

**Министерство здравоохранения Украины
Винницкий национальный медицинский университет
им. Н. И. Пирогова**

**ПРОГРАММНЫЕ ЗАДАНИЯ И ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ
ДОВРАЧЕБНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В
СТАЦИОНАРЕ СТУДЕНТА 2 КУРСА
МЕДИЦИНСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
ГРУППЫ _____**

(ФИО)

Примечание: Студентам, которые проходят практику без преподавателя от университета, отчет и дневник утверждается руководителем лечебно-профилактического учреждения, в котором проводится практика. Оценивание текущей работы студента проводится экзаменатором от университета при сдаче итогового модульного контроля.

Винница, 20 ____

Ориентировочный структурированный план прохождения практики по уходу за больными для студентов, обучение которых осуществляется по специальностям 222 «МЕДИЦИНА»

| Структура производственной практики | Количество часов, из них | | | Год обучения | Вид контроля |
|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|--------------|--|
| | Всего часов/кредиты ECTS | Аудиторная подготовка | | | |
| Модуль 1 | 150 часов | 80 | | 70 | 2 |
| | 5 кредитов | Лекции | Практические занятия | | |
| Содержательный модуль 1 | 56 часов | 4 | 26 | 26 | Текущий итоговый контроль знаний и практической подготовки (стандартизированный) |
| Содержательный модуль 2 | 47 часов | 4 | 21 | 22 | Текущий итоговый контроль знаний и практической подготовки (стандартизированный) |
| Содержательный модуль 3 | 47 часов | 4 | 21 | 22 | Текущий итоговый контроль знаний и практической подготовки (стандартизированный) |

Примечание: 1 кредит ECTS – 30 часов

Аудиторная нагрузка – 54%, самостоятельная работа – 46%

Цель практической подготовки по уходу за больными

Состоит в достижении основных конечных целей, определенных в образовательно-профессиональных программах подготовки специалиста по специальности 222 «Медицина» и является основой для построения содержания производственной практики. На основе конечных целей к каждому модулю или содержательному модулю сформулированы конкретные цели в виде определенных умений (действий), целевых задач, которые обеспечивают достижение конечной цели прохождения производственной практики.

Конечные цели производственной практики по уходу за больными:

1. Демонстрировать овладение морально-деонтологическими принципами медицинского специалиста и принципами профессиональной субординации в клинике внутренних болезней.
2. Демонстрировать овладение организации режима и ухода за больными с различными заболеваниями терапевтического, хирургического, педиатрического профиля, выполнять необходимые медицинские манипуляции.

**Сводный отчет о прохождении практики
по педиатрии (текущий контроль)**

Студент _____
_____ факультета _____ курса, группа _____
на базе городской больницы _____ города _____

| № | Список навыков | Рекомендуемое количество навыков для каждого модуля | Оценка в баллах за все однотипные навыки |
|-----|--|---|--|
| 1. | Санитарно-гигиеническая уборка помещений педиатрического отделения | 1-2 | |
| 2. | Санитарная обработка больных детей, применение гигиенической ванны | 5-7 | |
| 3. | Транспортировка пациента в педиатрическое отделение | 3-4 | |
| 4. | Обследование пациентов, на наявность педикулеза или чесотки | 5-10 | |
| 5. | Проведение антропометрических исследований у детей | 5-7 | |
| 6. | Исследование пульса на руках и ногах, оценка частоты и характеристик дыхания | 5-10 | |
| 7. | Измерение АД | 5-7 | |
| 8. | Измерение температуры тела, заполнение температурных листков | 5-10 | |
| 9. | Раздача лекарств детям и контроль их употребления | 5-10 | |
| 10. | Закапывание капель в уши, нос, глаза | 5-10 | |
| 11. | Применение грелки, пузыря со льдом, клизм | 3-5 | |
| 12. | Применение клизмы | 3-5 | |
| 13. | Кормление детей первого года жизни | 5-7 | |
| 14. | Подмывание детей обоих полов | 4-6 | |
| | Сумма баллов за поточный контроль | = _____ баллов | |

Подпись студента _____
Отчет утвержден руководителем от университета с оценкой за модуль поточная работа _____ балл, ПМК _____ балл. Дата _____

(ФИО преподавателя)

**Дневник производственной практики по уходу за больными
(по такой же форме заполняется дневник работы в хирургических,
педиатрических и терапевтических отделениях)**

Студент _____
_____ курса _____ факультета, группа _____
Срок практики: с _____ по _____
Место прохождения практики: _____
Больница _____
Руководитель от университета _____
Руководитель от базы _____
Главврач _____
(подпись, печать)

| Дата, время | Содержание выполненной работы | Выполненная работа |
|-------------|--|---|
| 8.00-9.00 | Участие в организационном совещании и обходе старшей медсестры и сестры-хозяйки | |
| 9.00-10.00 | Участие в подготовке больного к проведению ректороманоскопии | Проведение очистительной сифонной клизмы |
| 10.00-12.00 | Участие в уходе за тяжелобольными терапевтического отделения: больной М., 70 лет, Д-з: ХОЗЛ в фазе обострения; больная Н., 68 лет, ХИБС с гипертонической болезнью 2 ст | кормление больного, переворачивание в кровати для предотвращения пролежней |
| 12.00-15.00 | Определение жизненно важных признаков у 5 пациентов, выдача пероральных препаратов. 1. Пациент М., мужчина 60 лет. ДС: бронхиальная астма, тяжелое течение, обострение. Определено: частота пульса 102 в 1 мин., АД 140/80 мм РГ. ст., температура 37,5 ° с, рост 176 см, Вес 82kg. Температурный график заполнен. Выдано амброксол, принимать по 1 табл. после еды. 2. Больной Б., мужчина 35 лет, язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки, среднее течение, фаза обострения. Установлено: частота пульса 88 в 1 мин., частота дыхания 18 в 1 мин., АД 115/60 мм РГ. ст., температура 37,1 ° с, рост – 182см, вес – 72кг. Температурный график заполнен. Выдано омепразол, принимать по 1 табл. вечером перед сном и утром. | Измерение частоты пульса, частоты дыхания, температуры, АД. Заполнение температурного листа. Измерение антропометрических признаков, выдача пероральных препаратов. |

**Сводный отчет о прохождении практики
по внутренней медицине
(Текущий контроль)**

Студент _____

факультета _____ курса, группа _____

на базе городской больницы _____ города _____

| № | Список навыков | Рекомендуемое количество навыков для каждого модуля | Оценка в баллах за все однотипные навыки |
|-----|--|---|--|
| 1. | Санитарно-гигиеническая уборка помещений терапевтического отделения | 1-2 | |
| 2. | Санитарная обработка пациентов, применение гигиенической ванны | 5-7 | |
| 3. | Транспортировка пациента в терапевтическое отделение | 3-4 | |
| 4. | Проведение антропометрических измерений | 5-7 | |
| 5. | Обследование пациентов, на наявность педикулеза или чесотки | 5-10 | |
| 6. | Исследование пульса на руках и ногах, оценка частоты и характеристик дыхания | 5-10 | |
| 7. | Измерение АД | 5-7 | |
| 8. | Измерение температуры тела, заполнение температурных листков | 5-10 | |
| 9. | Раскладывание и раздача лекарственных средств пациентам | 5-10 | |
| 10. | Применение горчичников, банок, компрессов, клизм | 5-7 | |
| 11. | Применение подкладного судна, мочевого приемника | 5-7 | |
| 12. | Кормление лежачих пациентов | 3-5 | |
| 13. | Профилактика пролежней | 3-5 | |
| 14. | Подготовка посуды для забора анализов | 5-10 | |
| | Сумма баллов за поточный контроль | = | баллов |

Подпись студента _____

Отчет утвержден руководителем от университета с оценкой за модуль поточная работа _____ балл, ПМК _____ балл. Дата _____

(ФИО преподавателя)

**Сводный отчет о прохождении практики
по хирургии
(Текущий контроль)**

Студент _____

факультета _____ курса, группа _____

на базе городской больницы _____ города _____

| № | Список навыков | Рекомендуемое количество навыков для каждого модуля | Оценка в баллах за все однотипные навыки |
|-----|--|---|--|
| 1. | Санитарно-гигиеническая уборка помещений терапевтического отделения | 1-2 | |
| 2. | Подготовка и использование дезинфицирующих растворов | 5-8 | |
| 3. | Транспортировка пациента в хирургическое отделение | 3-4 | |
| 4. | Измерение температуры тела, заполнение температурных листков | 5-10 | |
| 5. | Применение грелки, пузыря со льдом, клизм | 3-5 | |
| 6. | Применение подкладного судна, мочевого приемника | 10-15 | |
| 7. | Кормление лежачих пациентов | 3-5 | |
| 8. | Туалет кожи, полости рта, носа; уход за ногтями и волосами | 5-7 | |
| 9. | Участие в реанимационных мероприятиях | 1-2 | |
| 10. | Подготовка инструментария к стерилизации | 3-5 | |
| 11. | Проведение проб на качество передстерилизационной обработки инструментария | 3-5 | |
| 12. | Участие в стерилизации шовного материала | 2-4 | |
| 13. | Предоперационная подготовка кожи и слизистых оболочек | 3-5 | |
| 14. | Подготовка средств для перевязки и гигиены послеоперационной раны | 3-5 | |
| | Сумма баллов за поточный контроль | = | баллов |

Подпись студента _____

Отчет утвержден руководителем от университета с оценкой за модуль поточная работа _____ балл, ПМК _____ балл. Дата _____

(ФИО преподавателя)

**Министерство здравоохранения Украины
Винницкий национальный медицинский
университет им. Н.И Пирогова**

**ПРОГРАММНЫЕ ЗАДАНИЯ И ОТЧЕТ
О ПРОХОЖДЕНИИ СЕСТРИНСКОЙ ПРАКТИКИ
В СТАЦИОНАРЕ СТУДЕНТА 3 КУРСА
МЕДИЦИНСКОГО ФАКУЛЬТЕТА №__ ГРУППЫ ____**

Примечание: Студентам, которые проходят практику без преподавателя от университета, отчет и дневник заверяется руководителем лечебно-профилактического учреждения, в котором проводится практика. Оценивание текущей работы студента проводится экзаменатором от университета при сдаче итогового контроля.

г. Винница – 20 ____ р.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Сестринская практика проводится непосредственно во время VI учебного семестра последовательно в трех отделениях стационара – терапевтическом, хирургическом, педиатрическом – и представлена тремя модулями, которые, в свою очередь, делятся на семь содержательных модулей.

Модуль 1. Основные обязанности и профессиональные действия медицинской сестры терапевтического отделения.

Содержательные модули:

1. Принципы деятельности и организация работы медицинской сестры терапевтического стационара.

2. Профессиональные действия медицинской сестры относительно обеспечения диагностического и лечебного процесса в отделениях терапевтического стационара.

Модуль 2. Основные обязанности и профессиональные действия медицинской сестры хирургического отделения.

Содержательные модули:

1. Гемостаз. Переливание крови. Ресанимационные мероприятия для хирургических больных.

2. Травматизм и повреждения. Десмургия.

3. Хирургическая инфекция. Омертвление.

Модуль 3. Основные обязанности и профессиональные действия медицинской сестры педиатрического отделения.

Содержательные модули:

1. Принципы и организация работы медицинской сестры педиатрического отделения.

2. Организация присмотра и вскармливания детей разного возраста.

Ориентированный и структурированный план прохождения сестринской практики студентами медицинских факультетов (год обучения – 3)

| Структура сестринской практики | Количество часов, из них | | | Вид контроля |
|---|-----------------------------|-----------------------|----------|---------------------------------|
| | Всего часов / кредитов ECTS | Аудиторная подготовка | СРС | |
| | 120 / 4 | 80 | 40 | |
| Модуль 1. Содержательных модулей – 2 | 40 / 1,33 | 26 | 14 | Поточный итоговый контроль (ИК) |
| Модуль 2. Содержательных модулей – 3 | 40 / 1,33 | 27 | 13 | Поточный итоговый контроль (ИК) |
| Модуль 3. Содержательных модулей – 2 | 40 / 1,33 | 27 | 13 | Поточный итоговый контроль (ИК) |
| <i>В том числе ИК</i> | <i>15 часов</i> | <i>9</i> | <i>6</i> | |

ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ

про выполненную во время сестринской практики работу в объеме обязанностей
 медицинской сестры *педиатрического отделения*
 студента III курса _____ факультета _____ группы

(ФИО)

Место прохождения практики:

Клиническая база _____

| № п/п | Перечень манипуляций и процедур | Отметка об исполнении или количество |
|-------|--|--------------------------------------|
| 1. | Оформление документации постовой медицинской сестры | |
| 2. | Измерение артериального давления и исследования пульса ребенка | |
| 3. | Термометрия ребенка и заполнения температурного листа | |
| 4. | Исследование функции внешнего дыхания ребенка | |
| 5. | Пероральное введение лекарственных средств детям | |
| 6. | Выполнение подкожных инъекций | |
| 7. | Выполнение инъекций | |
| 8. | Выполнение инъекций и инфузий | |
| 9. | Проведение дезинфекции и перед стерилизационного очистки инструментария | |
| 10. | Взятие мазков из зева и носа у больных детей | |
| 11. | Выполнение клизм детям разного возраста | |
| 12. | Взятие кала и мочи для различных видов исследований у детей | |
| 13. | Промывание желудка у детей | |
| 14. | Наложение компрессов | |
| 15. | Применение горчичников, пользования грелкой и пузырем со льдом | |
| 16. | Приложения детей к груди при естественном вскармливании | |
| 17. | Кормление детей из бутылочки при искусственном вскармливании | |
| 18. | Проведение гигиенических и лечебных ванн детям грудного возраста | |
| 19. | Туалет глаз, ушей, носа ребенка | |
| 20. | Обработка пуповинного остатка | |
| 21. | Проведение антропометрических измерений детей | |
| 22. | Другое (указать) | |

Подпись студента _____

М.П. Главный врач _____

(ФИО)

Оценка за модуль: ПР _____ баллов; ИК _____ баллов

Отчет утвержден преподавателем от университета с оценкой текущей работы
 и итогового контроля _____

(ФИО)

ДНЕВНИК

прохождения сестринской практики студента III курса
 факультету _____ группы

(ФИО)

Место прохождения практики:

Клиническая база _____

| Дата, часы работы* | Содержание выполненной работы** | Подпись преподавателя *** |
|--------------------|---------------------------------|---------------------------|
| | | |

Примечание:

* - отдельно указываются часы работы во время аудиторной подготовки и самостоятельной работы;

** - приводится перечень выполненных манипуляций и задач с указанием в скобках их количества, названия подразделения отделения, где они непосредственно выполнялись;

*** - выполнения манипуляций и задач во время аудиторной подготовки удостоверяется подписью преподавателя, во время самостоятельной работы - старшей медицинской сестрой отделения.

ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ

про выполненную во время сестринской практики работу в объеме обязанностей
 медицинской сестры *терапевтического отделения*
 студента III курса _____ факультета _____ группы

(ФИО)

Место прохождения практики:
 Клиническая база _____

| № п/п | Перечень манипуляций и процедур | Отметка об исполнении или количество |
|-------|---|--------------------------------------|
| 1. | Учет медикаментозных средств в манипуляционном кабинете | |
| 2. | Заполнение документации постовой сестры | |
| 3. | Заполнение документации манипуляционного кабинета | |
| 4. | Заполнение температурного листа | |
| 5. | Исследование пульса | |
| 6. | Измерение артериального давления | |
| 7. | Взятие крови для биохимического исследования | |
| 8. | Сбор мочи для общих анализов, проб Зимницкого и Нечипоренко | |
| 9. | Взятие кала для бактериологического и копрологического исследований | |
| 10. | Подкожные инъекции | |
| 11. | Внутримышечные инъекции | |
| 12. | Внутривенные инъекции | |
| 13. | Внутривенное капельное введение препаратов | |
| 14. | Расчет дозы и разведения лекарств | |
| 15. | Предстерилизационная обработка инструментария | |
| 16. | Контроль качества передстерилизационной обработки | |
| 17. | Взятие мазков из носа и зева | |
| 18. | Выполнение клизм | |
| 19. | Участие в проведении документального зондирования | |
| 20. | Подготовка больного к УЗ и рентгенологическому исследованию органов брюшной полости | |
| 21. | Регистрация ЕКГ | |
| 22. | Применение компрессов | |
| 23. | Применение горчичников, банок | |
| 24. | Участие в отпуске физиотерапевтических процедур | |
| 25. | Другое (указать) | |

Подпись студента _____

М.П. Главный врач _____

(ФИО)

Оценка за модуль: ПР _____ баллов; ИК _____ баллов

Отчет утвержден преподавателем от университета с оценкой текущей работы
 и итогового контроля _____

(ФИО)

ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ

про выполненную во время сестринской практики работу в объеме обязанностей
 медицинской сестры *хирургического отделения*
 студента III курса _____ факультета _____ группы

(ФИО)

Место прохождения практики:
 Клиническая база _____

| № п/п | Перечень манипуляций и процедур | Отметка об исполнении или количество |
|-------|---|--------------------------------------|
| 1. | Определение группы крови и резус-фактора | |
| 2. | Определение индивидуальной и резус-совместимости | |
| 3. | Макроскопическая оценка доброкачественной крови | |
| 4. | Остановка артериального кровотечения | |
| 5. | Оценка состояния тяжести больного с острой кровопотерей | |
| 6. | Проведение реанимационных мероприятий | |
| 7. | Транспортировка травматологических больных | |
| 8. | Обработка рук | |
| 9. | Обработка операционного поля | |
| 10. | Выполнение обязанностей операционной сестры (количество операций) | |
| 11. | Выполнение обязанностей анестезиологической сестры (количество операций) | |
| 12. | Подбор инструментов для проведения оперативных вмешательств (указать, каких именно) | |
| 13. | Проведение туалета операционных ран | |
| 14. | Проведение туалета гнойных ран | |
| 15. | Наложение / снятие швов | |
| 16. | Наложение шин Крамера, Дитерихса | |
| 17. | Наложение различных типов повязок (указать, каких именно) | |
| 18. | Обработка некротизированных и язвенных участков мягких тканей | |
| 19. | Другое (указать) | |

Подпись студента _____

М.П. Главный врач _____

(ФИО)

Оценка за модуль: ПР _____ баллов; ИК _____ баллов

Отчет утвержден преподавателем от университета с оценкой текущей работы
 и итогового контроля _____

(ФИО)

**Сводный цифровой отчет о прохождении
производственной практики по гинекологии
(текущий контроль)**

студентом _____ курса
медицинского факультета группа _____
на базе г/б № _____ города _____

| № пп | Перечень навыков и умений | Количество навыков | Выполнено |
|------|---|--------------------|-----------|
| 1. | Осмотр беременных, определение сроков беременности | 15-20 | |
| 2. | Осмотр гинекологических больных | 15-20 | |
| 3. | Двуручное влагалищное исследование | 5-10 | |
| 4. | Осмотр шейки матки у зеркала | 5-10 | |
| 5. | Определение размеров таза, установление размещения плода в матке, аускультация сердцебиения плода | 10-20 | |
| 6. | Оценка результатов клинических анализов крови, мочи, выделений | 15-20 | |
| 7. | Взятие мазков с влагалища на цитологию и степень чистоты влагалища | 10-20 | |
| 8. | Анализ данных УЗИ органов малого таза, грудных желез, результатов компьютерной томографии органов малого таза | 20-30 | |
| 9. | Анализ данных иммунологических и гормональных исследований | 10-15 | |
| 10. | Оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе: матковое кровотечение, разрыв опухоли яичника, апоплексия яичника и др. | 1-3 | |
| | Оценка текущей работы | | = баллов |

Подпись студента _____

М.П. Главный врач _____
(ФИО)

Отчет утвержден руководителем от университета с оценкой
текущей работы _____
(ФИО)

**Министерство здравоохранения Украины
Винницкий национальный медицинский
университет им. Н.И Пирогова**

**ПРОГРАММНЫЕ ЗАДАНИЯ И
ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ВРАЧЕБНОЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В
СТАЦИОНАРЕ СТУДЕНТА 4 КУРСА
МЕДИЦИНСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
№ _____ ГРУППЫ _____**

Примечание: Студентам, которые проходят практику без преподавателя от университета, отчет и дневник заверяется руководителем лечебно-профилактического учреждения, в котором проводится практика. Оценивание текущей работы студента проводится экзаменатором от университета при сдаче итогового модульного контроля.

Печать и подпись руководителя лечебно-профилактического учреждения

г. Винница – 20 ____ г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Модуль 1. Основные обязательства и профессиональные действия врача терапевтического отделения стационара:

- организация работы врача-терапевта в стационаре, принципы оказания плановой и неотложной помощи в Украине;
- усовершенствование опроса и физикального обследования пациентов с основными заболеваниями органов дыхательной, пищеварительной, кроветворных органов и эндокринной системы;
- усовершенствование навыков трактования лабораторных и инструментальных методов исследования во внутренней медицине;
- усовершенствование навыков обосновывать и формировать диагноз при основных заболеваниях дыхательной, пищеварительной, кроветворных органов и эндокринной системы.
- назначение лечения, первичная и вторичная профилактика при основных заболеваниях органов дыхательной, пищеварительной, кроветворных органов и эндокринной системы;
- усовершенствование навыков оказания неотложной помощи в клинике внутренней медицины;
- применение принципов этики и деонтологии в практике врача терапевтического отделения стационара.

Модуль 2. Основные обязанности и профессиональные действия врача хирургического отделения стационара:

- принципы организации оказания плановой и неотложной хирургической помощи в Украине;
- усовершенствование навыков клинической, лабораторной и инструментальной диагностики основных хирургических болезней в условиях стационара;
- тактика лечения основных хирургических болезней в условиях стационара;
- усовершенствование навыков оказания неотложной медицинской помощи при urgentных хирургических заболеваниях;
- применение принципов этики и деонтологии в практике врача хирургического отделения.

Модуль 3. Основные обязанности и профессиональные действия врача педиатрического отделения стационара:

- принципы организации оказания медицинской помощи детям в Украине. Основы законодательства Украины по здравоохранению детей;
- усовершенствование навыков клинической, лабораторной и инструментальной диагностики, тактики лечения основных детских болезней в условиях детского стационара;

Сводный цифровой отчет о прохождении производственной практики по педиатрии (текущий контроль)

На базе _____ города _____

| №п п | Перечень навыков и умений | Рекомендован ное к-во навыков в модуле | Выполнено |
|---------|--|---|-----------|
| 1. | Ежедневное курирование больных детей | 5 | |
| 2. | Клиническое обследование больных, обоснование диагноза, заполнение истории болезни | 5-8 | |
| 3. | Дежурства в палатах интенсивной терапии или отделений реанимации | 1 | |
| 4. | Диагностика и оказание помощи в неотложных случаях у детей (судорожный и гипертермический синдромы, эксикоз и токсикоз у детей первого года жизни, головокружение, коллапс, бронхоспазм, диабетические комы, острая почечная, печеночная недостаточность, аллергические реакции и др.) | 3-8 | |
| 5. | Измерение АД на руках и ногах | 10-15 | |
| 6. | Оценка клинических, биохимических, бактериологических и иммунологических исследований крови, мочи, кала, мокроты и т.п. | 20-30 | |
| 7. | Оценка данных фиброгастродуодено-скопии с рН-метрией, колоноскопии, бронхоскопии | 1-3 | |
| 8. | Анализ ЭКГ | 5-10 | |
| 9. | Оценка данных спирометрии, эхокардиографии | 2-5 | |
| 10. | Анализ данных рентгенограмм органов грудной клетки, пищеварительной и мочеполовой систем | 5-8 | |
| | Оценка текущей работы | | = баллов |

Подпись студента _____

Отчет утвержден руководителем от университета с оценкой текущей работы _____

**Сводный цифровой отчет о прохождении
производственной практики по хирургии
(текущий контроль)**

На базе _____ города _____

| №п/п | Перечень навыков и умений | Рекомендованное к-во навыков в модуле | Выполнено |
|------|--|---------------------------------------|-----------|
| 1. | Ежедневное курирование больных | 5 | |
| 2. | Осмотр больных, обоснование диагноза, оформление истории болезни | 5-8 | |
| 3. | Дежурства по отделению в ургентный день или в блоке интенсивной терапии, травматологическом пункте | 1 | |
| 4. | Ассистирование при выполнении плановых и экстренных операций | 3-5 | |
| 5. | Оценка клинических анализов (общий анализ крови и мочи) и биохимических анализов крови (билирубин и его фракции, белки крови, амилаза, электролиты крови, коагулограмма и др.) в хирургической клинике | 15-20 | |
| 6. | Оценка данных инструментальных исследований (рентгенография органов брюшной полости, КТ и сонография органов брюшной полости, фиброгастродуоденоскопия, колоноскопия) в хирургической клинике | 10-15 | |
| 7. | Ассистирование в перевязочной: хирургическая обработка гнойного очага, смена повязок, уход за дренажами | 1-3 | |
| 8. | Ассистирование в перевязочной, уход за раной, снятие швов | 3-5 | |
| 9. | Участие в подготовке больного к оперативному вмешательству | 5-10 | |
| 10. | Участие в диагностике и оказании неотложной помощи при внутреннем кровотечении, септическом шоке | 1-3 | |
| | Оценка текущей работы | | |
| | | = баллов | |

Подпись студента _____

Отчет утвержден руководителем от университета с оценкой текущей работы _____

- усовершенствование навыков оказания неотложной медицинской помощи при ургентных состояниях детей;
- применение принципов этики и деонтологии в практике врача педиатрического отделения.

Модуль 4. Основные обязанности и профессиональные действия врача родильного отделения (родильного дома):

- принципы организации оказания медицинской помощи беременным, роженицам в Украине. Основы законодательства Украины и здравоохранения матери и ребенка;
- усовершенствование диагностики ранних и поздних сроков беременности;
- участие в ведении физиологических родов и послеродового периода;
- усовершенствование навыков лабораторной и инструментальной диагностики в условиях акушерского стационара;
- усовершенствование навыков тактики ведения беременности, родов, послеродового периода у женщин, которые имеют факторы перинатального риска;
- усовершенствование навыков оказания неотложной помощи в акушерской практике;
- применение принципов этики и деонтологии в практике врача родильного отделения.

Программа практики подана одним модулем и структурирована на 4 модуля.

| Ориентированный структурированный план прохождения производственной практики студентами медицинских факультетов. Структура производственной практики | Количество часов/кредитов ECTS | Год обучения | Вид контроля |
|--|--------------------------------|--------------|--------------------|
| Модуль 1. Практика по внутренней медицине | 45 часов/1,5 кредита | 4 | Текущий |
| Модуль 2. Практика по хирургии | 45 часов/1,5 кредита | 4 | Текущий |
| Модуль 3. Практика по педиатрии | 45 часов/1,5 кредита | 4 | Текущий |
| Модуль 4. Практика по акушерству | 45 часов/1,5 кредита | 4 | Текущий |
| Модуль по производственной практике | 180 часов/6 кредитов | 4 | Итоговый модульный |

Последовательность прохождения практики в терапевтическом, хирургическом, педиатрическом отделениях и родильном доме определяется ответственным руководителем практики от университета и может изменяться в зависимости от производственной практики.

Образец

Дневник производственной практики по внутренней медицине
(по этой форме заполняется дневник по хирургии, педиатрии и акушерству)

Студента _____
 Факультета _____ курса _____ группы _____
 Срок практики: с _____ 20 ____ г. по _____ 20 ____ г.
 Место прохождения практики: _____ город _____
 Больница _____
 Руководитель от университета _____
 Руководитель от базы _____
 Главный врач _____

| Дата, время | Содержание выполненной работы | Выполнены навыки |
|-------------|--|--|
| 8.00-09.00 | Участие в организационном совещании и обходе заведующего отделения | |
| 09.00-10.00 | Участие в проведении фиброзофагогастродуоденоскопии | Осмотр слизистой желудка, трактирование данных эндоскопического исследования |
| 10.00-12.00 | Участие в проведении рентгенологического исследования органов грудной клетки - рентгенографии | Трактирование данных лучевого исследования органов грудной полости |
| 12.00-15.00 | <p>Курирование в отделении 5 больных.</p> <p>1. Больной М., 60 лет. Д-з: Бронхиальная астма, аллергического генеза (сенсibilизация к домашней пыли) тяжелое персистивное течение (IV степень). Эмфизема легких. II ст. В пользу этого свидетельствует... Обследование... Лечение.</p> <p>2. Больной В., 55 лет. Д-з: Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки (Нр-положительная острая язва луковицы двенадцатиперстной кишки), течение средней степени тяжести, фаза обострения. Про это свидетельствует... Обследование... Лечение...</p> | <p>Физикальное исследование 5 больных (опрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, измерение АД, пульса, частоты дыхания).</p> <p>Описание больного, который госпитализирован впервые. Оценка клинических, биохимических и инструментальных исследований.</p> |

Сводный цифровой отчет о прохождении
производственной практики по внутренней медицине
(текущий контроль)

На базе _____ города _____

| №п п | Перечень навыков и умений | Рекомендованное к-во навыков в модуле | Выполнено |
|------|--|---------------------------------------|-----------|
| 1. | Осмотр больного, обоснование и формирование клинического диагноза, оформление истории болезни | 5 | |
| 2. | Ежедневное курирование больных в стационаре. Присутствие на аутопсии умерших больных и анализ результатов | 5-8 | |
| 3. | Дежурства в отделении реанимации или в блоке интенсивной терапии | 1 | |
| 4. | Участие в оказании неотложной врачебной помощи в urgentных ситуациях при острой дыхательной недостаточности (приступ бронхиальной астмы), печеночной | 3-5 | |
| 5. | Измерение АД | 15-20 | |
| 6. | Оценка клинических, биохимических, бактериологических исследований крови, мочи, кала, мокроты кишечного сока и дуоденального содержания, рН-метрии. | 20-30 | |
| 7. | Анализ ЭКГ | 10-20 | |
| 8. | Анализ данных функции внешнего дыхания, полученных компьютерной спирографией | 1-3 | |
| 9. | Анализ данных рентгенограмм | 10-12 | |
| 10. | Анализ данных эндоскопических исследований (бронхоскопии, гастродуоденоскопии, колоноскопии) | 3-8 | |
| 11. | Анализ данных эхокардиографии, УЗИ органов брюшной полости, сосудов | 3-5 | |
| | Оценка текущей работы | = баллов | |

Подпись студента _____

Отчет утвержден руководителем от университета с оценкой текущей работы

**Сводный цифровой отчет о прохождении
производственной практики по акушерству
(текущий контроль)**

**Министерство здравоохранения Украины
Винницкий национальный медицинский
университет им. Н.И.Пирогова**

На базе _____ города _____

| № пп | Перечень навыков и умений | Рекомендован ное к-во навыков в модуле | Выполнено |
|---------|--|---|-----------|
| 1. | Ежедневное курирование рожениц | 5-8 | |
| 2. | Обследование беременных, рожениц, написание истории родов, составление плана родов | 5-10 | |
| 3. | Определение сроков беременности | 5-10 | |
| 4. | Выслушивание сердцебиения плода | 5-10 | |
| 5. | Внешнее акушерское исследование | 10-15 | |
| 6. | Внутреннее акушерское исследование | 1-2 | |
| 7. | Участие в ведении родов | 1-5 | |
| 8. | Оценка результатов лабораторного и инструментального исследования беременных и рожениц | 10-20 | |
| 9. | Участие в выполнении туалета новорожденного | 2-3 | |
| 10. | Участие в оказании неотложной помощи беременным, в родах и новорожденным (преэклампсия и эклампсия, послеродовое кровотечение, асфиксия плода и др.) | 1-2 | |
| | Оценка текущей работы | = баллов | |

**ПРОГРАММНЫЕ ЗАДАНИЯ И ОТЧЕТ
О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИКИ В ОБЪЕМЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ВРАЧА
ПОЛИКЛИНИКИ И РОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
СТУДЕНТА 5 КУРСА МЕДИЦИНСКОГО
ФАКУЛЬТЕТА _____ ГРУППЫ**

Примечание: Студентам, которые проходят практику без преподавателя от университета, отчет и дневник заверяется руководителем лечебно-профилактического учреждения, в котором проводится практика. Оценивание текущей работы студента проводится экзаменатором от университета при сдаче итогового модульного контроля.

Печать и подпись руководителя лечебно-профилактического учреждения

Подпись студента _____

Отчет утвержден руководителем от университета с оценкой
текущей работы _____

г. Винница – 20____ г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Модуль 1. Основные обязательства и профессиональные действия врача терапевтического отделения поликлиники:

- принципы организации оказания плановой и неотложной терапевтической помощи в поликлинике;
- работа в терапевтическом кабинете поликлиники;
- работа в физиотерапевтическом кабинете;
- работа в специализированных (кардиологический и др.) кабинетах;
- дежурство в кабинете неотложной помощи в поликлинике или приемном отделении стационара;
- применение принципов этики и деонтологии в практике врача - терапевта.

Модуль 2. Основные обязательства и профессиональные действия врача хирургического отделения поликлиники:

- клиническая, лабораторно-инструментальная диагностика и тактика лечения основных хирургических болезней в амбулаторных условиях;
- работа в хирургическом кабинете поликлиники;
- работа в травматологическом кабинете поликлиники;
- работа в урологическом кабинете поликлиники;
- дежурство в кабинете неотложной помощи в поликлинике или приемном отделении стационара;
- применение принципов этики и деонтологии в практике хирурга поликлиники.

Модуль 3. Основные обязательства и профессиональные действия участкового педиатра:

- принципы организации оказания медицинской помощи детям в амбулаторных условиях;
- клиническая, лабораторно-инструментальная диагностика и тактика лечения основных детских болезней в амбулаторных условиях;
- принципы организации вакцинопрофилактики инфекционных болезней в Украине;
- система диспансерного наблюдения за здоровыми и больными детьми;
- применение принципов этики и деонтологии в педиатрии.

Модуль 4. Основные обязательства и профессиональные действия врача женской консультации:

- принципы организации оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях;
- клиническая, лабораторно-инструментальная диагностика и тактика лечения наиболее распространенных гинекологических болезней в условиях женской консультации; патронаж беременных и рожениц; онкопрофилактика и онкодиагностика в гинекологии;
- диспансерное наблюдение беременных и гинекологических больных; диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе;
- применение принципов этики и деонтологии в гинекологии.

Сводный цифровой отчет о прохождении производственной практики по педиатрии (текущий контроль)

студентом _____ 5 курса
медицинского факультета группа _____
на базе г/б № _____ города _____

| № пп | Перечень навыков и умений | количество навыков | Выполнено |
|------|--|--------------------|-----------|
| 1. | Осмотр здоровых и больных детей в поликлинике | 20-30 | |
| 2. | Дежурство в кабинете неотложной помощи в поликлинике или приемном отделении стационара | 1 | |
| 3. | Измерение АД на руках и ногах | 10-20 | |
| 4. | Оценка данных лабораторных методов исследования: клинического (общий анализ крови, мочи, кала) и биохимического (содержимое белка крови и его фракции, остро фазовые показатели, мочевины и креатинина крови, электролиты, глюкоза, билирубин крови и его фракции, трансаминазы, коагулограмма, липидный профиль крови), микробиологического исследования биологических жидкостей и выделений, полимеразной цепной реакции, иммуноферментного анализа, общий анализ стерильного пунктата и спинномозговой жидкости | 20-30 | |
| 5. | Анализ ЭКГ | 5-10 | |
| 6. | Анализ данных эхокардиографии | 5-10 | |
| 7. | Анализ данных рентгенологического исследования органов грудной клетки, брюшной полости, суставов, КТ | 10-12 | |
| 8. | Анализ данных УЗИ органов брюшной полости | 10-15 | |
| 9. | Участие в оказании неотложной врачебной помощи детям (судорожный и гипертермический синдромы, коллапс, отек легких, бронхоспазм, астматический статус, острая сердечная недостаточность, инфекционно-токсический шок, острая почечная недостаточность, осложнения вакцинации и врачебной терапии: крапивница, отек Квинке, анафилактический шок; кетоацидотическая кома, гипогликемическая кома, кровотечения и др.) | 2-5 | |
| | Оценка текущей работы | = балів | |

Подпись студента _____

М.П. Главный врач _____
(Ф.И.О.)

Отчет утвержден преподавателем от университета с оценкой
текущей работы _____
(Ф.И.О.)

**Сводный цифровой отчет о прохождении
производственной практики по хирургии (текущий контроль)**

студентом _____ 5 курса
 медицинского факультета группа _____
 на базе г/б № _____ города _____

| № пп | Перечень навыков и умений | количество навыков | Выполнено |
|------|---|--------------------|-----------|
| 1. | Прием больных в поликлинике | 20-40 | |
| 2. | Дежурство в кабинете неотложной помощи в поликлинике или приемном отделении стационара, травматологическом пункте | 1 | |
| 3. | Оценка клинических (общий анализ крови и мочи) и биохимических анализов крови (билирубин и его фракции, белки крови, амилаза, электролиты крови, коагулограмма и др.) в хирургической клинике | 30-50 | |
| 4. | Оценка данных инструментальных исследований (рентгенографии органов грудной клетки и брюшной полости, аортографии, УЗИ органов брюшной полости, доплеровской ультрасонографии артерий вен, КТ, эндоскопии) при хирургических болезнях | 10-15 | |
| 5. | Ассистирование в перевязочной: проведение местного обезболивания, наложение и снятие швов | 1-2 | |
| 6. | Ассистирование в перевязочной: вскрытие гнойников, первичная хирургическая обработка ран, выполнение перевязок, выполнение плевральной пункции и пункции суставов | 2-3 | |
| 7. | Ассистирование в урологическом кабинете: пальпация простаты, катетеризация мочевого пузыря, цистоскопия | 1-2 | |
| 8. | Участие в проведении транспортной иммобилизации, наложении гипсовых повязок | 1-2 | |
| 9. | Участие в диагностике и оказании неотложной помощи при колото-резаных ранах, спонтанном пневмотораксе, травматологическом шоке, кровотечении, флеботромбозе, тромбозе артерий и др. | 1-3 | |
| | Оценка текущей работы | = баллов | |

Подпись студента _____

М.П. Главный врач _____
 (ФИО)

Отчет утвержден руководителем от университета с оценкой
 текущей работы _____
 (ФИО)

Цель проведения врачебной практики

заключается в закреплении практических навыков в границах заданий, определенных в образовательно-профессиональной программе подготовки специалиста по специальности "Лечебное дело" 7.110101, "Педиатрия" 7.110104, "Медико-профилактическое дело" 7.110105:

- проводить опрос и физикальное обследование больных и анализ их результатов;
- планировать схемы обследования конкретного больного в зависимости от особенностей клинического течения заболевания;
- анализировать результаты основных лабораторных и инструментальных методов исследования;
- определять основные патологические симптомы и синдромы при наиболее распространенных заболеваниях;
- проводить дифференцированную диагностику и ставить предварительный диагноз наиболее распространенных заболеваний;
- трактовать общие принципы лечения, реабилитации и профилактики наиболее распространенных терапевтических, хирургических, педиатрических гинекологических заболеваний;
- овладеть методами диагностики и оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе;
- овладеть необходимыми медицинскими манипуляциями;
- ознакомиться с ведением медицинской документации в поликлинике;
- овладеть морально-деонтологическими принципами медицинского специалиста и принципами фаховой субординации.

Практика студентов медицинских факультетов проводится в качестве исполняющего обязанности участкового терапевта и педиатра, хирурга поликлиники, врача женской консультации соответственно действующего учебного плана и программы. Производственная практика (врачебная) студентов V курса в объеме профессиональных обязанностей врача поликлиники длится 4 недели по 1 неделе в терапевтическом, хирургическом, педиатрическом отделениях поликлиники и женской консультации.

Программа практики структурирована на 4 модуля.

| Структура производственной практики | Количество часов/кредитов ECTS | Год обучения | Вид контроля |
|---|--------------------------------|--------------|---------------------|
| Модуль по производственной практике | 180 часов/6 кредитов | 5 | Итоговый, модульный |
| <i>Модуль 1.</i> Практика по внутренней медицине | 45 часов/1,5 кредита | 5 | Текущий |
| <i>Модуль 2.</i> Практика по хирургии | 45 часов/1,5 кредита | 5 | Текущий |
| <i>Модуль 3.</i> Практика по педиатрии | 45 часов/1,5 кредита | 5 | Текущий |
| <i>Модуль 4.</i> Практика по гинекологии | 45 часов/1,5 кредита | 5 | Текущий |

Итоговый контроль усвоения модуля врачебной производственной практики осуществляется в последний день практики после ее завершения. Контроль модуля

Образец
Дневник производственной практики по внутренней медицине
 (по этой форме заполняется дневник по хирургии, педиатрии
 и акушерству)

Студента _____
 Факультета _____ курса _____ группы _____
 Срок практики: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.
 Место прохождения практики: _____ Город _____
 Больница _____
 Базовый руководитель _____
 Главный врач _____

| Дата, время | Содержание выполненной работы | Выполнено навыков |
|-------------|---|---|
| 8.00-09.00 | Присутствовал на встрече студентов с руководством поликлиники. Ознакомился с организационной структурой поликлиники. Составил индивидуальный график работы. | |
| 09.00-12.00 | Вместе с участковым терапевтом принял 5 больных: 1. Больной Н., 60 лет. Д-з: ИБС: стенокардия напряжения II ФК. Постинфарктный к-з, экстрасистолическая аритмия СН 2Б. В пользу этого свидетельствует... Обследование... Лечение... 2. Больной В., 50 лет. Д-з: Гипертоническая болезнь 2 ст. Про это свидетельствует... Обследование... Лечение... и т.п. | Физикальное обследование 5 больных (опрос, осмотр, измерение АД). Оценка клинических, биохимических и инструментальных исследований. |
| 12.00-15.00 | Вместе с участковым врачом посетил на дому и осмотрел 3-х больных. 1. Больная О., 47 лет. Д-з: Катаральная ангина. Про это свидетельствует... Обследование... Лечение... и т.п. 2. Больная Ш., 38 лет. Д-з: Системная красная волчанка, акт I ст., волчанковый артрит локтевых суставов, люпус-нефрит, ХНН I ст. Про это свидетельствует... Обследование... Лечение... и т.п. | Заполнено 3 амбулаторные карты. Выписано 9 рецептов. |

проводится преподавателями профильных кафедр.

**Сводный цифровой отчет о прохождении
 производственной практики по внутренней медицине
 (текущий контроль)**

студентом _____ 5 курса
 медицинского факультета группы _____
 на базе г/б № _____ города _____

| № пп | Перечень навыков та умений | Количество навыков | Выполнено |
|-----------------------|---|--------------------|-----------|
| 1. | Прием больных в поликлинике | 30-50 | |
| 2. | Дежурство в кабинете неотложной помощи в поликлинике или приемном отделении стационара | 1 | |
| 3. | Измерение АД | 30-50 | |
| 4. | Оценка данных лабораторных методов исследования (острофазовые показатели крови, общий белок и белковой фракции, трансаминазы крови, коагулограмма, лабораторные маркеры некроза миокарда, липидный спектр крови, креатинин, электролиты крови, моча, мочева кислота крови, показатели иммунного статуса, общий анализ мочи, по Нечипоренку и Зимницкому данные микробиологического исследования мочи и др.) | 30-50 | |
| 5. | Анализ ЭКГ | 20-30 | |
| 6. | Анализ данных эхокардиографии, стрес-тестов | 5-10 | |
| 7. | Анализ данных рентгенологического исследования органов грудной клетки, брюшной полости, суставов, КТ, рентген контрастной ангиографии | 10-12 | |
| 8. | Анализ данных УЗИ органов брюшной полости | 10-15 | |
| 9. | Участие в оказании неотложной врачебной помощи в urgentных ситуациях при острой сердечной недостаточности, гипертоническом кризе, пароксизмальных нарушениях сердечного ритма, синдроме МЕС, тромбоэмболии легочной артерии, острой почечной недостаточности и др. | | |
| Оценка текущей работы | | = баллов | |

Подпись студента _____
 М.П. Главный врач _____
 (ФИО)

Отчет утвержден руководителем от университета с оценкой
 текущей работы _____
 (ФИО)