

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА  
ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ПО  
ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
«ПОМОЩНИК ВРАЧА СТАЦИОНАРА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ»**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Курский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ПО  
ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
«Помощник врача стационара терапевтического профиля»**

Студента 4 курса \_\_\_\_\_ факультета \_\_\_\_\_ группы

Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_

Цикл практики \_\_\_\_\_

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

Ф.И.О. и должность базового руководителя \_\_\_\_\_

Ф.И.О. и должность кафедрального куратора \_\_\_\_\_

Сроки прохождения практики: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ года

Подпись базового руководителя \_\_\_\_\_ (дата) печать ЛПУ

Подпись куратора производственной практики с отметкой о зачете \_\_\_\_\_  
(дата) \_\_\_\_\_ подпись

## ОБРАЗЕЦ ВЕДЕНИЯ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Дата	Содержание работы
17/06	<p>Знакомство с базой практики. Цикл: помощник врача-терапевта стационара ГМУ ОКБ г. Курска. Отделение: гастроэнтерологическое, на 60 коек. Имеются процедурный кабинет, кабинет функциональной диагностики (выполняются: рН – метрия желудочного сока, ректороманоскопия), подсобные помещения. Рентгенологическое отделение, клиническая, биохимическая и бактериологическая лаборатории расположены в этом же здании. ФГДС проводится в эндоскопическом отделении, УЗИ органов брюшной полости – в отделении УЗ-диагностики.</p> <p>График работы и дни дежурств согласованы с куратором производственной практики..</p> <p>График работы: с _____ до _____ часов</p> <p>Даты дежурств: _____</p> <p>Подпись студента _____</p> <p>Подпись базового руководителя _____</p> <p>Подпись куратора производственной практики _____</p> <p>Для курации дана палата № 6 (6 больных). Знакомство с историями болезни и другой медицинской документацией, обход курируемых больных с лечащим врачом. Написание дневников в историях болезни (схему написания дневника см. Приложение 1.)</p> <p>Подпись студента _____</p> <p>Подпись базового руководителя _____</p> <p>Подпись куратора производственной практики _____</p>
18/06	<p>Участие в утренней врачебной терапевтической конференции.</p> <p>В дневнике дать перечень курируемых больных с указанием: Ф.И.О. больного, возраста, клинического диагноза (согласно принятым классификациям), тяжести состояния. Обход курируемых больных (6), написание дневников в историях болезни (6). Интерпретация данных дополнительного обследования (указать, что конкретно и сколько). Участвовал в осмотре и клиническом разборе с зав. отделением и куратором производственной практики тяжелобольного в отделении. Больной М., ___ лет, с диагнозом _____. Выявлены синдромы: _____. В плане обследования намечено дополнительно провести _____; изменена тактика ведения больного _____.</p> <p>Участвовал в записи и расшифровке _____. Совместно с лечащим врачом участвовал в клиническом обследовании двух вновь поступивших больных: (укажите Ф.И.О. больного, возраст, выявленные в ходе обследования симптомы, синдромы и факторы риска заболевания, диагноз, какое назначено обследование и лечение). Измерение АД (6). Интерпретация анализов мокроты (3), общего анализа крови (5), биохимического анализа крови (6). Присутствовал при проведении ректороманоскопии.</p> <p>Подпись студента _____</p> <p>Подпись базового руководителя _____</p> <p>Подпись куратора производственной практики _____</p>
19/06	<p>Участие в утренней врачебной терапевтической конференции. Обход курируемых больных (6), состояние больного Иванова М.И. 58 лет (что изменилось за сутки в жалобах, статусе, что запланировано в обследовании и лечении). Написание дневников в историях болезни курируемых больных (5).</p>

	<p>Оформлен выписной эпикриз на больного Ракитова С.В., 50 лет, клинический диагноз: _____.</p> <p>Интерпретация общего анализа мочи (4), данных рентгенологического исследования органов грудной клетки (1).</p> <p>Подпись студента _____</p> <p>Подпись базового руководителя _____</p> <p>Подпись куратора производственной практики _____</p>
20/06	<p>Участие в утренней врачебной терапевтической конференции. Обход зав.отделением курируемых больных. Даны рекомендации по ведению больных (конкретно- кому, что и обоснование изменений). Дать описание статуса на день осмотра тяжелых больных или лиц с состоянием средней тяжести. Присутствовал при клиническом разборе тяжелобольного в отделении (указать, какие конкретно были трудности диагностические и лечебные и что решено). Написаны дневники в историях болезни (6) и т.д.</p> <p>Подпись студента _____</p> <p>Подпись базового руководителя _____</p> <p>Подпись куратора производственной практики _____</p> <p>Заступил на дежурство</p> <p>По дежурству: выполнил клиническое обследование вновь поступившего больного (указать Ф.И.О, возраст, направительный диагноз, выявленные симптомы и синдромы), оформлена история болезни, с дежурным врачом согласован диагноз при поступлении, план обследования и лечения. Осмотрены тяжелобольные, переданные для наблюдения по дежурству, сделаны записи в историях болезни, дальнейшая тактика согласована с дежурным врачом. Участие в вечернем обходе отделения и клиническом обследовании больных, поступивших по «скорой помощи»: (указать Ф.И.О., возраст, диагноз, подробно описать лечебные и диагностические мероприятия и дополнительные назначения). Вызовы к тяжелобольным ночью – описать состояние и проведенные лечебные мероприятия.</p> <p>Подпись студента _____</p> <p>Подпись дежурного врача _____</p>
21 / 06 (суббота)	<p>Участие в научно – практической конференции «Диагностика и лечение артериальной гипертензии». Мультимедийная презентация на тему: «Гипертонические кризы. Классификация. Неотложная помощь» и т.д.</p>

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

**Перечень практических умений для производственной клинической практики по  
получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  
«Помощник врача стационара терапевтического профиля»  
по терапии у студентов 4 курса педиатрического факультета**

П/п	Умения	Рекомен- дуемый уровень	Число повторений	Достигнутый уровень	Фактически выполнено
<b>Общеврачебные умения</b>					
1.	Сбор и оценка анамнеза: социального; биологического; генеалогического*	3	6		
<b>Умения доврачебного уровня</b>					
1.	Подготовка к рентгеновскому и УЗИ исследованию желудочно-кишечного тракта и мочевыводящих путей*	4	3		
2.	Подготовка к эндоскопическому исследованию желудочно-кишечного тракта и органов дыхания*	4	3		
3.	Расчет доз и разведений лекарственных средств*	4	12		
4.	Проведение внутривенного переливания жидкостей*	4	6		
5.	Сбор материала для лабораторных исследований.	4	6		
6.	Промывание желудка*	4	3		
<b>Клиническое обследование, формулировка диагноза и проведение лечения</b>					
1.	Клиническое обследование пациента: осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация*	3	6		
2.	Оценка выявленных при обследовании пациента патологических изменений и формулировка предварительного диагноза	а) синдромального*	3	6	
		б) нозологического*	3	6	
3.	Определение набора дополнительных методов диагностики, позволяющих подтвердить или поставить диагноз.	3	6		
4.	Составить план обследования больного с учетом предварительного диагноза	3	6		
5.	Обоснование терапии заболеваний	а) этиотропной	3	6	
		б) патогенетической	3	6	
		в) синдромной	3	6	
6.	Использование характеристики лекарственных препаратов, классификаций, фармако-динамики и кинетики, показаний и противопоказаний	3	6		
7.	Обоснование тактики ведения больного, методов лечения и профилактики, определение прогноза.	3	6		
8.	Показания и сущность специальных методов лечения (медикаментозных, физиотерапевтических, лучевых и т.д.)	3	6		

9	Составить план лечения с учетом предварительного диагноза	3	6		
<b>Лабораторная диагностика</b>					
Оценка клинических анализов	1. Анализ крови общий*	3	12		
	2. Анализ мочи общий*	3	12		
	3. Анализ пробы Зимницкого*	3	6		
	4. Анализ копрограммы*	3	6		
Оценка биохимических анализов	5. Ревматологический комплекс (общий белок, фракции, сиаловая кислота, СРБ, ревматоидный фактор, LE - клетки)*	3	3		
	6. Почечный комплекс (общий белок, белковые фракции, холестерин, мочевины, остат.азот, скорость клубочковой фильтрации, электролиты - калий, кальций, фосфор, натрий, хлор)*	3	3		
	7. Печеночный комплекс (общий белок, белковые фракции, холестерин, фракции липидов, коэффициент атерогенности, триглицериды, общий билирубин, его фракции, $\gamma$ -ГГТП, тимоловая проба, АЛТ, АСТ, ЩФ)*	3	3		
	8. Кислотно-основное состояние крови*	3	2		
	9. Сахар крови натощак*	3	5		
	10. Амилаза крови, диастаза мочи*	3	2		
	11. Оценка коагулограммы: время свертывания, длительность кровотечения, толерантность к гепарину, протромбиновый индекс, протромбиновое время, время рекальфикации.*	2	2		
<b>Оценка инструментальных методов исследования</b>					
1.	УЗИ*	3	3		
2.	Стернальной пункции	3	3		
3.	Интрагастральной pH-метрии	3	3		
4.	Дуоденального зондирования*	3	2		
5.	Рентгенографического*	3	6		
6.	ЭКГ*	2	6		
7.	Бронхоскопии и бронхографии*	2	1		
8.	Плевральной пункции*	2	1		
9.	ФГДС	2	2		
<b>Выполнить врачебные манипуляции</b>					
1.	Регистрация ЭКГ	4	6		
2.	Выполнение непрямого массажа сердца*	3	1		
3.	Демонстрация работы дефибриллятором*	3	1		
<b>Оформление документов</b>					
1.	Оформление медицинской карты стационарного больного (истории болезни), выписки из медицинской карты амбулаторного (стационарного)	3	по 6		

	больного, журнала учета приема больных и отказов в госпитализации, статистической карты выбывшего из стационара, направления на исследование образцов крови в ИФА на СПИД, журнала учета санитарно-просветительной работы.*				
<b>Организационные умения</b>					
1.	Составление плана и проведение санпросвет работы.*	4	1		
2.	Составить программу реабилитации на госпитальном этапе.	3	6		
<b>Оказание неотложной помощи при:</b>					
1.	Острой дыхательной недостаточности	3	1(2)		
2.	Отеке легких	3	1(2)		
3.	Отравлениях и интоксикациях	3	1(2)		
4.	Гипертоническом кризе	3	1(2)		
5.	Обмороке, коллапсе	3	1(2)		
6.	Острых аллергических реакциях	3	1(2)		
7.	Приступе бронхиальной астмы	3	1(2)		
8.	Ангинозном статусе	3	1(2)		
9.	Кетоацидотической коме	3	1(2)		
10.	Гипогликемическом состоянии	3	1(2)		
11.	Нарушениях ритма сердца и проводимости (фибрилляции предсердий, фибрилляции и асистолии желудочков)	3	1(2)		

Студент..... Базовый руководитель..... М.П.

М.П. ЛПУ

Дата \_\_\_\_\_ Оценка \_\_\_\_\_ Подпись куратора практики \_\_\_\_\_

**Контрольные вопросы**

1. Экссудативный перикардит. Диагностика. Показания к пункции перикарда.
2. Лабораторная диагностика железодефицитных анемий.
3. Клинико-лабораторная диагностика витамин В<sub>12</sub>-дефицитной анемии.
4. Хронические гепатиты. Основные клинико-лабораторные синдромы.
5. Циррозы печени. Клиническая и лабораторная диагностика.
6. Нефротический синдром. Диагностика. Подходы к терапии.
7. Гипертонические кризы. Понятие. Неотложная помощь при неосложненном гипертоническом кризе.
8. Пневмонии. Диагностика. Лечение.
9. Неотложная помощь при желудочно-кишечных кровотечениях.
10. Хроническая болезнь почек. Понятие. Показания к гемодиализу.
11. Диагностика и лечение экссудативного плеврита.
12. Хронический миелолейкоз. Диагностика. Лечение.
13. Язвенная болезнь желудка и 12-типерстной кишки. Методы диагностики. Подходы к терапии.
14. Неконтролируемая бронхиальная астма. Подходы к терапии.
15. Блокады сердца. Методы диагностики. Показания к кардиостимуляции.
16. Хронический гломерулонефрит. Лабораторная и инструментальная диагностика.
17. Острая почечная недостаточность. Диагностика. Подходы к терапии.
18. Амилоидоз почек. Диагностика. Лечение.
19. Острые лейкозы. Критерии диагностики.
20. Острые лейкозы. Методы терапии.
21. Железодефицитные анемии. Диетотерапия и медикаментозное лечение. Критерии эффективности.
22. Наджелудочковые пароксизмальные тахикардии. Диагностика. Неотложная помощь.
23. Хронический пиелонефрит. Методы исследования. Лечение.
24. Кардиогенный шок. Диагностика. Неотложная помощь.
25. Пароксизмальная желудочковая тахикардия. Диагностика. Неотложная терапия.
26. Пароксизм мерцания и трепетания предсердий. Диагностика.
27. Генно-инженерные биологические препараты. Понятие. Показания к назначению.
28. Отек легких. Диагностика. Неотложная помощь.
29. Острый инфаркт миокарда. Диагностика. Неотложная терапия на догоспитальном этапе.
30. Гипертонические кризы. Классификация. Неотложная помощь при осложненном гипертоническом кризе.