблюдение за дыханием (частота, глубина, ритм). Подсчет частоты дыхательных движений, цифровая и графическая запись.
14. Термометр: строение, правила хранения и пользования, дезинфекция.
15. Пульс: техника исследования, свойства, цифровое и графическое изображение в температурном листе.
16. Артериальное давление: техника измерения, оценка, цифровая и графическая запись, нарушения АД.
17. Виды и методы дезинфекции.
18. Виды и методы стерилизации.
19. Питание больных в стационаре. Контроль за передачами из дома, хранением продуктов питания.
20. Диетическое питание. Характеристика диетических столов.
21. Искусственное кормление: через зонд, гастростому, с помощью питательной клизмы, парентеральное.
22. Лечебное питание, основные принципы. Кормление тяжелобольных.
23. Оказание неотложной доврачебной помощи при обмороке.
24. Помощь пациенту во время рвоты.
25. Промывание желудка, показания, противопоказания, техника выполнения.
26. Очистительная клизма, показания, противопоказания, техника выполнения.
27. Сифонные клизмы, показания, противопоказания, техника выполнения.
28. Лечебная клизма, показания, противопоказания, техника выполнения.
29. Масляная клизма, показания, противопоказания, техника выполнения.
30. Метеоризм, применение газоотводной трубки.
31. Механизм действия грелки: показания, противопоказания, техника применения.

32. Механизм действия, показания к назначению, техника применения пузыря со льдом.
33. Показания, противопоказания, анатомические участки, техника постановки банок.
34. Показания, противопоказания, техника наложения горчичников.
35. Показания, противопоказания, виды и применение компрессов.
36. Наружное применение лекарств: втирание мазей, закапывание капель в нос, уши, глаза.
37. Энтеральное введение лекарств: через рот, под язык, ректальное.
38. Лабораторное исследование мокроты. Подготовка пациента, оснащение, направление материала в лабораторию.
39. Лабораторное исследование мочи. Подготовка пациента, оснащение, направление материала в лабораторию.
40. Лабораторное исследование кала. Подготовка пациента, оснащение, направление материала в лабораторию.
41. Обработка инструментария перед стерилизацией, контроль качества предстерилизационной обработки.
42. Стерилизация медицинского инструментария, перевязочного материала и предметов ухода, контроль стерилизации.
43. Уход за пациентами с лихорадкой и во время критического снижения температуры.
44. Наружное применение лекарств: втирание мазей, наложения пластырей, применение присыпок.
45. Сбор мокроты для лабораторного исследования (общего, бактериологического).
46. Забор мочи для общего анализа, исследования на сахар, амилазу.
47. Сбор мочи по методу Зимницкого, Нечипоренко.
48. Забор кала для лабораторного исследования: копрологического, бактериологического, на скрытую кровь, яйца гельминтов.

49. Продемонстрировать методику транспортировки больного на носилках (каталке) и перекладывание его на кровать.
50. Продемонстрировать навыки пользования функциональной кроватью и обеспечения соответствующих положений больного при удушье и обмороке.
51. Смена постельного и нательного белья тяжелобольному. Правила хранения чистого и грязного белья в стационаре.
52. Продемонстрировать на муляже методику закапывания капель в уши, нос, глаза.
53. Продемонстрировать методику подготовки резиновой грелки и пузыря со льдом и пользования ими.
54. Продемонстрировать методику применения горчичников.
55. Продемонстрировать методику кормления больного, прикованного к постели.
56. Приготовить необходимое оборудование для очистительной клизмы, продемонстрировать методику ее применения на муляже.
57. Продемонстрировать на муляже методику пользования подкладным судном и мочеприемником у больных мужского и женского пола.
58. Подготовить необходимые средства и провести гигиену полости рта, носа и ушей тяжелобольному.
59. Подготовить необходимые средства для профилактики образования пролежней.
60. Продемонстрировать на фантоме методику проведения реанимационных мероприятий (искусственная вентиляция легких, непрямой массаж сердца).

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 по существенными ошибками – **6 баллов**;

- нерешенность ситуационной задачи – 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 преподавателя
выполнение практических навыков	итоговый контроль				

Руководитель практики от кафедры

(Подпись) _____ (фамилия и инициалы) _____