

Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

учреждения образования

«Гомельский государственный

медицинский университет»

К.б.н., доцент



С.А.Анашкина

2020

Регистрационный № 05 / 010/ур

**ВРАЧЕБНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ПРАКТИКА ПО ХИРУРГИИ**

5 курс, лечебный факультет, факультет иностранных студентов

**Учебная программа учреждения высшего образования
по учебной дисциплине для специальности**

1-79 01 01

(код специальности)

Лечебное дело

(наименование специальности)

Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
учреждения образования
«Гомельский государственный
медицинский университет»
к.б.н., доцент

_____ С.А.Анашкина
« _____ » _____ 2020
Регистрационный № _____

**ВРАЧЕБНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ПРАКТИКА ПО ХИРУРГИИ**

5 курс, лечебный факультет, факультет иностранных студентов

**Учебная программа учреждения высшего образования
по учебной дисциплине для специальности**

1-79 01 01
(код специальности)

Лечебное дело
(наименование специальности)

СОСТАВИТЕЛИ:

А.А.Лызиков, заведующий кафедрой хирургических болезней №1 с курсом сердечно-сосудистой хирургии, доктор медицинских наук, профессор;

А.А.Призенцов, доцент кафедры хирургических болезней №1 с курсом сердечно-сосудистой хирургии, кандидат медицинских наук, доцент;

В.И.Сильвистрович, ассистент кафедры хирургических болезней №1 с курсом сердечно-сосудистой хирургии

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой хирургических болезней № 1 с курсом сердечно-сосудистой хирургии (протокол № 1 от « 28 » января 2020);

Советом лечебного факультета учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет»

(протокол № 1 от « 28 » января 2020)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа врачебной клинической производственной практики по хирургии определяется в соответствии с образовательным стандартом. Организация и порядок проведения производственной практики установлены Положением о практике студентов, курсантов, слушателей, утверждённом Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 03.06.2010 г. № 860 и приказом «О прохождении производственной практики» ректора учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет».

Целью врачебной клинической производственной практики по хирургии является овладение практическими навыками, необходимыми в профессиональной деятельности врача-хирурга.

Задачами практики являются:

1. Ознакомление с организацией и основными показателями работы хирургического отделения и нормативными документами, регламентирующими работу хирурга.
2. Ознакомление с протоколами лечения хирургических пациентов.
3. Изучение техники выполнения основных врачебных диагностических и лечебных хирургических манипуляций и операций.
4. Формирование профессиональной компетенции путем приобретения практических навыков на основании полученных знаний.

На врачебную клиническую производственную практику по хирургии по окончании 10 семестра отводится 128 часов, из них 84 аудиторных. Практика студентов проходит в утвержденных приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь в качестве баз производственной практики учреждениях здравоохранения и осуществляется в качестве помощника врача хирургического стационара. Практику студенты проходят в отделениях хирургического профиля: хирургическом, травматологическом, ожоговом, нейрохирургическом, урологическом, офтальмологическом, оториноларингологическом и др.

Студент не имеет права самостоятельно изменять время и базу прохождения практики.

К производственной практике студент допускается после инструктажа по технике безопасности на рабочем месте и при предоставлении справки о состоянии здоровья. В период врачебной клинической производственной практики студенты подчиняются правилам внутреннего распорядка базового учреждения здравоохранения.

Непосредственным руководителем практики является заведующий отделением. Учебно-методическое руководство практикой осуществляют ответственные за проведение практики преподаватели, назначенные приказом ректора университета. Вся лечебная и диагностическая работа студента в отделении ведется с разрешения и под контролем заведующего отделением и палатного врача.

Студент во время прохождения производственной практики ведет дневник, заполняя распечатанный образец, утвержденный кафедрой хирургических болезней с курсом сердечно-сосудистой хирургии. Форма дневника доступна для скачивания и печати на сайте университета в разделе «Производственная практика». Также форму дневника можно записать на электронный носитель на базе кафедры в ГУЗ «ГГКБ№3».

Продолжительность практики по хирургии составляет 14 дней по шестидневной неделе. Продолжительность практики – с 8.00 до 13.45. В течение цикла студенты обязаны нести 1 дежурство в приемном покое с 15.00 до 18.30.

СОДЕРЖАНИЕ ВРАЧЕБНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ХИРУРГИИ

В стационаре студент изучает структуру и организацию работы хирургического отделения, медицинскую документацию, показатели работы. Проводит анализ и оценку динамики показателей. Студент работает в качестве помощника врача-ординатора, курирует 4 – 6 пациентов, ежедневно делает обходы, заполняет истории болезни, ведет дневники, оформляет выписные эпикризы, выполняет диагностические и лечебные манипуляции. Самостоятельно собирает анамнез у вновь поступивших пациентов, заполняет на них истории болезни, определяет план обследования и лечения. Производит некоторые хирургические манипуляции с разрешения и под контролем заведующего отделением. Обязательно присутствует и по возможности участвует во всех операциях отделения. В перевязочной студент под руководством врача делает перевязки, снимает швы, удаляет дренажи, накладывает гипсовые повязки. Присутствует при патологоанатомических вскрытиях. Дежурит в приемном покое под руководством дежурного врача. Оказывает первую помощь. Участвует в рентгенологических, ультразвуковых и эндоскопических обследованиях. Кроме того, студенты принимают участие в больничных производственных совещаниях, клинико-анатомических конференциях, проводят санитарно-просветительную работу.

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Руководитель практики от учреждения здравоохранения должен:

1. Провести инструктаж по технике безопасности и правилам внутреннего трудового распорядка в учреждении;
2. Ознакомить студентов со структурой лечебного учреждения, показателями работы хирургического отделения, нормативными документами, регламентирующими работу хирургической службы;
3. Привлекать студентов к участию в оперативных вмешательствах, обследованию хирургических пациентов;
4. Ежедневно проверять и подписывать дневник производственной практики студента;

5. В конце практики оформить характеристику на каждого студента.

Студент при прохождении практики обязан:

1. Изучить и строго соблюдать правила техники безопасности.
2. Подчиняться действующим в учреждении здравоохранения правилам внутреннего трудового распорядка.
3. Полностью выполнить задания, предусмотренные программой практики.
4. Вести дневник производственной практики.
5. Предоставить отчетную документацию на дифференцированный зачёт.

По окончании врачебной клинической производственной практики по хирургии студент должен знать:

1. Особенности организации хирургической службы.
2. Стандарты лечения основных хирургических заболеваний.
3. Диагностику и лечение острых хирургических заболеваний при оказании стационарной медицинской помощи.

По окончании врачебной клинической производственной практики по хирургии студент должен уметь:

1. Собирать жалобы и анамнез, проводить физикальное обследование.
2. Составить план лабораторного и инструментального обследования.
3. Оценить результаты общих анализов крови и мочи, биохимического анализа крови, коагулограммы, посевов крови, экссудата и т.п.
4. Выявить признаки основных хирургических заболеваний на рентгенограммах, ультрасонограммах и т.п.
5. Поставить диагноз основных хирургических заболеваний, сформулировать показания к операции, составить план предоперационной подготовки и послеоперационного ведения.
6. Провести дифференциальный диагноз.
7. Вести медицинскую документацию.
8. Оказать неотложную помощь.
9. Ассистировать на основных операциях 2–м и 1–м ассистентом.
10. Знать технику врачебных манипуляций, выполнить некоторые из них под контролем врача.

Перечень практических навыков по хирургии

1. Методика физикального обследования пациента с хирургической патологией.
2. Методика пальпации, перкуссии, аускультации брюшной полости.
3. Методика определения свободной жидкости в брюшной полости.
4. Методика определения свободного газа в брюшной полости.
5. Методика определения основных симптомов острого аппендицита.

6. Методика определения основных симптомов острого холецистита.
7. Методика определения основных симптомов острого панкреатита.
8. Методика определения основных симптомов острой кишечной непроходимости.
9. Методика определения основных перитонеальных симптомов.
10. Диагностическая значимость симптома Курвуазье.
11. Дифференциальная диагностика прямой и косой паховых грыж.
12. Дифференциальная диагностика невправимой и ущемленной грыжи.
13. Методика проведения и трактовка результатов маршевой пробы при варикозном расширении вен нижних конечностей.
14. Методика определения пульсации периферических артерий нижних конечностей.
15. Методика определения выпота в полости перикарда.
16. Методика определения выпота в плевральной полости.
17. Техника определения группы крови, резус-фактора.
18. Правила переливания препаратов крови и кровезаменителей.
19. Методы временной остановки кровотечения.
20. Методы окончательной остановки кровотечения.
21. Способы определения степени кровопотери, диагностическая значимость формулы Мура.
22. Остановка кровотечения из варикозных вен пищевода.
23. Методика передней, задней тампонады носа.
24. Принципы проведения ПХО раны.
25. перевязка чистой и инфицированной раны.
26. Принципы наложения гипсовых повязок.
27. Правила эластического бинтования нижних конечностей.
28. Правила наложения и снятия кожных швов.
29. Правила обработки операционного поля.
30. Правила хирургической и гигиенической обработки рук (Европейский стандарт, EN-1500).
31. Подготовка больного к ирригоскопии и колоноскопии.
32. Постановка желудочного зонда, методика промывания желудка.
33. Техника пальцевого обследования прямой кишки.
34. Техника выполнения сифонной клизмы.
35. Техника выполнения очистительной клизмы.
36. Техника постановки газоотводной трубки.
37. Техника проведения местной инфильтрационной анестезии, анестезии по Оберсту – Лукашевичу.
38. Методика выполнения новокаиновых блокад.
39. Методика венепункции.
40. Методика венесекции.
41. Методика пункции суставов.
42. Методика пункции перикарда.
43. Методика торакоцентеза, методика дренирования плевральной полости.
44. Методика лапароцентеза.
45. Методика лапароскопии.
46. Техника катетеризации мочевого пузыря.

47. Виды мочевых катетеров. Уход за мочевыми катетерами.
48. Техника пункции мочевого пузыря.
49. Правила вскрытия абсцессов и флегмон.
50. Транспортная иммобилизация при повреждениях конечностей.
51. Транспортная иммобилизация при повреждениях позвоночника и таза.
52. Оказание первой помощи при ожогах.
53. Оказание первой помощи при химических ожогах пищевода и желудка.
54. Методика непрямого массажа сердца и проведения искусственной вентиляции легких.
55. Показания и техника проведения коникотомии.

Минимум практических навыков по хирургии

п/п	Практический навык	Минимум
1	Ежедневная курация	4 – 6 пациентов в день
2	Оформление и ведение истории болезни	12
3	Дежурства в приемном отделении	1
4	Подкожные и внутримышечные инъекции	10
5	Внутривенная инфузия	5
6	Определение групп крови	10
7	Проба на индивидуальную совместимость	2
8	Проба на биологическую совместимость	2
9	Временная остановка кровотечения	1
10	Перевязка чистой раны	10
11	Перевязка гнойной раны	10
12	Снятие швов	5
13	Удаление дренажей	5
14	Проведение местной анестезии	1
15	Катетеризация мочевого пузыря	3
16	Постановка желудочного зонда	2
17	Пальцевое исследование прямой кишки	2
18	Аноскопия	1
19	Постановка газоотводной трубки	1
20	Постановка очистительной клизмы	1
21	Постановка сифонной клизмы	1
22	Транспортная иммобилизация	1
23	Ассистенция на операциях	3
24	Присутствие на операциях	10
25	Первичная хирургическая обработка ран*	2
26	Окончательная остановка кровотечения*	1
27	Переливание препаратов крови*	3
28	Венесекция*	1
29	Торакоцентез*	1
30	Лапароцентез*	1
31	Пункция мочевого пузыря*	1
32	Лапароскопия*	3
33	Ректороманоскопия*	1
34	Постановка зонда Блэкмора*	1
35	Новокаиновые блокады*	1
36	Искусственное дыхание*	1
37	Закрытый массаж сердца*	1
38	Участие в рентгенологическом обследовании	3
39	Участие в эндоскопическом обследовании	3
40	Присутствие на аутопсии	2

Примечание 1. Для зачета практических навыков, помеченных знаком «*» достаточно присутствие студента при их выполнении врачом.

Примечание 2. В силу специфики некоторых хирургических стационаров ряд указанных манипуляций в них может не выполняться. В этом случае студент должен изучить теоретически технику выполнения процедуры.

Учебно – исследовательская работа студента (УИРС) является составной частью производственной практики. Она позволяет приобрести навыки самостоятельной работы с периодической и монографической литературой, развить клиническое мышление, улучшить теоретическую и профессиональную подготовку. Отчет о выполненной работе оформляется в виде реферата. Реферат пишется от руки и предоставляется на зачете. Обязательны ссылки на монографическую и периодическую литературу (не менее 3–х).

Примерные темы рефератов:

1. Острый аппендицит у детей, беременных, пожилых.
2. Послеоперационные осложнения острого аппендицита.
3. Хронический аппендицит. Опухоли червеобразного отростка.
4. Грыжи брюшной стенки.
5. Хирургическое лечение послеоперационных вентральных грыж.
6. Осложнения ЖКБ. Лечебная тактика.
7. Постхолестэктомический синдром.
8. Механическая желтуха.
9. Желчные свищи.
10. Реконструктивные операции на желчных путях.
11. Осложнения острого панкреатита.
12. Хирургическое лечение хронического панкреатита.
13. Панкреатические свищи.
14. Гормонально-активные опухоли поджелудочной железы.
15. Дуоденальный язвенный стеноз.
16. Показания и виды операций при язвенной болезни.
17. Желудочно-кишечные кровотечения неязвенной этиологии.
18. Рак желудка.
19. Болезни оперированного желудка.
20. Обтурационная кишечная непроходимость.
21. Спаечная болезнь брюшной полости
22. Странгуляционная кишечная непроходимость.
23. Нарушения мезентерального кровообращения.
24. Полипы и полипоз толстой кишки.
25. Дифференциальная диагностика язвенного и гранулематозного колита.
26. Рак ободочной кишки.
27. Заболевания прямой кишки и перианальной области.
28. Кишечные свищи.
29. Травма живота. Повреждение полых и паренхиматозных органов.
30. Современные принципы послеоперационного лечения перитонита.
31. Заболевания щитовидной железы.
32. Хирургическое лечение варикозного расширения вен.
33. Тромбофлебит глубоких и поверхностных вен.
34. Сепсис.
35. Ожоги и рубцовые стриктуры пищевода.

36. Хирургическое лечение портальной гипертензии.
37. Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы.
38. Ожоги, отморожения.
39. Паразитарные кисты печени.
40. Облитерирующие заболевания артерий конечностей.

ЛИТЕРАТУРА

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Лызи́ков, А. А. Хирургия сосудов : учеб. пособие по хирургии для студентов учрежд. высш. образования / А. А. Лызи́ков ; УО "ГомГМУ". - Гомель : ГомГМУ, 2016. - 183 с. : ил., сх., таб., фот.
2. Хирургические болезни : учебник для студентов образоват. организаций высш. проф. образования / под ред. М. И. Кузина. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 991 с. : ил., сх., табл.
3. Sabiston textbook of surgery : the biological basis of modern surgical practice / [ed. by] Courtney M. Townsend [et al.]. - 20th ed. - [Philadelphia] : Elsevier, 2017. - 2146 p. : ill., foto, tabl.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Алексеев, С. А. Основы колопроктологии : учеб. пособие для студентов учреждений высш. образования по специальности "Лечеб. дело", "Педиатрия" / С. А. Алексеев, В. А. Гинюк. - Минск : Вышэйшая школа, 2019. - 159, [1] с., [4] цв. вкл. : ил., табл. - Допущено М-вом образования Респ. Беларусь (НЛ).
2. Алексеев, С.А. Хирургические болезни: учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 1 / С. А. Алексеев, В. А. Гинюк. – Минск : Вышэйшая школа, 2017. – 287 с., [2] л. цв. вкл.: ил.
3. Алексеев, С.А. Хирургические болезни: учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 2 / С. А. Алексеев, В. Н. Бордаков. – Минск : Вышэйшая школа, 2017. – 247 с.: ил.
4. Болезни оперированного желудка : учеб.-метод. пособие для студентов 5 и 6 курсов лечеб. фак. и фак. по подгот. специалистов для зарубеж. стран и 5 курса мед.-диагност. фак. мед. вузов / М-во здравоохранения РБ, УО "ГомГМУ", Каф. хирургических болезней № 1 с курсом сердечно-сосудистой хирургии ; А. А. Призенцов [и др.]. - Гомель : ГомГМУ, 2017. - 26 с. : ил.
5. Лемешевский, А. И. Основы хирургической техники : учеб. пособие для студентов учреждений высш. образования по специальности "Лечеб. дело" / А. И. Лемешевский. - Минск : Вышэйшая школа, 2019. - 180, [1] с. : ил. - Допущено М-вом образования Респ. Беларусь (НЛ).
6. Очаговые заболевания печени : учеб.-метод. пособие для студентов 5 и 6 курсов специальности "Лечеб. дело" и 5 курса специальности "Мед.-диагност. дело" мед. вузов / М-во здравоохранения РБ, УО "ГомГМУ", Каф. хирургических болезней №1 с курсом сердечно-сосудистой хирургии ; [А. Г. Скуратов [и др.]]. - Гомель : ГомГМУ, 2017. - 40 с. : ил.
7. Синдром диабетической стопы: учебно-методическое пособие для студентов 5 и 6 курсов специальности «Лечебное дело» и 5 курса специальности «Медико-диагностическое дело» медицинских вузов / М.Ф.Курек, А.А.Дмитриенко, А.А.Лызи́ков, А.А.Призенцов, А.Г.Скуратов, М.Л.Каплан, В.И.Сильвистрович, Б.Б.Осипов. — Гомель: Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет», 2019 — 16 с.
8. Тестовые задания с пояснениями по хирургическим болезням : учеб.-метод. пособие для студентов 5 и 6 курсов лечеб. фак. мед. вузов / М-во здравоохранения РБ, УО "ГомГМУ", Каф. хирургических болезней № 1 с курсом сердечно-сосудистой хирургии ; А. А. Лызи́ков [и др.]. - Гомель : ГомГМУ, 2017. - 188 с. : табл.
9. Хирургические заболевания толстой кишки: учебно-методическое пособие для студентов 5 и 6 курсов специальности «Лечебное дело» и 5 курса специальности «Медико-диагностическое дело» медицинских вузов / А.А.Призенцов, А.А.Лызи́ков, А.Н.Лызи́ков,

А.Г.Скуратов, М.Л.Каплан, Б.Б.Осипов, В.И.Сильвистрович. — Гомель: Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет», 2019. — 28 с..

ЭЛЕКТРОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

1. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека = Consultant of the doctor. Electronic medical library [Электронный ресурс] / Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», ООО «ИПУЗ». – Режим доступа: <http://www.rosmedlib.ru/>. – Дата доступа: 28.01.2020.

2. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза = Student consultant. Electronic library of medical high school [Электронный ресурс] / Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», ООО «ИПУЗ». – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru>. – Дата доступа: 28.01.2020.

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU = Scientific electronic library eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>. – Дата доступа: 28.01.2020.

4. Oxford ACADEMIK Journals [Electronic resource] / Oxford University Press. – Access mode: <http://www.oxfordjournals.org>. – Date of access: 28.01.2020.

5. Oxford Medicine Online [Electronic resource] / Oxford University Press. – Access mode: www.oxfordmedicine.com. – Date of access: 28.01.2020.

6. Springer Link [Electronic resource] / Springer International Publishing AG. – Access mode: <https://link.springer.com>. – Date of access: 28.01.2020.

7. The BMJ (British Medical Journal) [Electronic resource] // Mode of access: <http://www.bmj.com/archive>. – Date of access: 28.01.2020.

Нормативные документы по хирургии.

1. Клинические протоколы диагностики и лечения взрослого населения с острыми хирургическими болезнями. Приложение 8 к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 27.09.2005 № 549.
2. Временные протоколы (стандарты) обследования и лечения больных общехирургического профиля в амбулаторно-поликлинических и стационарных условиях от 15.02.2002 № 24.
3. Клинический протокол оказания скорой (неотложной) медицинской помощи взрослому населению. Приложение к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.09.2010 № 1030.
4. Гигиеническая и хирургическая антисептика кожи рук медицинского персонала. Инструкция Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.09.2001 № 113-0801.
5. Выполнение инъекций и внутривенных инфузий в условиях лечебно-профилактических учреждений и на дому. Инструкция Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 23.03.1999 № 40-9003.
6. Гигиенические требования к устройству и содержанию организаций здравоохранения и к проведению санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний в организациях здравоохранения. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 09.08.2010 № 109.
7. О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения. Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.11.2002 № 165.
8. О профилактике внутрибольничного заражения ВИЧ-инфекцией и предупреждению профессионального заражения медицинских работников. Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.12.1998 № 351.
9. Требования к проведению эпидемиологического надзора за вирусными гепатитами в Республике Беларусь. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14.11.2011 № 112.

*Образец оформления титульного
листа дневника производственной
практики по хирургии*

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

Д Н Е В Н И К

**Производственной врачебной клинической
практики по хирургии**

Студента 5 группы

Фамилия имя отчество

Место практики:

Название ЛПУ

Название отделения

Время практики:

с « » _____ 20 г.

по « » _____ 20 г

Руководитель практики
от лечебного учрежде-
ния:

Должность

*подпись и личная
печать
руководителя*

И.О. Фамилия

*Образец оформления
дневника производственной
практики по хирургии*

Дата	Выполненная работа
« » 20 г.	
08:00 – 08:15	Утренняя врачебная конференция.
08:15 – 09:00	Обход пациентов в отделении. Осмотрены: ФИО, № истории болезни, диагноз.
Время	Осмотр вновь поступившего пациента: ФИО, диагноз, планируемое обследование, лечение. Обоснование избранного метода.
Время	Написание дневников наблюдения. Оформление истории вновь поступившего пациента, оформление выписного эпикриза и т.п.
Время	Присутствовал при _____ исследовании у пациента ФИО.
Время	Работа в перевязочной. Отразить выполненные манипуляции.
Время	Ассистировал в качестве 1-го ассистента на операции _____ у пациента ФИО.
Время	Присутствовал на операции _____ у пациента ФИО.
Время	Заполнение дневника производственной практики.
14:00 – 15:00	Выполнение задания по общественному здоровью и здравоохранению.
	Подпись и печать руководителя практики.

Примечание: в зависимости от специфики отделения порядок работы может отличаться от приведенного в образце.

*Образец оформления
дневника дежурства производственной
практики по хирургии*

Дежурство в приемном покое.

Дата	Выполненная работа
« » 20 г.	
Время	ФИО всех осмотренных пациентов, диагнозы, проведенные обследования, операции, врачебные манипуляции.
	Подпись и печать дежурного хирурга.

Образец оформления отчета о
производственной практике
по хирургии

*Печать
учреждения
здравоохранения*

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач учреждения
здравоохранения

Фамилия И.О.

« ____ » _____ 20__ г.

О Т Ч Е Т

о клинической производственной практике по хирургии

студента 5__ группы

Фамилия имя отчество

Место практики:

Название ЛПУ

Время практики:

Название отделения

с « ____ » _____ 20__ г.
по « ____ » _____ 20__ г.

№	Практический навык	Минимум	Выполнено самостоятельно	Присутствовал при выполнении	Изучил в теории
1	Оформление и ведение истории болезни	12	15	-	-
2	Лапароскопия	3	-	2	-
...
38	Закрытый массаж сердца	1	-	-	+

Тема УИРС: _____.

Тема санитарно-просветительной работы: _____.

Студент

подпись студента

И.О.Фамилия

Руководитель практики от
лечебного учреждения

подпись и личная
печать
руководителя

И.О.Фамилия

ХАРАКТЕРИСТИКА

студента 5 группы

Фамилия имя отчество

В характеристике должны быть отражены следующие показатели работы студента на практике:

1. Уровень теоретической подготовки.
2. Деловые качества студента.
3. Взаимоотношения с коллективом, выполнение норм медицинской этики и деонтологии.
4. Выполнение заданий по УИРС и санитарно – просветительной работе.
5. Общая оценка достигнутого уровня практической подготовки.
6. Рекомендации по допуску студента к текущей аттестации по производственной практике.

Руководитель практики
от лечебного учрежде-
ния:

Должность

*подпись и личная
печать
руководителя*

И.О. Фамилия