

# **ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРАКТИКИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА НА ЦИКЛЕ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА» (4 курс)**

**Дневник** - учётно-отчетный документ студента о прохождении производственной практики. Ведение дневника – это один из способов достижения целей практики – овладения умениями и навыками. Студент-практикант ведет ежедневно дневник, в котором должен фиксировать всю работу в течение рабочего дня с ее точным описанием, отображать личное участие в лечебном и диагностическом процессах.

**Дневник должен содержать следующие данные:**

- Титульный лист.
- График и план работы.
- Характеристика стационара как лечебного учреждения.
- Характеристика отделения.
- Характеристика непосредственного руководителя практики.
- Содержание работы за каждый день.
- Ежедневные и итоговые цифровые показатели работы.

**Требования к оформлению дневника производственной практики:**

- Дневник работы в стационаре ведется в свободном изложении каждый день.
- Каждый календарный день практики оформляется на отдельной странице.

- Порядок ведения дневника:

Титульный лист (Приложение 1).

Первая страница – график работы, где указываются часы работы. График работы строится по расписанию врача-ординатора под руководством заведующего отделением и утверждается заведующим отделением. Тематический план работы в отделении диагностики (согласно Программы производственной практики для МДФ по функциональной диагностике). Оформляется в первый день производственной практики (Приложение 2).

Вторая страница – краткая характеристика лечебного учреждения: количество коек, количество отделений, диагностическая и лечебная

база стационара. Оформляется в первый день производственной практики (Приложение 2).

Третья страница – характеристика отделения функциональной диагностики: организация работы, структура, штатный состав, должностные инструкции и др., диагностические и лечебные возможности отделения. Характеристика непосредственного руководителя практики. Оформляется в первый день производственной практики (Приложение 2).

Ежедневно в последующие дни практики, начиная со второго дня, в дневнике должно быть отражено основное содержание рабочего дня (Приложение 3), включающее:

1. Описание проведенных исследований с указанием фамилии (полностью) и инициалов, возраста, пола обследованных пациентов и результатов проведенных исследований (заключение по результатам исследования).
2. Каждый день один из пациентов описывается подробно с полным описанием проведенного исследования, анализом расчетных показателей и заключением по результатам исследования.
3. Ежедневно должно выполняться полное описание (протокол) одного из видов исследования (например, один день – суточное мониторирование электрокардиограммы, другой день – велоэргометрии, третий день – спирометрии и т.д.).
4. Выполненные работы ежедневно должны быть подписаны самим студентом-практикантом и непосредственным руководителем практики учреждения здравоохранения (подпись заверяется личной печатью врача).
5. Проверку дневника осуществляет руководитель практики от кафедры с оценкой по 10-бальной шкале и заверяет подписью.

# ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ ДНЕВНИКА ПРАКТИКИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### *Образец оформления титульного листа*

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

## **ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Студента (ки) \_\_\_\_\_  
курса группы факультета

Цикл практики: (название)

База практики: (учреждение здравоохранения, отделение)

ФИО и должность базового руководителя:

ФИО и должность кафедрального куратора:

Сроки прохождения практики: с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись базового руководителя:

Оценка куратора производственной практики на зачете:

Подпись куратора производственной практики:

Дата:

# ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ ДНЕВНИКА ПРАКТИКИ ПРИЛОЖЕНИЕ 2

## *Образец заполнения дневника по дням практики*

### *Страница 1*

**Первый день практики:** \_\_\_\_\_2016 /указать начало и окончание рабочего дня/

**График работы** (часы работы по расписанию врача-ординатора под руководством заведующего отделением и утверждается заведующим отделением).

**План работы** (согласно Программы производственной практики для МДФ по функциональной диагностике).

### *Страница 2*

**Характеристика базового лечебного учреждения** (количество коек, количество отделений, диагностическая и лечебная база стационара).

### *Страница 3*

**1. Характеристика отделения функциональной диагностики** (организация работы, структура, штатный состав, стаж и квалификационная категория врачей, должностные инструкции, диагностические и лечебные возможности отделения).

**2. Характеристика непосредственного руководителя практики** (Ф.И.О., должность, квалификационная категория, трудовой стаж).

**3. Соблюдение условий безопасной работы и вопросов деонтологии.**  
/Прошел/ла инструктаж по охране труда и технике безопасности с оформлением установленной документации. Обучился безопасным методам труда (в необходимых случаях). Ознакомился с этическими основами профессиональной деятельности врача отделения и с правами пациента на информацию о проведении медицинского вмешательства/.

# ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ ДНЕВНИКА ПРАКТИКИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

### *Образец заполнения дневника по дням практики/ежедневно/*

**Содержание работы за день практики:** ... 2016 /указать начало и окончание рабочего дня/

**Выполнил/а:**

- ЭКГ-исследований (10-12)
- Спирометрических исследований (2-5):
- Суточное мониторирование АД (2-5):
- Суточное мониторирование ЭКГ(4-5):
- и т.д.

**Пациент Н., 60 лет, мужчина, история болезни №...**

*Название и полное описание проведенного исследования с анализом расчетных показателей и формулированием заключения.*

**Пациентка М., 35 лет, женщина, история болезни №...**

*Название исследования и заключение.*

*И т.д. другие пациенты...*

Выполнил/а дополнительные манипуляции и принимал/а участие: (основной перечень манипуляций приводится в методических рекомендациях по производственной практике: реовазография, определение центральной гемодинамики, регистрация прекардиального картирования, наложение электродов для суточного мониторирования ЭКГ, ознакомление с методикой регистрации велоэргометрии и тредмиллометрии, освоение практических навыков записи пневмотахометрии; ознакомление с методикой выполнения электроэнцефалографии, приготовление дезинфицирующих растворов, обработка оборудования дезинфицирующими растворами, ведение медицинской документации в кабинете функциональной диагностики и др. практические навыки).

Описание (протокол) одного из видов исследования.

*Подпись студента и непосредственного руководителя практики учреждения здравоохранения (подпись заверяется личной печатью врача).*

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРАКТИКИ**  
**ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА**  
**МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**  
**НА ЦИКЛЕ**  
**«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА»**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ДНЕВНИК**

врачебной производственной практики  
студента(ки) IV курса  
медико-диагностического факультета (МДД)  
группа № \_\_\_\_\_  
раздел практики «Лучевая диагностика»

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

База практики \_\_\_\_\_

Непосредственный руководитель  
практики \_\_\_\_\_

Руководитель практики от кафедры \_\_\_\_\_

Сроки прохождения практики: с \_\_\_\_\_ 201\_г. по \_\_\_\_\_ 201\_г.

Оценка: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Дневник проверил: \_\_\_\_\_

Гродно \_\_\_\_\_







• Проведено рентгенологических исследований органов грудной клетки:

\_\_\_\_\_.

• Изучено рентгенограмм органов грудной клетки: \_\_\_\_\_.

• Выявлено заболеваний органов грудной клетки:

1. Без патологии \_\_\_\_\_.

2. Пневмонии \_\_\_\_\_.

3. Туберкулёз лёгких:

- первичный \_\_\_\_\_.

- туберкулёз внутригрудных лимфатических узлов \_\_\_\_\_.

- диссеминированный \_\_\_\_\_.

- очаговый \_\_\_\_\_.

- инфильтративный \_\_\_\_\_.

4. Плевриты (экссудативные, осумкованные, междолевые, плащевидный, парамедиастинальный) \_\_\_\_\_.

5. Хроническая обструктивная болезнь лёгких \_\_\_\_\_.

6. Деструкции лёгких ( абсцесс, гангрена ) \_\_\_\_\_.

7. Опухоли :

-доброкачественные \_\_\_\_\_.

-злокачественные :

○ центральный рак лёгких \_\_\_\_\_.

○ периферический рак лёгких \_\_\_\_\_.

○ периферический рак типа Пенкоста \_\_\_\_\_.

○ метастатические опухоли лёгкого \_\_\_\_\_.

8. Миело- и лимфолейкозы.

9. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.

•МРТ, УЗИ при диагностике повреждений и заболеваний органов грудной клетки, показания к применению:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Студент-практикант \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_  
Непосредственный  
руководитель практики, должность

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Подпись

## 2. Лучевая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы.

Дата \_\_\_\_\_

- Основные методы исследования сердца и крупных сосудов:

---

---

---

---

---

---

- Показания к лучевым исследованиям при патологии сердца:

---

---

---

---

---

---

- Проведено ультразвуковых исследований сосудов и сердца \_\_\_\_\_.

- Выявлено заболеваний сердца и сосудов :

1. \_\_\_\_\_ .
2. \_\_\_\_\_ .
3. \_\_\_\_\_ .
4. \_\_\_\_\_ .
5. \_\_\_\_\_ .

Студент-практикант \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Непосредственный  
руководитель практики,  
должность

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Подпись

### 3. Лучевая диагностика заболеваний органов пищеварения.

Дата \_\_\_\_\_

- Основные методы исследования органов пищеварения:

---

---

---

- Проведено рентгенологических исследований органов пищеварения:

1. Обзорная рентгенография брюшной полости \_\_\_\_\_.
2. Рентгеноскопия пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки с двойным контрастированием \_\_\_\_\_.
3. Ирригоскопия с двойным контрастированием \_\_\_\_\_.

- Изучено рентгенограмм органов пищеварения \_\_\_\_\_.

- Выявлено заболеваний органов пищеварения :

1. Без патологии \_\_\_\_\_.
2. Кишечная непроходимость \_\_\_\_\_.
3. Язва желудка и двенадцатиперстной кишки \_\_\_\_\_.
4. Опухоли желудочно-кишечного тракта \_\_\_\_\_.
5. Грыжа пищеводного отверстия диафрагмы \_\_\_\_\_.
6. Синдром раздражённой толстой кишки \_\_\_\_\_.
7. \_\_\_\_\_.
8. \_\_\_\_\_.

- Проведено ультразвуковых исследований брюшной полости: \_\_\_\_\_.

- Выявлено заболеваний печени, поджелудочной железы, желчного пузыря и желчных протоков:

1. Без патологии \_\_\_\_\_.
2. Гепатит, цирроз \_\_\_\_\_.
3. Кисты, абсцессы печени \_\_\_\_\_.
4. Доброкачественные и злокачественные опухоли печени \_\_\_\_\_.
5. Панкреатит \_\_\_\_\_.
6. Кисты поджелудочной железы \_\_\_\_\_.
7. Опухоли поджелудочной железы \_\_\_\_\_.
8. Холецистит \_\_\_\_\_.
9. Желчнокаменная болезнь \_\_\_\_\_.
10. \_\_\_\_\_.
11. \_\_\_\_\_.

Студент-практикант \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_  
Непосредственный  
руководитель практики, должность

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Подпись

#### 4. Лучевая диагностика заболеваний эндокринной системы.

Дата \_\_\_\_\_

- Основные методы исследования гипофиза, надпочечников, щитовидной железы:

---

---

---

---

- Показания к лучевым исследованиям при патологии гипофиза, надпочечников, щитовидной железы:

---

---

---

---

- Проведено ультразвуковых исследований надпочечников, щитовидной железы:

\_\_\_\_\_.

- Выявлено заболеваний надпочечников, щитовидной железы:

1. Без патологии \_\_\_\_\_.
2. Воспалительные заболевания \_\_\_\_\_.
3. Кисты \_\_\_\_\_.
4. Доброкачественные и злокачественные опухоли \_\_\_\_\_.
5. \_\_\_\_\_ .
6. \_\_\_\_\_ .
7. \_\_\_\_\_ .

Студент-практикант \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Непосредственный  
руководитель практики,  
должность

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Подпись

## 5. Лучевая диагностика заболеваний мочевыделительной системы.

Дата \_\_\_\_\_

- Основные методы исследования органов мочевыделительной системы:

---

---

---

- Показания к назначению рентгенологических методов при заболеваниях органов мочевыделительной системы:

---

---

---

- Показания к назначению ультразвуковых методов исследования при заболеваниях органов мочевыделительной системы:

---

---

---

- Проведено рентгенологических методов исследования органов мочевыделительной системы: \_\_\_\_\_.

- Проведено ультразвуковых методов исследования органов мочевыделительной системы: \_\_\_\_\_.

- Выявлено заболеваний мочевыделительной системы:

1. Без патологии \_\_\_\_\_.
2. Воспалительные заболевания почек (пиелонефрит, абсцесс почки и др.) \_\_\_\_\_.
3. Мочекаменная болезнь \_\_\_\_\_.
4. Кисты почек \_\_\_\_\_.
5. Доброкачественные и злокачественные опухоли почек, мочеточников, мочевого пузыря \_\_\_\_\_.
6. Гидронефроз \_\_\_\_\_.
7. \_\_\_\_\_.
8. \_\_\_\_\_.

Студент-практикант \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Непосредственный  
руководитель практики, должность

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Подпись

## 6. Лучевая диагностика заболеваний репродуктивной системы.

Дата \_\_\_\_\_

- Основные методы исследования органов репродуктивной системы (мужских и женских половых органов):

---

---

---

- Показания к назначению лучевых методов исследования при патологии предстательной железы:

---

---

---

- Показания к назначению лучевых методов исследования при патологии женских половых органов (матки, яичников):

---

---

---

- Проведено лучевых методов исследования органов репродуктивной системы: \_\_\_\_.

- Выявлено заболеваний органов репродуктивной системы:

1. Без патологии \_\_\_\_\_.
2. Доброкачественная гиперплазия предстательной железы \_\_\_\_\_.
3. Абсцесс / киста предстательной железы \_\_\_\_\_.
4. Опухоли предстательной железы \_\_\_\_\_.
5. Воспалительные заболевания матки и её придатков \_\_\_\_\_.
6. Опухоли матки / придатков \_\_\_\_\_.
7. \_\_\_\_\_.
8. \_\_\_\_\_.

- Основные методы исследования молочных желез, показания к их назначению:

---

---

---

- Проведено исследований молочных желез (маммография, УЗИ молочных желез) \_\_\_\_.

Студент-практикант \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_  
Непосредственный  
руководитель практики, должность

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Подпись

## 7. Лучевая диагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата.

Дата \_\_\_\_\_

- Основные методы исследования опорно – двигательного аппарата:

---

---

---

---

---

---

- Проведено лучевых методов исследования опорно-двигательного аппарата: \_\_\_\_\_.

- Выявлено повреждений и заболеваний опорно-двигательного аппарата:

1. Без патологии \_\_\_\_\_.
2. Переломы / вывихи костей \_\_\_\_\_.
3. Опухоли костей \_\_\_\_\_.
4. Остеомиелит (острый, хронический) \_\_\_\_\_.
5. Деформирующий артроз \_\_\_\_\_.
6. Дистрофические изменения в позвоночнике (остеохондроз, спондилёз) \_\_\_\_\_.
7. \_\_\_\_\_.
8. \_\_\_\_\_.
9. \_\_\_\_\_.
10. \_\_\_\_\_.

Студент-практикант \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Непосредственный  
руководитель практики,  
должность

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Подпись