

ДНЕВНИК
прохождения производственной практики
«Исполняющего обязанности участкового терапевта»

студента **V** курсу медицинского института _____ группы

(Ф.И.О.)

Место прохождения практики:

Кафедра _____

Клиническая база _____

Дата, часы работы	Содержание выполненной работы	Подпись руководителя

--	--	--

Оценка по производственной практике по терапии

Сумма баллов		Национальная шкала	ECTS
Текущие	Итоговые		

Непосредственный
руководитель

_____ (подпись)

_____ (Ф. И. О.)

Базовый руководитель

_____ (подпись)

_____ (Ф. И. О.)

Преподаватель-руководитель
практики

_____ (подпись)

_____ (Ф. И. О.)

МП

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТ

о выполненной во время производственной практики работе в терапевтическом отделении
поликлиники

студента V курса медицинского института _____ группы

(Ф.И.О.)

Место прохождения практики:

Кафедра:

Клиническая база:

№п/п	Наименование манипуляций и процедур	Минимум	Выполнено
1	Регистрация показателей пульса, дыхания и артериального давления в температурном листке	5	
2	Заполнение амбулаторной карты пациента	4	
3	Оформление экстренного сообщения об инфекционном заболевании	1	
4	Заполнение больничного листка	2	
5	Выписка рецептов	4	
6	Работа в физиотерапевтическом кабинете	2	
7	Оценивание результатов эхокардиограммы, доплероэхоКС	3	
8	Регистрация и оценка ЕКГ	3	
9	Регистрация и оценка фонокардиограммы	1	
10	Оценивание коагулограммы, липидограммы	2-3	
11	Рентгенологические и эндоскопические исследования, УЗИ	5-10	
12	Оценивание результатов стресс-тестов	3	
13	Собирание анамнеза		
14	Проведение объективного обследования пациента		
15	Оценивание результатов: клинического анализа крови, биохимического анализа крови, клинического анализа мочи, проб мочи по Зимницкому, Нечипоренко, Адисс-Каковскому	10	
16	Оценивание показателей гликемического и глюкозурического профилей	1	
17	Оценивание данных серологических исследований при аутоиммунных процессах	2	
18	Оценивание уровня гормонов надпочечной и щитовидной железы	1	
19	Обследование неврологического статуса	2	
20	Составить план проведения реанимационных мероприятий при патологических состояниях разной этиологии	1	
21	Методика штучного (форсированного) диуреза		
22	Катетеризация мочевого пузыря		
23	Оценивание результатов спинномозговой пункции	1	
24	Методика штучной вентиляции легких, непрямого массажа сердца		
25	Переливание крови с проведением проб		
26	Внутривенные инъекции и инфузии		
27	Интерпретация основных показателей клинического анализа крови	10	
28	Проведение спирометрии, пневмотахометрии, оценивание результатов		
29	Оказание помощи при неотложных состояниях	2-5	
30	Участие в реанимационных мероприятиях	1	
31	Количество курированных пациентов		
32	Написание эпикризов		
33	Другое (указать)		

Подпись преподавателя _____

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ
во время производственной практики в терапевтическом отделении поликлиники
для студентов V курса медицинского института

1. Регистрация результатов исследования пульса, дыхания, артериального давления в температурном листке.
2. Оформление амбулаторной карты больного
3. Подача и оформление экстренной информации об инфекционном заболевании.
4. Правила выдачи и оформления больничного листка в стационаре.
5. Заполнение посыльных листков на ВКК и МСЭК, санаторно-курортных карт.
6. Выписка рецептов: обычных, льготных, бесплатных.
7. Запись и расшифровка электрокардиограммы.
8. Оценивание эхокардиограмм, доплерЭхоКС.
9. Запись и расшифровка фонокардиограмм.
10. Оценивание коагулограммы, липидограммы.
11. Рентгенологические, эндоскопические, ультразвуковые методы обследования, оценка результатов.
12. Оценивание результатов стресс-тестов.
13. Собираение анамнеза с умением интерпретировать патологические изменения со стороны системы органов мочевого выделения (после проведения осмотра пациента, пальпации живота, его перкуссии и аускультации).
14. Проведение объективного обследования пациента.
15. Оценивание результатов: клинического анализа крови, биохимического анализа крови, клинического анализа мочи, проведение проб по Зимницкому, Нечипоренко, Адиссу-Каковскому.
16. Диагностическое оценивание показателей гликемического и глюкозурического профилей.
17. Оценка данных серологических исследований при аутоиммунных процессах.
18. Диагностическое оценивание уровня гормонов коры надпочечных желез.
19. Диагностическое оценивание уровня гормонов щитовидной железы в крови.
20. Собираение анамнеза с умением интерпретировать патологические изменения со стороны нервной системы (после проведения осмотра пациента).
21. Исследование рефлексов (нормальных и патологических).
22. Диагностическое оценивание результатов спинномозговой пункции.
23. Катетеризация мочевого пузыря.
24. Составить план проведения реанимационных мероприятий при патологических состояниях разной этиологии.
25. Методика штучного (форсированного) диуреза.
26. Методика штучной вентиляции легких, непрямого массажа сердца.
27. Переливание крови с проведением проб.
28. Интерпретация основных показателей клинического анализа крови.
29. Проведение спирометрии, пневмотахометрии, оценивание результатов.
30. Оказание медицинской помощи при остановке кровообращения и дыхания, проведение легочно-сердечной реанимации.
31. Оказание медицинской помощи при острой почечной недостаточности.

ДНЕВНИК
прохождения производственной практики цикла «Хирургия» (помощник врача
хирургического отделения поликлиники)
студентом 5 курса медицинского института _____ группы

(ФИО)

Место прохождения практики:

Кафедра _____

Клиническая база _____

Дата, часы работы	Содержание выполненной работы	Подпись руководителя

--	--	--

Оценка по производственной практике по хирургии

Сумма баллов		Национальная шкала	ECTS
Текущие	Итоговые		

Непосредственный
руководитель

(подпись)

(Ф. И. О.)

Базовый руководитель

(подпись)

(Ф. И. О.)

Преподаватель-руководитель
практики

(подпись)

(Ф. И. О.)

МП

ДНЕВНИК
прохождения производственной практики цикла «Хирургия» (помощник врача
хирургического отделения поликлиники)
студентом 5 курса медицинского института _____ группы

(ФИО)

Место прохождения практики:

Кафедра _____

Клиническая база _____

№	Наименование манипуляций	Выполнено
1	Прием больных в поликлинике	20-40
2	Дежурство в кабинете неотложной помощи поликлиники, в 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 т.д.) 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 и вен, КТ, эндоскопии) при хирургических болезнях	10-15
5	Ассистенция в перевязочной: проведение местной анестезии, наложение и снятие швов	1-2
6	Ассистенция в перевязочной: вскрытие гнойников, ПХО ран, выполнение перевязок, плевральной пункции и пункции суставов	2-3
7	Ассистенция 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, травматическом шоке, кровотечении, флеботромбозе и т.д.	1-3

Подпись преподавателя _____

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ,
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ДЛЯ УСВОЕНИЯ**

во время производственной практики цикла «Хирургия» (помощник врача хирургического
отделения поликлиники) студентами 5 курса

1. Особенности обследования хирургического больного: опрос, физикальное обследование – осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, ректальное исследование
2. Оценка клинических и биохимических анализов крови, мочи.
3. Оценка данных инструментальных исследований (рентгенографии органов грудной клетки и брюшной полости, аортографии, УЗИ органов брюшной полости, доплеровской ультрасонографии артерий и вен, КТ, эндоскопии) при хирургических болезнях
4. Обоснование и формулировка клинического диагноза, проведение дифференциальной диагностики хирургических заболеваний
5. Особенности ассистенции в перевязочной: вскрытие гнойников, ПХО ран, выполнение перевязок, плевральной пункции и пункции суставов
6. Оказание неотложной помощи при колото – резаных ранах, спонтанном пневмотораксе, травматическом шоке, кровотечении, флеботромбозе, травмах и переломах костей.

ДНЕВНИК
прохождения производственной практики
«Исполняющего обязанности участкового педиатра»
студента V курсу медицинского института _____ группы

(Ф.И.О.)

Место прохождения практики:

Кафедра _____

Клиническая база _____

Дата, время	Содержание выполненной работы	Подпись преподавателя

--	--	--

Оценка по производственной практике по педиатрии

Сумма баллов		Национальная шкала	ECTS
Текущие	Итоговые		

Непосредственный
руководитель

(подпись)

(Ф. И. О.)

Базовый руководитель

(подпись)

(Ф. И. О.)

Преподаватель-руководитель
практики

(подпись)

(Ф. И. О.)

МП

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТ
о выполненной во время
производственной практики работе в детской поликлинике
студента V курса медицинского института _____ группы

(Ф.И.О.)

Место прохождения практики:

Кафедра: _____

Клиническая база: _____

№п/п	Наименование манипуляций и процедур	Минимум	Выполнено
1	Регистрация показателей пульса, дыхания и артериального давления в температурном листке	5	
2	Заполнение амбулаторной карты пациента	4	
3	Оформление экстренного сообщения об инфекционном заболевании	1	
4	Заполнение больничного листка	2	
5	Выписка рецептов	4	
6	Работа в физиотерапевтическом кабинете	2	
7	Оценивание результатов эхокардиограммы, доплероСхоКС	3	
8	Регистрация и оценка ЕКГ	3	
9	Рентгенологические и эндоскопические исследования, УЗИ	5-10	
10	Собирание анамнеза		
11	Проведение объективного обследования пациента		
12	Оценивание результатов: клинического анализа крови, биохимического анализа крови, клинического анализа мочи, пробмочи по Зимницкому, Нечипоренко, Адисс-Каковскому	10	
13	Оценивание показателей гликемического и глюкозурического профилей	1	
14	Оценивание данных серологических исследований при аутоимунных процессах	2	
15	Обследование неврологического статуса	2	
16	Составить план проведения реанимационных мероприятий при патологических состояниях разной этиологии	1	
17	Методика штучной вентиляции легких, непрямого массажа сердца		
18	Внутривенные инъекции и инфузии		
19	Интерпретация основных показателей клинического анализа крови	10	
20	Проведение спирометрии, пневмотахометрии, оценивание результатов		
21	Оказание помощи при неотложных состояниях	2-5	
22	Количество курированных пациентов		
23	Написание эпикризов		
24	Другое (указать)		

Подпись преподавателя _____

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ
во время производственной практики в детской поликлинике
для студентов V курса медицинского института

32. Регистрация результатов исследования пульса, дыхания, артериального давления в температурном листке.
33. Оформление амбулаторной карты больного
34. Подача и оформление экстренной информации об инфекционном заболевании.
35. Правила выдачи и оформления больничного листка в стационаре.
36. Заполнение посыльных листков на ВКК и МСЭК, санаторно-курортных карт.
37. Выписка рецептов: обычных, льготных, бесплатных.
38. Запись и расшифровка электрокардиограммы.
39. Оценивание эхокардиограмм, доплерЭхоКС.
40. Запись и расшифровка фонокардиограмм.
41. Оценивание коагулограммы, липидограммы.
42. Рентгенологические, эндоскопические, ультразвуковые методы обследования, оценка результатов.
43. Оценивание результатов стресс-тестов.
44. Собираение анамнеза с умением интерпретировать патологические изменения со стороны системы органов мочевого выделения (после проведения осмотра пациента, пальпации живота, его перкуссии и аускультации).
45. Проведение объективного обследования пациента.
46. Оценивание результатов: клинического анализа крови, биохимического анализа крови, клинического анализа мочи, проведение проб по Зимницкому, Нечипоренко, Адиссу-Каковскому.
47. Диагностическое оценивание показателей гликемического и глюкозурического профилей.
48. Оценка данных серологических исследований при аутоиммунных процессах.
49. Диагностическое оценивание уровня гормонов коры надпочечных желез.
50. Диагностическое оценивание уровня гормонов щитовидной железы в крови.
51. Собираение анамнеза с умением интерпретировать патологические изменения со стороны нервной системы (после проведения осмотра пациента).
52. Исследование рефлексов (нормальных и патологических).
53. Диагностическое оценивание результатов спинномозговой пункции.
54. Катетеризация мочевого пузыря.
55. Составить план проведения реанимационных мероприятий при патологических состояниях разной этиологии.
56. Методика штучного (форсированного) диуреза.
57. Методика штучной вентиляции легких, непрямого массажа сердца.
58. Переливание крови с проведением проб.
59. Интерпретация основных показателей клинического анализа крови.
60. Проведение спирометрии, пневмотахометрии, оценивание результатов.
61. Оказание медицинской помощи при остановке кровообращения и дыхания, проведение легочно-сердечной реанимации.
62. Оказание медицинской помощи при острой почечной недостаточности.

ДНЕВНИК
прохождения производственной практики
«Исполняющего обязанности врача женской консультации»

студента **V** курсу медицинского института _____ группы

_____ (Ф.И.О.)

Место прохождения практики:

Кафедра: _____

Клиническая база: _____

Дата, время	Содержание выполненной работы	Подпись преподавателя

--	--	--

Оценка по производственной практике по гинекологии

Сумма баллов		Национальная шкала	ECTS
Текущие	Итоговые		

Непосредственный
руководитель

(подпись)

(Ф. И. О.)

Базовый руководитель

(подпись)

(Ф. И. О.)

Преподаватель-руководитель
практики

(подпись)

(Ф. И. О.)

МП

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТ
о выполненной во время производственной практики работе в женской консультации
студента V курса медицинского института _____ группы

(Ф.И.О.)

Место прохождения практики:

Кафедра: _____

Клиническая база: _____

№п/п	Наименование манипуляций и процедур	Минимум	Выполнено
1	Регистрация показателей пульса, дыхания и артериального давления в температурном листке	5	
2	Заполнение амбулаторной карты пациента	4	
3	Оформление экстренного сообщения об инфекционном заболевании	1	
4	Заполнение больничного листка	2	
5	Выписка рецептов	4	
6	Работа в физиотерапевтическом кабинете	2	
7	Оценивание результатов эхокардиограммы, доплероСхоКС	3	
8	Регистрация и оценка ЕКГ	3	
9	Рентгенологические и эндоскопические исследования, УЗИ	5-10	
10	Собирание анамнеза		
11	Проведение объективного обследования пациента		
12	Оценивание результатов: клинического анализа крови, биохимического анализа крови, клинического анализа мочи, проб мочи по Зимницкому, Нечипоренко, Адисс-Каковскому	10	
13	Оценивание показателей гликемического и глюкозурического профилей	1	
14	Оценивание данных серологических исследований при аутоимунных процессах	2	
15	Обследование неврологического статуса	2	
16	Составить план проведения реанимационных мероприятий при патологических состояниях разной этиологии	1	
17	Методика штучной вентиляции легких, непрямого массажа сердца		
18	Внутривенные инъекции и инфузии		
19	Интерпретация основных показателей клинического анализа крови	10	
20	Проведение спирометрии, пневмотахометрии, оценивание результатов		
21	Оказание помощи при неотложных состояниях	2-5	
22	Количество курированных пациентов		
23	Написание эпикризов		
24	Другое (указать)		

Подпись преподавателя _____

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ
во время производственной практики в женской консультации
для студентов V курса медицинского института

1. Осмотр беременных.
2. Определение срока беременности.
3. Осмотр гинекологических больных.
4. Обследование молочных желез.
5. Двуручное влагалищное исследование.
6. Осмотр шейки матки в зеркалах.
7. Кольпоскопия.
8. Забор мазков из влагалища на цитологию и степень чистоты.
9. Пельвиометрия.
10. Наружное акушерское исследование,
11. Аускультация сердцебиения плода.
12. Оценка результатов клинических анализов крови, мочи, выделений.
13. Анализ данных УЗИ органов малого таза.
14. Анализ данных УЗИ грудных желез.
15. Анализ результатов компьютерной томографии органов малого таза.
16. Анализ данных иммунологических и гормональных исследований.
17. Оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе: маточное кровотечение, перекрут ножки опухоли яичника, апоплексия яичника, внематочная беременность и др..).