

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

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения с курсом ФПКиП

Д. В. Ковалевский, А. М. Островский, Т. М. Шаршакова

**ВРАЧЕБНО-КЛИНИЧЕСКАЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
ПО ОБЩЕСТВЕННОМУ ЗДОРОВЬЮ
И ЗДРАВООХРАНЕНИЮ**

Учебно-методическое пособие для студентов 5 курса лечебного факультета
высших медицинских учебных заведений

**Гомель
ГомГМУ
2022**

Составители: Д.В.Ковалевский, А.М.Островский, Т.М.Шаршакова

Предназначено для проведения производственной практики по общественному здоровью и здравоохранению студентами 5 курса лечебного факультета. Содержит рекомендации по выполнению индивидуальных заданий по производственной практике. Соответствует учебному плану и типовой учебной программе по врачебной производственной практике, утвержденной Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Перечень условных обозначений	4
Введение.....	5
1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	6
1.1. Миссия производственной практики	6
1.2. Цель производственной практики	6
1.3. Задачи производственной практики.....	6
2. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ.....	7
3. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	9
4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
4.1. Организация производственной практики	13
4.2. Наименование тем индивидуальных заданий по прохождению производственной практики.....	15
5. ПЕРЕЧЕНЬ БЕСЕД ПО МЕДИКО-ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ И ФОРМИРОВАНИЮ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ.....	74
6. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КАФЕДРЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ.....	76
Литература	77
Приложение 1	82
Приложение 2	90

ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

КДР	– коэффициент достижения результата
ОЗ	– организация здравоохранения
МКР	– модель конечных результатов
МРЭК	– медико-реабилитационная экспертная комиссия
МКБ	– международная классификация болезней
ЧАЭС	– Чернобыльская атомная электростанция
ЦРБ	– центральная районная больница
ЗОЖ	– здоровый образ жизни
ВКК	– врачебно-консультационная комиссия

ВВЕДЕНИЕ

Одним из важнейших этапов подготовки врача является производственная практика, которая представляет возможность закрепления теоретических знаний, полученных студентами при изучении общественного здоровья и здравоохранения.

Программа врачебной клинической производственной практики для специальности 1-79 01 01 «Лечебное дело» составлена в соответствии с образовательным стандартом первой ступени высшего образования Республики Беларусь в редакции постановления от 28.11.2017 №150 «О внесении изменений и дополнений в некоторые постановления МО РБ» и типовым учебным планом. Для студентов 5 курса лечебного факультета производственная практика в качестве помощника врача является обязательной формой подготовки врача по специальности «Лечебное дело».

Производственная практика по общественному здоровью и здравоохранению проводится в стационарах областных, городских и крупных центральных районных организациях здравоохранения под руководством заведующего организационно-методическим отделом (кабинетом) и под контролем заместителя главного врача в течение всей практики. После окончания производственной практики студенты сдают дифференцированный зачет.

Предложенное учебно-методическое пособие содержит материалы по организации и проведению летней производственной практики по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение».

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Миссия производственной практики

Осуществлять подготовку высококвалифицированных и конкурентоспособных студентов с практико-ориентированным подходом, активной жизненной позицией, современными знаниями по специальности «Общественное здоровье и здравоохранение» и социально-личностными компетенциями, востребованных на рынке труда, способных своевременно и качественно организовать и оказать медицинскую помощь, спрогнозировать заболеваемость и содействовать укреплению здоровья общества.

1.2. Цель производственной практики

1.2.1. Углубление, закрепление и проверка знаний и практических навыков, полученных студентами при изучении дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение».

1.2.2. Ознакомление с организацией работы организационно-методического отдела (кабинета), отделения (кабинета) статистики, организацией работы организации здравоохранения, где проходит производственная практика, с основами противоэпидемической деятельности, закрепление практических навыков по медико-гигиеническому воспитанию и формированию у населения здорового образа жизни.

1.3. Задачи производственной практики

1.3.1. Углубление теоретических знаний по общественному здоровью и здравоохранению, полученных на других кафедрах, овладение специальными знаниями и умениями, освоение практических навыков врача по специальности «Общественное здоровье и здравоохранение».

1.3.2. Закрепление знаний и умений по расчету и анализу показателей здоровья населения, обслуживаемых территории и характеризующих деятельность организации здравоохранения.

1.3.3. Овладение навыками ведения и оформления медицинской документации, составления отчетов.

1.3.4. Закрепление практических навыков по медико-гигиеническому воспитанию и формированию у населения здорового образа жизни.

1.3.5. Освоение технологии разработки предложений по улучшению работы организаций здравоохранения.

В результате прохождения практики студент должен изучить:

- законодательство Республики Беларусь в области здравоохранения;
- организацию профилактической работы в организации здравоохранения, диспансерный метод и его сущность;
- работу врачебно-консультационной комиссии (ВКК) и медико-

реабилитационной экспертной комиссии (МРЭК) при ее наличии;

— медицинскую документацию, правила оформления и кодирования листка нетрудоспособности и врачебного свидетельства о смерти.

Студент должен уметь:

— оформлять медицинские и организационно-распорядительные документы организаций здравоохранения;

— рассчитывать и анализировать с использованием компьютерных технологий показатели здоровья населения, деятельности организаций здравоохранения различных типов;

— оценивать результаты диспансеризации населения в организациях здравоохранения;

— правильно заполнять и вести основную учетную и отчетную медико-статистическую документацию;

— осуществлять работу по медико-гигиеническому воспитанию и формированию здорового образа жизни у населения;

— использовать инструктивно-методические материалы в решении вопросов экспертизы временной нетрудоспособности и оформлять соответствующую документацию по организации медико-социальной экспертизы (экспертизы нарушений жизнедеятельности пациентов);

— оценивать деятельность организации здравоохранения на основе моделей конечных результатов, производить расчеты и давать оценку показателям результативности и показателям дефектов; рассчитывать коэффициент достижения результатов;

— проводить анализ достигнутых показателей деятельности организации здравоохранения, сравнивая их с нормативными показателями;

— разрабатывать управленческие решения и вносить предложения по улучшению деятельности организации здравоохранения и повышению качества оказания медицинской помощи населению.

Студент должен владеть:

— методами оценки общественного здоровья населения;

— методами оценки деятельности организаций здравоохранения;

— навыком разработки комплекса профилактических мероприятий;

— навыками статистического анализа.

2. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ

За время прохождения производственной практики по циклу «Общественное здоровье и здравоохранение» студенты должны ознакомиться с основными нормативно правовыми актами:

1. Закон Республики Беларусь «О здравоохранении» от 18 июня 1993, в редакции от 11 декабря 2020 г. № 94-З.

2. Закон Республики Беларусь «О санитарно-эпидемическом благополучии населения» от 07.01.2012 № 340-З, с изменениями и дополнениями от 15 июля

2019 г. №217-3

3. Закон Республики Беларусь «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС» от 06.01.2009 г. № 9-3.

4. Постановление Совета Министров Республики Беларусь № 304 от 3 июня 2021 «О медико-реабилитационных экспертных комиссиях и медицинских экспертизах».

5. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22 марта 2021 г. № 159 «О Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2021–2025 годы».

6. Постановление Совета Министров Республики Беларусь «О государственных минимальных социальных стандартах в области здравоохранения» от 29 марта 2016 № 259.

7. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19 января 2021 № 28 «О Государственной программы: Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021-2025 годы».

8. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 октября 2020 г. № 92 «Об изменении постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29 декабря 2012 г. № 217»

9. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 июля 2007 г. № 65, в редакции от 18 ноября 2020 г. № 106 «Об установлении перечня основных лекарственных средств».

10. Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 9 августа 2019 № 966 «Об утверждении Инструкции по организации разноуровневой системы акушерско-гинекологической и перинатальной помощи в Республике Беларусь».

11. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 13 мая 2021 г. № 267 «О порядке функционирования и использования централизованной информационной системы здравоохранения».

12. Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 мая 2018 г. № 536 «О некоторых вопросах формирования интегрированных электронных медицинских карт в Республике Беларусь».

13. Постановление Министерства Республики Беларусь от 31 октября 2007 г. № 99 «Об утверждении Инструкции о порядке выписки рецепта врача и создание электронных рецептов врача (в редакции от 23.10.2020 № 87).

14. Постановление Министерства Республики Беларусь от 21 мая 2021 г. № 55 «Об оценке качества медицинской помощи и медицинских экспертиз, экспертизе качества медицинской помощи».

15. Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29 марта 2004 № 75 «Об утверждении форм учетной медицинской документации организаций здравоохранения».

16. Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 1 октября 2007 г. № 792 «Об утверждении форм первичной медицинской документации в организациях здравоохранения, оказывающих стационарную помощь, в ред. приказа Минздрава от 18.11.2008 № 1050.

17. Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26 сентября 2007 № 774 «Об утверждении форм первичной медицинской документации акушерско-гинекологической и педиатрической службы».

18. Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 августа 2007 № 710 «Об утверждении форм первичной медицинской документации в амбулаторно-поликлинических организациях».

19. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12 августа 2016 № 96 «Инструкция о порядке проведения диспансеризации».

20. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 03.12.2012 г. № 186 «Об утверждении примерных штатных нормативов медицинских и других работников областных, центральных, центральных городских, центральных районных, городских, районных и участковых больниц ...».

21. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13 декабря 2007 г. № 161 «Об утверждении отраслевых норм времени обслуживания взрослого и детского населения врачами государственных организаций (подразделений) здравоохранения, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, финансируемых за счет средств бюджета».

22. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 3 декабря 2012 г. № 185 «Об утверждении примерных штатных нормативов медицинских и других работников поликлиник и детских поликлиник (поликлинических отделений) ...».

23. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17 декабря 2014 № 1185 «О некоторых вопросах проведения экспертизы деятельности МРЭК».

24. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 04 января 2018 № 1/1, в редакции от 07 мая 2021 г. № 47/33 «Об утверждении Инструкции о порядке выдачи и оформления листков нетрудоспособности и справок о временной нетрудоспособности».

3. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

За время прохождения производственной практики по циклу «Общественное здоровье и здравоохранение» студенты должны отработать навыки оформления первичной учетной и отчетной медицинской документации на базах организационно-методических отделов организаций здравоохранения.

Учетная документация

1. Журнал учета приема пациентов и отказов в госпитализации (001/у-07).
2. Журнал учета приема беременных, рожениц и родильниц (002/у).
3. Медицинская карта стационарного больного (003/у-07).

4. Медицинская карта прерывания беременности (003-1/у).
5. История родов (096/у).
6. История развития ребенка (112/у).
7. История развития новорожденного (097/у).
8. Температурный лист (004/у).
9. Журнал записи оперативных вмешательств в стационаре (008/у-07).
10. Журнал записи родов в стационаре (10/у).
11. Протокол на случай выявления у пациента формы злокачественного новообразования в III стадии визуальных локализаций и (или) IV стадии всех локализаций (027-2/у-13).
12. Лист основных показателей состояния пациента, находящегося в отделении (палате) реанимации и интенсивной терапии (011/у).
13. Статистическая карта выбывшего из стационара (066/у-07).
14. Листок движения больных и коечного фонда стационара (007/у-07).
15. Сводная ведомость учета движения больных и коечного фонда по стационару, отделению или профилю коек (016/у-07).
16. Медицинская карта амбулаторного больного (025/у-07).
17. Медицинская карта допризывника (призывника) (112-1/у).
18. Индивидуальная карта беременной и родильницы (111/у).
19. Медицинская карта амбулаторного больного инфекциями, передаваемыми половым путем (065/у-07).
20. Медицинская карта больного грибковым заболеванием, чесоткой (065-1/у-07).
21. Медицинская карта амбулаторного больного кожным заболеванием (065-2/у-07).
22. Талон на прием к врачу (025-1/у-07).
23. Статистический талон (025-2/у-07).
24. Ведомость учета посещений, заболеваний и пролеченных больных врачом в амбулаторно-поликлинических организациях (025-3/у-07).
25. Контрольная карта диспансерного наблюдения (030/у).
26. Контрольная карта диспансерного наблюдения (онко) (030/у-12-онко).
27. Карта профилактических прививок (063/у).
28. Журнал учета профилактических прививок (064/у).
29. Журнал учета и использования медицинских иммунобиологических препаратов (064-1/у).
30. Журнал регистрации длительных и постоянных противопоказаний к проведению прививок (064-2/у).
31. Журнал вызовов врача на дом (031/у).
32. Направление на патологогистологическое исследование (014/у).
33. Карта больного дневного стационара поликлиники, стационара на дому, стационара дневного пребывания в больнице (003-2/у).
34. Журнал учета санитарно-просветительной работы (038/у).
35. Дневник учета работы рентгенодиагностического отделения (кабинета) (039-5/у).

36. Карта лечащегося в кабинете лечебной физкультуры (042/у).
37. Карта больного, лечащегося в физиотерапевтическом отделении (кабинете) (044/у).
38. Справка (082/у).
39. Журнал учета работы на дому участковой (патронажной) медицинской сестры, акушерки (116/у).
40. Лист регистрации переливания трансфузионных средств (005/у-04).
41. Журнал записи оперативных вмешательств в стационаре (008/у).
42. Журнал регистрации переливания трансфузионных сред (009/у).
43. Журнал записи родов в стационаре (010/у).
44. Журнал учета процедур (029/у).
45. Журнал записи рентгеновских исследований (050/у).
46. Журнал записи амбулаторных операций (069/у).
47. Справка для получения путевки (070/у).
48. Санаторно-курортная карта (072/у).
49. Сводная ведомость учета заболеваний, зарегистрированных в данном учреждении (071/у).
50. Дневник работы врача поликлиники (амбулатории), диспансера, консультации (039/у).
51. Дневник работы среднего медицинского персонала поликлиники (амбулатории), диспансера, консультации, здравпункта, ФАП, колхозного роддома (039-1/у).
52. Направление на медико-социальную экспертизу (2-мсэ/у-09).
53. Выписка из медицинской карты стационарного (амбулаторного) пациента со злокачественным новообразованием (027-1/у-12).
54. Протокол на случай выявления у пациента запущенной формы злокачественного новообразования (027-2/у-12).
55. Обменная карта (113/у).
56. Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом отравлении, осложнении после прививки (058/у).
57. Извещение о больном с вновь установленным диагнозом сифилиса, гонореи, микроспории, трихофитии, фавуса, чесотки (089/у).
58. Извещение о впервые установленном (отмененном) случае злокачественного новообразования (090/у-12).
59. Извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом наркомании (091/у).
60. Журнал учета инфекционных заболеваний, пищевых отравлений, осложнений после прививки (060/у).
61. Журнал для записи заключений врачебно-консультативной комиссии (035/у).
62. Книга регистрации листков нетрудоспособности (036/у).
63. Медицинская справка о рождении (103/у-10).
64. Врачебное свидетельство о смерти (мертворождении) (106/у-10).
65. Журнал регистрации амбулаторных больных (074/у).

66. Заключение медико-реабилитационной экспертной комиссии (1-мсэ/у-09).
67. Консультативное заключение медико-реабилитационной экспертной комиссии (3-мсэ/у-09).
68. Программа дополнительного обследования пациента медико-реабилитационной экспертной комиссии (4-мсэ/у-09).
69. Акт освидетельствования пациента в медико-реабилитационной экспертной комиссии (5-мсэ/у-09).
70. Медицинская карта пациента медико-реабилитационной экспертной комиссии (6-мсэ/у-09).
71. Индивидуальная программа медицинской реабилитации пациента (7-мсэ/у-09).
72. Журнал протоколов заседаний медико-реабилитационной экспертной комиссии (8-мсэ/у-09).
73. Журнал учета движения медицинских карт пациентов медико-реабилитационной экспертной комиссии (9-мсэ/у-09).
74. Форму N 10-мсэ/у-09 "Журнал учета выдачи удостоверений инвалидов" согласно приложению 10.
75. Журнал учета консультативных заключений кабинета медико-профессиональной реабилитации (11-мсэ/у-09).

Отчетная документация

1. Отчет о прерывании беременности в сроке до 22 недель за 20__ год (Форма 1 – аборты).
2. Отчет о медицинской помощи детям за 20__ год (Форма 1 – дети).
3. Отчет дома ребенка за 20__ год (Форма 1 – дом ребенка).
4. Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов в возрасте 18 лет и старше, проживающих в районе обслуживания организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь за 20__ год (Форма 1 – заболеваемость).
5. Отчет об инфекциях, передаваемых преимущественно половым путем, микозах и инфеcтациях за 20__ год (Форма 1 – ИППП).
6. Отчет о медицинских (фармацевтических) работниках по состоянию на 31 декабря 20__ г. (Форма 1 – медкадры).
7. Отчет о медицинском обеспечении граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий за 20__ г. (Форма 1 – медобеспечение ЧАЭС).
8. Отчет о заболеваниях психическими расстройствами в связи с употреблением психоактивных средств и контингентах пациентов за 20__ год (Форма 1 – наркология).
9. Отчет о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам за 20__ год (Форма 1 – помощь беременным).
10. Отчет о заболеваниях психическими расстройствами, расстройствами поведения и контингентах наблюдаемых пациентов (кроме заболеваний,

связанных с употреблением психоактивных средств) за 20__ год (Форма 1 – психиатрия).

11. Отчет о деятельности службы скорой (неотложной) медицинской помощи за 20__ год (Форма 1 – скорая помощь).

12. Отчет о деятельности организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях за 20__ год (Форма 1 – стационар).

13. Отчет о профилактических прививках за январь 20__ года (Форма 2 – прививки).

14. Отчет об отдельных инфекционных, паразитарных заболеваниях и их носителях за 20__ год (Форма 6 – инфекции).

15. Отчет о причинах временной нетрудоспособности за январь 20__ года (Форма 4 – нетрудоспособность).

16. Отчет о расходах на здравоохранение за 20__ год (Форма 1 – НСЗ).

17. Отчет организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях за 20__ год (Форма 1 – организация).

18. Отчет организации, оказывающей медицинские услуги населению за 20__ год (Форма 1 – здрав).

19. Отчет о доходах и расходах на здравоохранение и указания по ее заполнению за 20__ год (Форма 1 – ССЗ).

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Организация производственной практики

В период прохождения цикла по общественному здоровью и здравоохранению студенты должны:

— ознакомиться с местом прохождения производственной практики (организацией здравоохранения);

— ознакомиться с организационной структурой организации здравоохранения;

— ознакомиться с порядком работы сотрудников организации здравоохранения;

— ознакомиться с деятельностью организационно-методического отдела организации здравоохранения;

— изучить медицинскую документацию и порядок ее заполнения, правила кодирования и оформления листка нетрудоспособности.

За время прохождения производственной практики студенты выполняют индивидуальное задание, которое предусматривает детальное изучение данных по структуре заболеваемости, предоставленных *организационно-методическим отделом (кабинетом статистики)* за последние 3 года.

В результате выполнения индивидуального задания, студенты закрепляют теоретические знания, приобретенные в результате изучения дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранения» на 4 и 5 курсе. Отрабатывают свои умения в анализе и оценке деятельности организаций здравоохранения, формулируют предложения управленческого характера по совершенствованию различных сторон деятельности организаций здравоохранения с учетом конкретных результатов анализа.

По результатам прохождения практики **студент обязан:**

— дать характеристику организации оказания медицинской помощи населению в соответствии с одним из вариантов индивидуальных заданий;

— отразить показатели, характеризующие деятельность отделения за 3 года (по данным отчетов организаций здравоохранения и сведений кабинетов медицинской статистики);

— провести анализ полученных данных;

— сформулировать выводы и практические предложения по улучшению деятельности конкретной организации здравоохранения или ее структурного подразделения;

— на титульном листе отчета должна быть отметка о проверке отчета *заведующим организационно-методическим отделом (кабинетом статистики)* и *подпись главного врача* или *заместителя главного врача организации здравоохранения*, заверенная гербовой печатью организации здравоохранения. К письменному отчету прилагается *отзыв руководителя практики организации здравоохранения*, заверенный гербовой печатью, и *дневник производственной практики*. В дневнике *ежедневно* отмечаются учебные элементы, с которыми знакомится студент и знания и навыки, которые он получает. Дневник *ежедневно подписывается студентом и непосредственным руководителем практики организации здравоохранения*;

— *прочитать две беседы* пациентам о формировании мотивации к ЗОЖ. Если подготовлен санбюллетень, он вывешивается в профильных отделениях стационара на время прохождения студентом практики, о чем делается соответствующая отметка в дневнике и лекционной путевке. *В путевках о проведении беседы должна быть отметка руководителя практики* – заведующего организационно-методическим отделом (кабинетом статистики), заверенная гербовой печатью организации здравоохранения.

К дифференцированному зачету студенты представляют:

— дневник производственной практики;

— две беседы или санбюллетень (буклет, памятка, плакат);

— две подписанные путевки о проведении бесед;

— отзыв руководителя производственной практики;

— отчет о выполнении индивидуального задания;

— выполненное индивидуальное задание.

4.2. Наименование тем индивидуальных заданий по прохождению производственной практики

№ 1. Организация работы центральной районной больницы (ЦРБ)

Общие сведения о ЦРБ

Наименование больницы. Общая характеристика административного района (хозяйственный профиль). Демографические показатели за последние 3 года (численность и возрастной состав населения, естественное движение населения). Сеть организаций здравоохранения. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность ЦРБ.

Штаты медицинских работников ЦРБ: занятость, укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Информацию оформить в виде таблицы за 3 года.*

Анализ данных организаций медицинского обслуживания населения района за 3 года.

1. Структура и число коек в стационарах организаций здравоохранения района. Обеспеченность обслуживания населения больничными койками (учитывая УБ) по профилям (на 10 000 населения). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года, сравнить с нормативами.*

2. Поступило пациентов во все больничные организации, проведено пациентами койко-дней (всего и на 1000, городских и сельских жителей района). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Распределение госпитализированных пациентов в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года о плановой и экстренной госпитализации.*

4. Основные показатели деятельности коечного фонда в целом по району и по профилю (или терапевтический, или хирургический, или педиатрический и др.): средняя занятость койки в году, средняя длительность лечения пациента на койке, оборот койки, больничная летальность. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

5. Организационно-методическая работа ЦРБ. Работа главных специалистов ЦРБ.

Выводы и предложения.

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы о деятельности ЦРБ и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 2. Организация медицинской помощи пациентам с туберкулезом органов дыхания (Класс I рубрика А₁₅-А₁₆) по МКБ-10 (области, города, района)

Общие сведения о больнице

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Организация и существующий порядок плановой и экстренной госпитализации пациентов. Профильные отделения, оказывающие стационарную помощь пациентам с туберкулезом, их коечный фонд.

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медицинского персонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы фтизиатрического отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности стационара:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения больничными койками фтизиатрического профиля (в том числе детскими) всего и на 1000 населения. Средняя занятость койки в году.

2. Распределение госпитализированных пациентов с туберкулезом:

2.1. подтвержденные и не подтвержденные бактериологически или гистологически;

2.2. по возрасту, полу и месту жительства;

2.3. структура случаев заболеваний.

3. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов с туберкулезом.

4. Летальность от туберкулеза органов дыхания всего и по локализации.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 3. Организация медицинской помощи пациентам с туберкулезом других органов (Класс I рубрика А₁₇-А₁₉) по МКБ-10 (области, города, района)

Общие сведения о больнице

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Организация и существующий порядок плановой и экстренной госпитализации пациентов. Профильные отделения, оказывающие стационарную помощь пациентам с туберкулезом, их коечный фонд.

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медицинского персонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы фтизиатрического отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности стационара:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения больничными койками фтизиатрического профиля (в том числе детскими) всего и на 1000 населения. Средняя занятость койки в году.

2. Распределение госпитализированных пациентов с туберкулезом:

2.1. подтвержденные и не подтвержденные бактериологически или гистологически;

2.2. по возрасту, полу и месту жительства;

2.3. структура случаев заболеваний.

3. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов с туберкулезом.

4. Летальность от туберкулеза органов дыхания всего и по локализации.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 4. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения (класс IX рубрика i₁₀-i₁₅) по МКБ-10» в стационарных условиях.

Общие сведения о больнице

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь на койках терапевтического профиля, их коечный фонд. Характеристика кардиологического отделения. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего персонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи.

Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ стационара:

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность лечения пациентов на койке, по структуре заболеваемости (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов с болезнями системы кровообращения по полу, возрасту и месту жительства. Структура случаев заболеваний по нозологии.

5. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов (дней) с болезнями системы кровообращения по структуре заболеваемости всего.

6. Летальность от болезней системы кровообращения пациентов в отделении.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 5. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения (класс IX рубрика i₂₀-i₂₅) по МКБ-10» в стационарных условиях.

Общие сведения о больнице

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь на койках терапевтического профиля, их коечный фонд. Характеристика кардиологического отделения. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего персонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ стационара:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность лечения пациентов на койке, по структуре заболеваемости (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов с болезнями системы кровообращения по полу, возрасту и месту жительства. Структура случаев заболеваний по нозологии.

5. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов (дней) с болезнями системы кровообращения по структуре заболеваемости всего.

6. Летальность от болезней системы кровообращения пациентов в отделении.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 6. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения (класс IX рубрика i₂₆-i₂₈) по МКБ-10» в стационарных условиях.

Общие сведения о больнице

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь на койках терапевтического профиля, их коечный фонд. Характеристика кардиологического отделения. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего персонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ стационара:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность лечения пациентов на койке, по структуре заболеваемости (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов с болезнями системы кровообращения по полу, возрасту и месту жительства. Структура случаев заболеваний по нозологии.

5. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов (дней) с болезнями системы кровообращения по структуре заболеваемости всего.

6. Летальность от болезней системы кровообращения пациентов в отделении.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 7. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения (класс IX рубрика i₃₀-i₅₂) по МКБ-10» в стационарных условиях.

Общие сведения о больнице

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь на койках терапевтического профиля, их коечный фонд. Характеристика кардиологического отделения. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего персонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ стационара:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность лечения пациентов на койке, по структуре заболеваемости (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов с болезнями системы кровообращения по полу, возрасту и месту жительства. Структура случаев заболеваний по нозологии.

5. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов (дней) с болезнями системы кровообращения по структуре заболеваемости всего.

6. Летальность от болезней системы кровообращения пациентов в отделении.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 8. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями органов дыхания, болезнями верхних дыхательных путей (Класс X, рубрика J₀₀-J₃₉,) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения о больнице

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь на койках терапевтического профиля, их коечный фонд. Характеристика кардиологического отделения. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего персонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ стационара:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность лечения пациентов на койке, по структуре заболеваемости (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов с болезнями органов дыхания по полу, возрасту и месту жительства. Структура случаев заболеваний по нозологии.

5. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов (дней) с болезнями органов дыхания по структуре заболеваемости всего.

6. Летальность от болезней органов дыхания пациентов в отделении.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности,

сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 9. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями органов дыхания, болезнями верхних дыхательных путей (Класс X, рубрика J00- J06, J30 – J39) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения о больнице

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь на койках терапевтического профиля, их коечный фонд. Характеристика кардиологического отделения. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего персонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности стационара:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность лечения пациентов на койке, по структуре заболеваемости (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов с болезнями органов дыхания по полу, возрасту и месту жительства. Структура случаев заболеваний по нозологии.

5. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов (дней) с болезнями органов дыхания по структуре заболеваемости всего.

6. Летальность от болезней органов дыхания пациентов в отделении.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 10. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями органов дыхания, болезнями верхних дыхательных путей (Класс X, рубрика J09-J18,) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения о больнице

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь на койках терапевтического профиля, их коечный фонд. Характеристика кардиологического отделения. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего персонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ стационара:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность лечения пациентов на койке, по структуре заболеваемости (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов с болезнями органов дыхания по полу, возрасту и месту жительства. Структура случаев заболеваний по нозологии.

5. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов (дней) с болезнями органов дыхания по структуре заболеваемости всего.

6. Летальность от болезней органов дыхания пациентов в отделении.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 11. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями органов дыхания, болезнями верхних дыхательных путей (Класс X, рубрика J20- J22, J40- J47) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения о больнице

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь на койках терапевтического профиля, их коечный фонд. Характеристика кардиологического отделения. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего персонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ стационара:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность лечения пациентов на койке, по структуре заболеваемости (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов с болезнями органов дыхания по полу, возрасту и месту жительства. Структура случаев заболеваний по нозологии.

5. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов (дней) с болезнями органов дыхания по структуре заболеваемости всего.

6. Летальность от болезней органов дыхания пациентов в отделении.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 12. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями органов дыхания, болезнями нижних дыхательных путей и другими болезнями органов дыхания (Класс X, рубрика J₈₀- J₈₄) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения о больнице

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую

помощь на койках терапевтического профиля, их коечный фонд. Характеристика кардиологического отделения. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего персонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ стационара:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность лечения пациентов на койке, по структуре заболеваемости (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов с болезнями органов дыхания по полу, возрасту и месту жительства. Структура случаев заболеваний по нозологии.

5. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов (дней) с болезнями органов дыхания по структуре заболеваемости всего.

6. Летальность от болезней органов дыхания пациентов в отделении.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 13. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями органов пищеварения (Класс XI, рубрика К₂₀- К₃₁, К₅₀- К₅₂) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения о больнице

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь на койках терапевтического профиля, их коечный фонд. Характеристика кардиологического отделения. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и

среднего персонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ стационара:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность лечения пациентов на койке, по структуре заболеваемости (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов с болезнями органов дыхания по полу, возрасту и месту жительства. Структура случаев заболеваний по нозологии.

5. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов (дней) с болезнями органов дыхания по структуре заболеваемости всего.

6. Летальность от болезней органов дыхания пациентов в отделении.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 14. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями эндокринной системы (Класс IV, рубрика E₀₀ – E₀₇) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения о больнице

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь на койках терапевтического профиля, их коечный фонд. Характеристика отделения. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего персонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи.

Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ стационара:

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность лечения пациентов на койке, по структуре заболеваемости (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов с болезнями эндокринной системы по полу, возрасту и месту жительства. Структура случаев заболеваний по нозологии.

5. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов (дней) с болезнями эндокринной системы по структуре заболеваемости всего.

6. Летальность от болезней эндокринной системы пациентов в отделении.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 15. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями эндокринной системы (Класс IV, рубрика E₁₀ – E₁₄) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения о больнице

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь на койках терапевтического профиля, их коечный фонд. Характеристика отделения. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего персонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ стационара:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность лечения пациентов на койке, по структуре заболеваемости (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов с болезнями эндокринной системы по полу, возрасту и месту жительства. Структура случаев заболеваний по нозологии.

5. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов (дней) с болезнями эндокринной системы по структуре заболеваемости всего.

6. Летальность от болезней эндокринной системы пациентов в отделении.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 16. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями органов пищеварения (Класс XI, рубрика К₇₀- К₇₇) по МБК-10 в стационарных условиях

Общие сведения о больнице

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь на койках терапевтического профиля, их коечный фонд. Характеристика отделения. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего персонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ стационара:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность лечения пациентов на койке, по структуре заболеваемости (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов с болезнями органов пищеварения по полу, возрасту и месту жительства. Структура случаев заболеваний по нозологии.

5. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов (дней) с болезнями органов пищеварения по структуре заболеваемости всего.

6. Летальность от болезней органов пищеварения пациентов в отделении.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 17. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями органов пищеварения (Класс XI, рубрика K₈₀- K₈₇) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения о больнице

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь на койках терапевтического профиля, их коечный фонд. Характеристика отделения. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего персонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ стационара:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность лечения пациентов на койке, по структуре заболеваемости (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов с болезнями органов пищеварения по полу, возрасту и месту жительства. Структура случаев заболеваний по нозологии.

5. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов (дней) с болезнями органов пищеварения по структуре заболеваемости всего.

6. Летальность от болезней органов пищеварения пациентов в отделении.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 18. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями нервной системы (Класс VI, рубрика G₁₀- G₃₂) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения о больнице

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь на койках терапевтического профиля, их коечный фонд. Характеристика отделения. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего персонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ стационара:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность лечения пациентов на койке, по структуре заболеваемости (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов с болезнями нервной системы по полу, возрасту и месту жительства. Структура случаев заболеваний по нозологии.

5. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов (дней) с болезнями нервной системы по структуре заболеваемости всего.

6. Летальность от болезней нервной системы пациентов в отделении.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 19. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями нервной системы (Класс VI, рубрика G₃₅- G₄₇) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения о больнице

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь на койках терапевтического профиля, их коечный фонд. Характеристика отделения. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего персонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ стационара:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность лечения пациентов на койке, по структуре заболеваемости (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов с болезнями нервной системы по полу, возрасту и месту жительства. Структура случаев заболеваний по нозологии.

5. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов (дней) с болезнями нервной системы по структуре заболеваемости всего.

6. Летальность от болезней нервной системы пациентов в отделении.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 20. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями нервной системы (Класс VI, рубрика G₅₀- G₆₄) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения о больнице

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура

обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь на койках терапевтического профиля, их коечный фонд. Характеристика отделения. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего персонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ стационара:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность лечения пациентов на койке, по структуре заболеваемости (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов с болезнями нервной системы по полу, возрасту и месту жительства. Структура случаев заболеваний по нозологии.

5. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов (дней) с болезнями нервной системы по структуре заболеваемости всего.

6. Летальность от болезней нервной системы пациентов в отделении.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 21. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями нервной системы (Класс VI, рубрика G₈₀- G₈₃) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения о больнице

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь на койках терапевтического профиля, их коечный фонд. Характеристика отделения. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и

среднего персонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ стационара:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность лечения пациентов на койке, по структуре заболеваемости (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов с болезнями нервной системы по полу, возрасту и месту жительства. Структура случаев заболеваний по нозологии.

5. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов (дней) с болезнями нервной системы по структуре заболеваемости всего.

6. Летальность от болезней нервной системы пациентов в отделении.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 22. Организация медицинской помощи пациентам с цереброваскулярными болезнями (Класс IX, рубрика i₆₀- i₆₉) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения о больнице

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь на койках терапевтического профиля, их коечный фонд. Характеристика отделения. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего персонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи.

Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ стационара:

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность лечения пациентов на койке, по структуре заболеваемости (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов с болезнями нервной системы по полу, возрасту и месту жительства. Структура случаев заболеваний по нозологии.

5. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов (дней) с болезнями нервной системы по структуре заболеваемости всего.

6. Летальность от болезней нервной системы пациентов в отделении.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 23. Организация медицинской терапевтической помощи пациентам с болезнями мочеполовой системы (класс XIV, рубрика N₀₀- N₁₉) по МБК-10 в стационарных условиях

Общие сведения о больнице

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь на койках терапевтического профиля, их коечный фонд. Характеристика отделения. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего персонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ стационара:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность лечения пациентов на койке, по структуре заболеваемости (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов с болезнями мочеполовой системы по полу, возрасту и месту жительства. Структура случаев заболеваний по нозологии.

5. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов (дней) с мочеполовой системы по структуре заболеваемости всего.

6. Летальность от болезней мочеполовой системы пациентов в отделении.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 24. Организация медицинской терапевтической помощи пациентам с болезнями мочеполовой системы (класс XIV, рубрика N₂₀- N₂₉) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения о больнице

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь на койках терапевтического профиля, их коечный фонд. Характеристика отделения. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего персонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ стационара:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность лечения пациентов на койке, по структуре заболеваемости (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов с болезнями мочеполовой системы по полу, возрасту и месту жительства. Структура случаев заболеваний по нозологии.

5. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов (дней) с мочеполовой системы по структуре заболеваемости всего.

6. Летальность от болезней мочеполовой системы пациентов в отделении.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 25. Организация медицинской терапевтической помощи пациентам с болезнями мочеполовой системы (класс XIV, рубрика N₃₀- N₃₉) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения о больнице

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь на койках терапевтического профиля, их коечный фонд. Характеристика отделения. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего персонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ стационара:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность лечения пациентов на койке, по структуре заболеваемости (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов с болезнями мочеполовой системы по полу, возрасту и месту жительства. Структура случаев заболеваний по нозологии.

5. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов (дней) с мочеполовой системы по структуре заболеваемости всего.

6. Летальность от болезней мочеполовой системы пациентов в отделении.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 26. Организация медицинской помощи пациентам со злокачественными новообразованиями губы, полости рта и глотки (Класс II, рубрика C₀₀ - C₁₄, D₀₀) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях,

требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 27. Организация медицинской помощи пациентам со злокачественными новообразованиями органов пищеварения (Класс II, рубрика С₁₅ - С₂₆, D₀₀-D₀₁) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24

часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 28. Организация медицинской помощи пациентам со злокачественными новообразованиями органов дыхания и грудной клетки (Класс II, рубрика С₃₀ - С₃₉, D₀₂) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 29. Организация медицинской помощи пациентам со злокачественными новообразованиями органов дыхания и грудной клетки (Класс II, рубрика С₄₃ - С₄₉) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 30. Организация медицинской помощи пациентам со злокачественными новообразованиями молочной железы и женских половых органов (Класс II, рубрика С₅₀ - С₅₈, D₀₅- D₀₇) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 31. Организация медицинской помощи пациентам со злокачественными новообразованиями мочевых путей (Класс II, рубрика С₆₄ - С₆₈) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 32. Организация медицинской помощи пациентам со злокачественными новообразованиями мочевых путей (Класс II, рубрика С₆₉ - С₇₂) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 33. Организация медицинской помощи пациентам со злокачественными новообразованиями мочевых путей (Класс II, рубрика С₇₃ - С₇₅) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 34. Организация медицинской помощи пациентам со злокачественными новообразованиями мочевых путей (Класс II, рубрика D₁₀ - D₃₆) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 35. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями органов пищеварения, болезнями аппендикса, грыжами, болезнями брюшины и др. (Класс XI, рубрика К35- К38) по МКБ-10 в условиях хирургических отделений стационара

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи.

Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 36. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями органов пищеварения, болезнями аппендикса, грыжами, болезнями брюшины и др. (Класс XI, рубрика К₅₅- К₆₃) по МКБ-10 в условиях хирургических отделений стационара

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 37. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями органов пищеварения, болезнями аппендикса, грыжами, болезнями брюшины и др. (Класс XI, рубрика К₄₀- К₄₆) по МКБ-10 в условиях хирургических отделений стационара

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и

среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 38. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями органов пищеварения, болезнями аппендикса, грыжами, болезнями брюшины и др. (Класс XI, рубрика К₆₅- К₆₇) по МКБ-10 в условиях хирургических отделений стационара

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 39. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями органов пищеварения. Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы (Класс XI, рубрика К₈₀- К₈₇) по МКБ-10 в условиях хирургических отделений стационара

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую

помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 40. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями органов дыхания, гнойными и некротическими состояниями нижних дыхательных путей и других болезнях (Класс X, рубрика J85- J99) по МКБ-10 в условиях хирургических отделений стационара

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура

обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 41. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями глаз и его придаточного аппарата (Класс VII, рубрика Н₀₀- Н₂₂) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура

обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 42. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями глаз и его придаточного аппарата (Класс VII, рубрика Н₂₅- Н₂₈) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура

обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 43. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями глаз и его придаточного аппарата (Класс VII, рубрика Н₃₀- Н₃₆) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура

обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 44. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями глаз и его придаточного аппарата (Класс VII, рубрика Н43- Н45, Н49- Н52) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура

обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 45. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями уха и сосцевидного отростка (Класс VIII, рубрика Н₆₀- Н₆₉) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура

обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 46. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями уха и сосцевидного отростка (Класс VIII, рубрика Н₇₀- Н₇₅) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура

обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 47. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями уха и сосцевидного отростка (Класс VIII, рубрика Н₈₀- Н₉₅) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура

обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 48. Организация медицинской помощи пациентам с травмами верхнего плечевого пояса (Класс XIX, рубрика S₀₀- S₁₉) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую

помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 49. Организация медицинской помощи пациентам с травмами верхнего плечевого пояса (Класс XIX, рубрика S₂₀- S₃₉) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура

обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 50. Организация медицинской помощи пациентам с травмами верхнего плечевого пояса (Класс XIX, рубрика S₄₀- S₄₉) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура

обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 51. Организация медицинской помощи пациентам с травмами верхнего плечевого пояса (Класс XIX, рубрика S₄₀- S₄₉) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура

обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 52. Организация медицинской помощи пациентам с травмами верхнего плечевого пояса (Класс XIX, рубрика S₅₀- S₆₉) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура

обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 53. Организация медицинской помощи пациентам с травмами нижних конечностей (Класс XIX, рубрика S70-S99) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура

обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 54. Организация медицинской помощи пациентам с термическими, химическими ожогами и отморожениями (Класс XIX, рубрика Т₂₀-Т₃₂ Т₃₃-Т₃₅) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 55. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (Класс XIII, рубрика M₀₅- M₁₉, по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура

обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 56. Организация медицинской помощи пациентам с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (Класс XIII, рубрика М₂₀- М₃₆, по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура

обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 57. Организация медицинской помощи женщинам с болезнями мочеполовой системы (Класс XIV, рубрика N₇₀- N₇₇, воспалительные болезни женских тазовых органов) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура

обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 58. Организация медицинской помощи женщинам с болезнями мочеполовой системы (Класс XIV, рубрика N80- N98, невоспалительные болезни женских половых органов) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование больницы, ее мощность. Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность больницы. Численность и структура

обслуживаемого населения (для ЦРБ). Отделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам на койках хирургического профиля, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников отделения: укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ отделения

Организация учета движения пациентов в отделении, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности _____ отделения:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения профильными койками в соответствии с заданием (всего и на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней).

2. Распределение госпитализированных пациентов, поступивших в плановом порядке и экстренно. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Средняя длительность пребывания пациентов на койке (дней), по структуре заболеваний (в соответствии с заданием).

4. Распределение госпитализированных пациентов по полу, возрасту, месту жительства. Структура заболеваний по нозологии.

5. Медицинская помощь пациентам на койках хирургического профиля в стационарных условиях: число проведенных операций, в том числе детям до 18 лет. Число умерших пациентов (от числа оперированных).

6. Средняя длительность лечения пролеченных пациентов по профилю заболевания.

7. Порядок оказания экстренной медицинской помощи пациентам на койках хирургического профиля, удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания. Послеоперационная летальность при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи на койках хирургического профиля.

Выводы и предложения

На основании проведенного анализа, и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 59. Организация работы родильного дома. Оказание медицинской помощи при беременности, закончившейся абортами (Класс XV, рубрика О₀₀-О₀₈) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование родильного дома (родильное отделение больницы, ЦРБ). Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность оказания

медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам в условиях стационара.

Зона обслуживания, численность женского обслуживаемого населения. Структура родильного дома (родильного отделения), коечный фонд, оснащение. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников, укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ родильного дома

Организация учета движения беременных женщин, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности родильного дома:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения больничными койками для беременных и рожениц (на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней) в соответствии со структурой госпитализации.

2. Распределение поступивших женщин в плановом и экстренном порядке. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Объем оказания медицинской помощи беременным в стационаре, структура заболеваний:

3.1. объем оказания медицинской помощи женщинам с абортным исходом, число абортов, в том числе внебольничных. Число пролеченных женщин и количество проведенных койко-дней;

3.2. данные в числе абортов всего (включая миниаборты), показатель числа абортов на 1000 женщин фертильного возраста.

4. Порядок оказания экстренной помощи при внематочной беременности, оценка своевременности доставки в стационары для экстренного хирургического вмешательства (удельный вес госпитализированных позже 24 часов от начала заболевания, послеоперационная летальность при заболеваниях, требующих экстренной медицинской помощи).

5. Средняя длительность лечения пролеченных женщин в соответствии со структурой госпитализации.

Выводы и предложения.

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 60. Организация работы родильного дома. Оказание медицинской помощи беременным в дородовом периоде (Класс XV, рубрика О₁₀-О₄₈) по МКБ-10 в стационарных условиях

Общие сведения

Наименование родильного дома (родильное отделение больницы, ЦРБ). Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность оказания

медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам в условиях стационара.

Зона обслуживания, численность женского обслуживаемого населения. Структура родильного дома (родильного отделения), профильные отделения, их коечный фонд, оснащение. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников, укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ родильного дома

Организация учета движения беременных женщин, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности родильного дома:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения больничными койками для беременных и рожениц (на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней) в соответствии со структурой госпитализации.

2. Распределение поступивших женщин в плановом и экстренном порядке. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Объем оказания стационарной медицинской помощи беременным и роженицам:

3.1. число пролеченных женщин и количество проведенных койко-дней;

3.2. структура заболеваемости беременных и рожениц;

3.3. количество проведенных койко-дней.

4. Средняя длительность пребывания на койке (в днях) беременных женщин в стационаре.

Выводы и предложения.

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

№ 61. Организация работы родильного дома. Оказание медицинской помощи при беременности в родах и послеродовом периоде (Класс XV, рубрика О₆₀-О₉₉) по МКБ-10

Общие сведения

Наименование родильного дома (родильное отделение больницы, ЦРБ). Основные документы, регламентирующие ресурсы и деятельность оказания медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам в условиях стационара.

Зона обслуживания, численность женского обслуживаемого населения. Структура родильного дома (родильного отделения), профильные отделения, их коечный фонд. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Штаты медицинских работников, укомплектованность, коэффициент совместительства. Квалификационная характеристика медицинских работников (наличие квалификационных категорий у врачей и среднего медперсонала, повышение квалификации). *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

Учет и анализ работы _____ родильного дома

Организация учета движения беременных женщин, контроль использования коечного фонда и качества оказания медицинской помощи. *Рассчитать (в динамике за 3 года) и дать анализ показателей деятельности родильного дома:*

1. Обеспеченность обслуживаемого населения больничными койками для беременных и рожениц (на 1000 населения). Средняя занятость койки в году (дней) в соответствии со структурой госпитализации.

2. Распределение поступивших женщин в плановом и экстренном порядке. *Данные оформить в виде таблицы за 3 года.*

3. Объем оказания стационарной медицинской помощи для беременных и рожениц: число пролеченных женщин, количество проведенных койко-дней в соответствии со структурой госпитализации.

4. Родовспоможение:

4.1. сроки поступления беременных под наблюдение (в % до 12 недель беременности);

4.2. оперативные пособия при беременности и родах (на 1 000 родов);

4.2.1. число наложенных щипцов;

4.2.2. число наложенных вакуум-экстрактора;

4.2.3. число кесаревых сечений;

4.3. осложнение при родах (на 1 000 родов);

4.3.1. кровотечение;

4.3.2. эклампсия и преэклампсия;

4.3.3. разрыв матки;

4.3.4. разрыв промежности.

5. Смертность беременных, рожениц и родильниц (умерли на 1 000 родов)

6. Сведения о новорожденных. Годовой показатель рождаемости. Удельный вес родившихся недоношенными, из числа родившихся, в том числе живыми и мертвыми. Летальность новорожденных в родильном доме (отделении).

7. Средняя длительность пребывания в родильном доме (отделении) беременных женщин.

Выводы и предложения.

На основании проведенного анализа и сравнения с нормативными значениями по Республике Беларусь (области, району, городу) по возможности, сформулировать выводы по работе профильного отделения и внести предложения по улучшению качества оказания медицинской помощи.

5. ПЕРЕЧЕНЬ БЕСЕД ПО МЕДИКО-ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ И ФОРМИРОВАНИЮ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

1. Интернет-зависимость.
2. Неинфекционные заболевания как проблема цивилизации.
3. Новая коронавирусная инфекция (COVID) и меры по её предотвращению.
4. Новая коронавирусная пневмония (COVID) как форма фатальной инфекции.
5. Соблюдение техники безопасности, как основа профилактики производственного травматизма.
6. Способы активного преодоления стрессовых и дистрессовых ситуаций.
7. Информатизация медицины: проблемы и решения.
8. Здоровый образ жизни, его основные компоненты и пути формирования.
9. Здоровье человека — общественная ценность.
10. Активное долголетие как цель формирования ЗОЖ.
11. Гигиена физического труда.
12. Труд, быт, отдых и здоровье.
13. Профессии нервно-напряженного труда и здоровье.
14. Рациональный режим труда и отдыха — модулятор высокой работоспособности и здоровья человека.
15. Вопросы профилактики заболеваний у студентов.
16. Физическая гармония и социально-психологическое равновесие.
17. Психогигиена взаимоотношений.
18. Суициды: основные причины и меры профилактики.
19. Защитные силы организма человека.
20. Физкультура, спорт, активный отдых и здоровье.
21. Гигиеническое воспитание и охрана окружающей среды.
22. Природные факторы и здоровье.
23. Урбанизация и здоровье.
24. Питьевая вода и здоровье.
25. Значение биологических ритмов в жизни человека.
26. Алкоголь — враг здоровья, труда и быта.
27. Детский алкоголизм, наркомания.
28. Влияние алкоголя на здоровье женщины.
29. О вреде курения.
30. Курение стоит дороже, чем вы думаете!
31. Наркомания, токсикомания и их трагические последствия.
32. Профилактика венерических заболеваний.
33. СПИД, пути заражения, профилактика.
34. Уроки Чернобыля: радиация, жизнь и здоровье.
35. Донорство — гуманный долг каждого.
36. Проблемы полового воспитания в формировании ЗОЖ.

37. Аборт и его последствия.
38. О роли наследственности для здоровья человека.
39. Кожа как защитный медико-биологический барьер, уход за кожей.
40. Профилактика острых кишечных заболеваний.
41. Особо опасные инфекции, их профилактика.
42. Грипп, простудные заболевания, их профилактика.
43. Рациональное питание и здоровье.
44. Избыточный вес как фактор риска.
45. Основы лечебного питания.
46. Профилактика производственного, транспортного и бытового травматизма.
47. Первая помощь при травмах и несчастных случаях.
48. Профилактика детского травматизма.
49. Профилактика отравлений у детей.
50. Первая помощь при травме глаза.
51. Домашняя аптечка.
52. Первая помощь и профилактика отравлений ядохимикатами в сельском хозяйстве.
53. Первая помощь при острых сердечно-сосудистых заболеваниях.
54. Паразитарные болезни (гельминтозы, чесотка, лямблиоз, грибковые заболевания (микозы) и др.), их профилактика.
55. Индивидуальная профилактика микозов стоп.
56. Туберкулез – вопросы профилактики.
57. Профилактические осмотры и флюорография в профилактике туберкулеза.
58. Профилактика близорукости.
59. Профилактика глаукомы.
60. Профилактика сахарного диабета.
61. Берегите зубы!
62. Плюсы и минусы самолечения.
63. Лекарственные травы, фитотерапия.
64. Артериальная гипертензия как фактор разрешения демографической ситуации в стране.
65. Атеросклероз и его профилактика.
66. Профилактика стоматологических заболеваний.
67. Болезни эндокринной системы и их профилактика.
68. В чем вред электронных сигарет.
69. Воздействие музыка- и цветотерапии на человека.
70. Воспитание здорового ребёнка – основа ЗОЖ взрослого человека.
71. Гиподинамия, гипокinezия как факторы риска.
72. Грипп и другие острые респираторные вирусные инфекции.
73. Депрессия – глобальная угроза человечества.
74. Инсульт как важнейший фактор преждевременной смертности населения.

75. Инфаркт миокарда как ведущий фактор преждевременной смертности населения.

76. Инфекции, передающиеся половым путём, как угроза репродуктивному здоровью населения.

77. Ишемическая болезнь сердца и её профилактика.

78. Йога и её положительная энергия для тела человека.

79. Кишечные инфекции и их профилактика.

80. Кожа как защитный медико-биологический барьер и уход за ней.

6. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КАФЕДРЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

1. Ознакомление студентов:

— с миссией и целью практики;

— с задачами практики;

— с календарным планом прохождения производственной практики;

— с датами и порядком сдачи дифференцированного зачета;

— с организацией работы в организациях здравоохранения – базах производственной практики.

2. Предоставление возможностей знакомства:

— с показателями работы организаций здравоохранения и их структурных подразделений;

— с формами и методами работы по формированию у населения здорового образа жизни.

3. Проведение инструктажа по охране труда и технике безопасности.

4. Посещение баз производственной практики с целью контроля прохождения практики студентами и проведения консультаций.

5. Организация проведения дифференцированного зачета и подведения итогов прохождения производственной практики.

ЛИТЕРАТУРА

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : учеб. пособие для учащихся учреждений образования, реализующих образоват. программы сред. спец. образования по специальностям профиля образования «Здравоохранение» / В. А. Малашко, Т. М. Шаршакова, Е. Л. Богдан, Г. В. Солонец. – Минск : РИПО, 2018. – 378 с. – Допущено М-вом образования Респ. Беларусь. – Режим доступа: <http://ripo.unibel.by/index.php?id=3939> – Дата доступа: 19.04.2022.

2. Коляда И. Н. Экономика здравоохранения. Планирование и финансирование деятельности организаций здравоохранения : учеб.-метод. пособие / И. Н. Коляда, Т. М. Шаршакова, А. Н. Куриленко. – Гомель: ГомГМУ, 2021. – 84 с. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46168101> – Дата доступа: 19.04.2022.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Будник, Я. И. Организация медицинской экспертизы : учеб.-метод. пособие для студентов 4-5 курсов лечеб., мед.-диагност. фак. мед. вузов / Я. И. Будник, Т. М. Шаршакова ; УО "ГомГМУ", Каф. общественного здоровья и здравоохранения. – Гомель: ГомГМУ, 2017. – 41 с. – Режим доступа: <https://elib.gsmu.by/bitstream/handle/GomSMU/2371/Будник%20Я.И.%2c%20Шаршакова%20Т.М.%20Организация%20медицинской%20экспертизы.pdf?sequence=1&isAllowed=y> – Дата доступа: 19.04.2022.

2. Глушанко, В. С. Разработка и принятие управленческих решений в системе охраны здоровья населения : учеб.-метод. пособие для студ. учрежд. высш. образ., обуч. по спец. 1-79 01 02 "Лечеб. дело" и 1-79 01 07 "Стоматология" / В. С. Глушанко, М. В. Алферова, А. Т. Щастный ; УО "ВГМУ", Каф. общественного здоровья и здравоохранения. – Витебск : ВГМУ, 2016. – 116 с. : ил., табл. – Рек. УМО по высш. мед., фарм. образ. РБ. – Режим доступа: https://elib.vsmu.by/bitstream/123/7392/1/Glushanko-VS_Razrabotka%20i%20priniatie%20upravlencheskikh%20reshenij%20v%20sistem e%20okhrany%20zdorov%27ia%20naseleniia_2016.pdf – Дата доступа: 19.04.2022.

3. Модернизация структуры управления здравоохранением и организация медицинской помощи сельскому населению : учеб.-метод. пособия для студентов учрежд. высш. образования, обуч. по спец. 1-79 01 02 "Лечеб. дело" и 1-79 01 07 "Стоматология" / М-во здравоохранения РБ, УО "ВГМУ", Каф. общественного здоровья и здравоохранения ; под общ. ред. В. С. Глушанко. – Витебск : ВГМУ, 2016. – 201 с. : ил., табл. – Рек. УМО по высш. мед., фарм. образованию РБ. – Режим доступа: https://elib.vsmu.by/bitstream/123/11342/1/Modernizatsiia_struktury_upravleniia_zd ravookhraneniem_i_organizatsiia_meditinskoj_pomoshchi_sel%27skomu_naselenii

[u_Glushanko-VS_2016.pdf](#) – Дата доступа: 19.04.2022.

4. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Медик, В. И. Лисицин. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 496 с. – Режим доступа: http://bono-esse.ru/blizzard/Biblio/OZZ/Uchebniki/Medik_OZZ_uchebnik_2017.pdf – Дата доступа: 19.04.2022.

5. Проведение профилактических мероприятий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. И. Двойников [и др.] ; под ред. С. И. Двойникова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 448 с. – Режим доступа: <https://medknigaservis.ru/wp-content/uploads/2019/01/NF0009562.pdf> – Дата доступа: 19.04.2022.

6. Русаленко, М. Г. Основы организации медицинской помощи. Организация медицинской помощи населению в амбулаторных условиях: учебно-методическое пособие для студентов 4-6 курсов всех факультетов, магистрантов учреждений высшего медицинского образования / М. Г. Русаленко, Т. М. Шаршакова, А. В. Сачковская; Гомел. гос. мед. ун-т. – Гомель: ГомГМУ, 2018 – 76. – Режим доступа: <https://elib.gsmu.by/bitstream/handle/GomSMU/3967/Русаленко%20М.%20Г.%2c%20Шаршакова%20Т.%20М.%2c%20Сачковская%20А.%20В.%20Основы%20о%20рганизации%20медицинской%20помощи.pdf?sequence=1&isAllowed=y> – Дата доступа: 19.04.2022.

7. Терминология по общественному здоровью и здравоохранению [Электронный ресурс]: /Респ. научно-практический центр мед. технол., информатизации, управления и экономики здравоохранения; редкол. : Е. Л. Богдан [и др.]. – Минск 2017. – 119 с. – Режим доступа: <https://e-catalog.nlb.by/Record/BY-NLB-br0001459558/Details> – Дата доступа: 19.04.2022.

8. Шаршакова, Т. М. Курс лекций по дисциплине "Общественное здоровье и здравоохранение" = Course of lectures "Public health and health care" : учеб.-метод. пособие для студентов 4-6 курсов фак. по подгот. специалистов для зарубеж. стран мед. вузов / Т. М. Шаршакова, А. Н. Бараш ; УО "ГомГМУ", Каф. общественного здоровья и здравоохранения. – Гомель: ГомГМУ, 2017. – 77 с. – Режим доступа: <https://elib.gsmu.by/bitstream/handle/GomSMU/3622/Шаршакова%20Т.М.%2c%20Бараш%20А.Н.%20Курс%20лекций%20по%20дисциплине%20Общественное%20здоровье%20и%20здравоохранение%20%28англ.%20яз.%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y> – Дата доступа: 19.04.2022.

9. Шаршакова, Т. М. Организация медицинской помощи женщинам и детям : учеб.-метод. пособие для студентов 4 и 5 курсов всех фак. мед. вузов / Т. М. Шаршакова, Я. И. Будник, И. Н. Струповец ; УО "ГомГМУ", Каф. общественного здоровья и здравоохранения. – Гомель : ГомГМУ, 2017. – 70 с. – Режим доступа: <https://elib.gsmu.by/bitstream/handle/GomSMU/2544/Организация%20медицинско%20й%20помощи%20женщинам%20и%20детям%20-%20копия.pdf?sequence=1&isAllowed=y> – Дата доступа: 19.04.2022.

10. Шаршакова, Т. М. Организация медицинской помощи населению в

стационарных условиях: учебно-методическое пособие для студентов 4-6 курсов всех факультетов, магистрантов учреждений высшего медицинского образования / Т. М. Шаршакова, М. Г. Русаленко, А. В. Сачковская; Гомель. гос. мед. ун-т. – Гомель : ГомГМУ, 2018. – 68 с. – Режим доступа: <https://elib.gsmu.by/bitstream/handle/GomSMU/3968/Шаршакова%20Т.%20М.%2c%20Русаленко%20М.%20Г.%2c%20Сачковская%20А.%20В.%20Организация%20мед.%20помощи%20населению%20в%20стац.%20условиях.pdf?sequence=1&isAllowed=y> – Дата доступа: 19.04.2022.

11. Шаршакова, Т. М. Тестовые задания по общественному здоровью и здравоохранению [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие для студ. 4, 5 и 6 курсов лечеб., мед.-диагност., мед.-профилакт. фак. и фак. по подг. спец. для зарубеж. стран / Т. М. Шаршакова, Я.И.Будник, А.М.Островский; УО «ГоГМУ», Каф. общественного здоровья и здравоохранения. – Гомель : ГоГМУ, 2017. – 96 с. – Режим доступа: <https://elib.gsmu.by/bitstream/handle/GomSMU/3789/Шаршакова%20Т.М.%20и%20др.%20Тестовые%20задания%20по%20обществ.%20здоровью%20и%20здравоохранению.pdf?sequence=1&isAllowed=y> – Дата доступа: 19.04.2022.

12. Экспертиза временной нетрудоспособности и медико-социальная экспертиза в амбулаторной практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. А. Викторова, И. А. Гришечкина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 144 с. – Режим доступа: https://www.cpkmed.ru/materials/El_Biblio/AktualDoc/terapija/2.pdf – Дата доступа: 19.04.2022.

13. Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] / Решетников А.В. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 192 с. – Режим доступа: https://medknigaservis.ru/wp-content/uploads/2020/02/Q0125944.files_.pdf – Дата доступа: 19.04.2022.

14. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. учрежд. высш. образ. по мед. спец. / Т. М. Шаршакова ; под ред. проф. Н. Н. Пилипцевича. – Минск : Новое знание, 2015. – 781 [1] с.: табл. – Допущено Министерством здрав. РБ. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=26550579> – Дата доступа: 19.04.2022.

15. Решетников, А. В. Экономика и управление в здравоохранении : учебник и практикум для СПО / А. В. Решетников, Н. Г. Шамшурина, В. И. Шамшурин ; под общ. ред. А. В. Решетникова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2019. — 328 с. – Режим доступа: <https://static.my-shop.ru/product/pdf/365/3644771.pdf> – Дата доступа: 19.04.2022.

16. Международная классификация болезней. Краткий вариант, основанный на Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения [Электронный ресурс] // Отдел медицинской демографии и Международной классификации болезней НИИ социальной гигиены, экономики и управления здравоохранением им. Н.А. Семашко РАМН / Московский центр ВОЗ по Международной классификации болезней. – Режим доступа: https://khab03.ru/sites/default/files/field/attachments/mkb-10_1999.pdf –

Дата доступа: 19.04.2022.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Конституция Республики Беларусь 1994 года [Электронный ресурс]: с изм. и доп., принятыми на респ. референдумах 24 ноября 1996 г., 17 октября 2004 г. и 27 февраля 2022 г. // Национальный правовой Интернет-портал Респ. Беларусь / Национальный центр правовой информации Респ. Беларусь. – Режим доступа: <https://pravo.by/pravovaya-informatsiya/normativnyye-dokumenty/konstitutsiya-respubliki-belarus/> – Дата доступа: 19.04.2022.

2. О здравоохранении [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 18 июня 1993 г. № 2435–XII : в ред. Закона Респ. Беларусь от 11.12.2020 № 94-3 : с изм. и доп. // Эталон Online / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://etalonline.by/document/?regnum=v19302435> – Дата доступа: 19.04.2022.

3. О демографической безопасности Республики Беларусь [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 4 января 2002 г. № 80-3 : в ред. Закона Респ. Беларусь от 09.01.2018 № 91-3 : с изм. и доп. // Эталон Online / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://etalonline.by/document/?regnum=h10200080> – Дата доступа: 19.04.2022.

4. Об утверждении государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021-2025 года [Электронный ресурс]: Постановление Совмина Респ. Беларусь, 19 января 2021 г., № 28 // Национальный правовой Интернет-портал Респ. Беларусь / Национальный центр правовой информации Респ. Беларусь. – Режим доступа: <https://bip-ip.by/upload/программа%20здоровье%20народа%20и%20демографическая%20безопасность%20на%202021-2025%20гг.pdf> – Дата доступа: 19.04.2022.

5. О проведении обязательных и внеочередных медицинских осмотров работающих [Электронный ресурс] : Постановлением Министерства здравоохранения Респ. Беларусь, 29 июля 2019 г., № 74 // Национальный правовой Интернет-портал Респ. Беларусь / Национальный центр правовой информации Респ. Беларусь. – Режим доступа: <https://www.24gp.by/media/doc/Постановление%20Минздрав%2074%20от%2029.07.2019%20О%20проведении%20обязательных%20и%20внеочередных.pdf> – Дата доступа: 19.04.2022.

6. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 7 янв. 2012 г. № 340-3 : с изм. и доп. от 15 июля 2019 г. № 217-3. // Эталон Online / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://etalonline.by/document/?regnum=H11200340> – Дата доступа: 19.04.2022.

7. О государственных минимальных социальных стандартах в области здравоохранения [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 18 июля 2002 г., № 963 // Национальный правовой Интернет-

портал Респ. Беларусь / Национальный центр правовой информации Респ. Беларусь. – Режим доступа: https://pravo.by/upload/docs/op/C21600259_1459458000.pdf – Дата доступа: 19.04.2022.

ЭЛЕКТРОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

1. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза. Расширенный пакет = Student consultant. Electronic library of medical high school. Extended package [Электронный ресурс] / Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», ООО «ИПУЗ». – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru>. – Дата доступа: 19.04.2022. (Включает: «Электронную библиотеку медицинского ВУЗа»; ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект; Книги из комплекта «Консультант врача»).

2. Scopus [Electronic resource] / Elsevier. – Mode of access: <https://scopus.com>. – Date of access: 19.04.2022.

3. Springer Medicine and Biomedical and Life science eBooks collections [Electronic resource] / Springer International Publishing AG. – Mode of access: <https://link.springer.com>. – Date of access: 19.04.2022.

4. Springer Medicine Journals collection [Electronic resource] / Springer International Publishing AG. – Mode of access: <https://link.springer.com>. – Date of access: 19.04.2022.

Учреждение образования
«Гомельский государственный медицинский университет»

ДНЕВНИК

производственной практики по общественному здоровью и здравоохранению
студента 5 курса _____ группы

(фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики: _____

(полное наименование медицинского учреждения)

Город _____

Район _____

Область _____

Период прохождения практики:

с « ____ » _____ 20__ г.

по « ____ » _____ 20__ г.

Преподаватель-руководитель практики по
общественному здоровью и здравоохранению

(подпись, Ф.И.О.)

Главный врач
М.П.

(подпись)

Ф.И.О

« ____ » _____ 20__ г.

Гомель, 20__

1. Характеристика базы на которой студент проходит практику

1. Наименование организации здравоохранения _____

2. Количество отделений _____

3. Количество коек _____

4. Штатный состав сотрудников (количество) _____

- заведующий отделением _____

- врачи-ординаторы _____

- средний медицинский персонал _____

- младший медицинский персонал _____

6. Структура отделения:

а) кабинет заведующего отделением _____

б) ординаторская _____

в) кабинет старшей медсестры _____

г) количество палат _____

д) процедурные кабинеты _____

е) туалеты _____

ж) ванны (душевые) комнаты _____

з) другие помещения (указать название, количество)

Подпись руководителя практики

(подпись, печать)

2. В результате прохождения практики студент должен владеть практическими навыками:

- Оформлять первичную медицинскую документацию организаций здравоохранения;
- Рассчитывать и анализировать с использованием компьютерных технологий показатели здоровья населения, деятельности организаций здравоохранения различных типов;
- Оценивать результаты диспансеризации населения в организациях здравоохранения;
- Правильно заполнять и вести основную учетную и отчетную медико-статистическую документацию;
- Осуществлять работу по медико-гигиеническому воспитанию и формированию здорового образа жизни у населения;
- Использовать инструктивно-методические материалы в решении вопросов экспертизы временной нетрудоспособности и оформлять соответствующую документацию;
- Оценивать деятельность организации здравоохранения на основе моделей конечных результатов;
- Проводить анализ достигнутых показателей деятельности организации здравоохранения, сравнивая их с нормативными показателями;
- Разрабатывать управленческие решения и вносить предложения по улучшению деятельности организации здравоохранения и повышению качества оказания медицинской помощи населению.

3. Дневник производственной практики по общественному здоровью и здравоохранению

(Заполняется за каждый день работы)

Дата, время	Содержание выполненной работы

Подпись студента

(подпись)

Подпись руководителя практики

(подпись, печать)

4. Санитарно-просветительная работа студента

Путевка о проведении беседы № 1

Ф.И.О. проводившего беседу _____

Тема беседы (санитарного бюллетеня) _____

Где проведена беседа (или представлен санитарный бюллетень) _____

Дата проведения « ____ » _____ 20 ____ год

Присутствовало _____ человек.

Руководитель производственной практики
организации здравоохранения _____

(подпись, печать, Ф.И.О).

Путевка о проведении беседы № 2

Ф.И.О. проводившего беседу _____

Тема беседы (санитарного бюллетеня) _____

Где проведена беседа (или представлен санитарный бюллетень) _____

Дата проведения « ____ » _____ 20 ____ год

Присутствовало _____ человек.

Руководитель производственной практики
организации здравоохранения _____

(подпись, печать, Ф.И.О).

5. Отзыв руководителя организации здравоохранения производственной практики.

Уровень теоретической подготовки

Освоение программы практических навыков

Активность студента и личные качества

Выполнение основ деонтологии

Отношения с пациентами

Отношения с коллегами

Выполнение санитарно-просветительной работы

Замечания и пожелания

Руководитель производственной
практики организации здравоохранения _____

(подпись, печать)

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
Учреждение образования
«Гомельский государственный медицинский университет»
Кафедра общественного здоровья и здравоохранения с курсом ФПК и П

Заведующий кафедрой

(ученое звание, Ф.И.О.)

Преподаватель-руководитель
производственной практики

(должность, Ф.И.О.)

ОТЧЕТ
О ВРАЧЕБНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»
СТУДЕНТА (КИ) __ ГРУППЫ, V КУРСА
ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА

(Ф.И.О. студента(ки) полностью)

ПРОХОДИВШЕГО (ЕЙ) ПРАКТИКУ НА БАЗЕ

(указать организацию здравоохранения)

Отчет проверил:
Заведующий организационно-
методическим отделом (кабинетом)

(подпись) (Ф.И.О.)
« ____ » _____ 20__ год

Руководитель организации
здравоохранения

(подпись) (Ф.И.О.)
« ____ » _____ 20__ год

Гомель, 20__

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

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения с курсом ФПК и П

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ № ___ НА ТЕМУ:

Выполнил студент 5 курса ___ группы

(Ф.И.О)

Преподаватель-руководитель практики по
общественному здоровью и здравоохранению

(подпись)

(Ф.И.О)

Гомель, 20__

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И
ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И МЕТОДИКИ ИХ РАСЧЕТА**

Рождаемость	$\frac{\text{Число детей, родившихся живыми за год} \times 1\,000}{\text{Среднегодовая численность населения}}$	
Фертильность	$\frac{\text{Число детей, родившихся живыми за год} \times 1\,000}{\text{Среднегодовая численность женщин в возрасте 15-49 лет}}$	
Смертность	$\frac{\text{Число умерших лиц за год} \times 1\,000}{\text{Среднегодовая численность населения}}$	
Смертность от определенного заболевания	$\frac{\text{Число умерших лиц от определенного заболевания за год} \times 100\,000}{\text{Среднегодовая численность населения}}$	
Естественный прирост	Показатель рождаемости – показатель смертности	
Естественный прирост	$\frac{(\text{Число детей, родившихся живыми за год} - \text{Число умерших лиц за год}) \times 1\,000}{\text{Среднегодовая численность населения}}$	
Материнская смертность	$\frac{\text{Число женщин, умерших во время беременности, родов и в течение 42-х дней после прекращения беременности} \times 100\,000}{\text{Число детей, родившихся живыми за год}}$	
Младенческая смертность	$\frac{\text{Число детей, умерших в возрасте 0-12 месяцев} \times 1\,000}{\text{Число детей, родившихся живыми за год}}$	
Младенческая смертность (формула Р. Бэка)	$\frac{\text{Число детей, умерших в возрасте 0-12 месяцев из родившихся в отчетном году}}{\text{Число детей, родившихся живыми в отчетном году}}$	$\frac{\text{Число детей, умерших в возрасте 0-12 месяцев из родившихся в предыдущем году}}{\text{Число детей, родившихся живыми в предыдущем году}} \times 1\,000$
Младенческая смертность (формула И. Ратса)	$\frac{\text{Число детей, умерших в возрасте 0-12 месяцев} \times 1\,000}{\frac{2}{3} \text{ родившихся живыми в отчетном году} + \frac{1}{3} \text{ родившихся живыми в предыдущем году}}$	

<p>Младенческая смертность (формула М.Х. Вахитова – Ю.А. Амбицкого)</p>	$\frac{\text{Число детей, умерших в возрасте 0-12 месяцев} \times 1\,000}{4/5 \text{ родившихся живыми в отчетном году} + 1/5 \text{ родившихся живыми в предыдущем году}}$
<p>Ранняя неонатальная смертность</p>	$\frac{\text{Число детей, умерших в возрасте 0-6 суток} \times 1\,000}{\text{Число детей, родившихся живыми}}$
<p>Поздняя неонатальная смертность</p>	$\frac{\text{Число детей, умерших в возрасте 7-27 суток} \times 1\,000}{\text{Число детей, родившихся живыми и проживших} > \text{недели}}$
<p>Неонатальная смертность</p>	$\frac{\text{Число детей, умерших в возрасте 0-27 суток} \times 1\,000}{\text{Число детей, родившихся живыми}}$
<p>Мертворождаемость</p>	$\frac{\text{Число детей, родившихся мертвыми} \times 100 (1\,000)}{\text{Число детей, родившихся живыми и мертвыми}}$
<p>Постнеонатальная смертность</p>	$\frac{\text{Число детей, умерших в возрасте 28-365 суток} \times 1\,000}{\text{Число детей, родившихся живыми и проживших} > \text{месяца}}$
<p>Перинатальная смертность</p>	$\frac{\text{Число детей, родившихся мертвыми} + \text{умерших в возрасте 0-6 суток} \times 1\,000}{\text{Число детей, родившихся живыми и мертвыми}}$
<p>Аntenатальная смертность</p>	$\frac{\text{Число детей, умерших в антенатальном периоде (28 недель беременности и} > \text{) до начала родов} \times 1\,000}{\text{Число детей, родившихся живыми и мертвыми}}$
<p>Обеспеченность медицинскими работниками (врачами-специалистами, средними медицинскими работниками)</p>	$\frac{\text{Число медицинских работников (врачей-специалистов, средних медицинских работников) на конец года} \times 1\,000 (10\,000)}{\text{Численность населения на начало года, следующего за отчетным (расчетным) периодом}}$
<p>Коэффициент совместительства</p>	$\frac{\text{Число занятых должностей (врачами-специалистами, средними медицинскими работниками)}}{\text{Число физических лиц основных работников (врачей-специалистов, средних медицинских работников)}}$

Укомплектованность врачами-специалистами	$\frac{\text{Число занятых должностей врачей-специалистов}}{\text{Число штатных должностей врачей-специалистов}} \times 100$
Укомплектованность средними медицинскими работниками	$\frac{\text{Число занятых должностей средних медицинских работников}}{\text{Число штатных должностей средних медицинских работников}} \times 100$
Укомплектованность должностей физическими лицами	$\frac{\text{Число физических лиц, занимающих штатные должности}}{\text{Число штатных должностей}} \times 100$
Удельный вес врачей- специалистов (средних медицинских работников), имеющих квалификационную категирию	$\frac{\text{Число врачей-специалистов (средних медицинских работников), имеющих квалификационную категорию на конец года}}{\text{Число врачей-специалистов (средних медицинских работников), имеющих право на аттестацию на конец года}} \times 100$
Общая заболеваемость населения (всего, детей в возрасте 0-17 лет, взрослых)	$\frac{\text{Число всех зарегистрированных заболеваний (всего, детей в возрасте 0-17 лет, взрослых)}}{\text{Среднегодовая численность населения (всего, детей в возрасте 0-17 лет, взрослых)}} \times 1\,000$
Общая заболеваемость населения определенным заболеванием (заболеваниями одного класса) (всего, детей в возрасте 0-17 лет, взрослых)	$\frac{\text{Число всех зарегистрированных случаев определенного заболевания (заболеваний одного класса) (всего, детей в возрасте 0-17 лет, взрослых)}}{\text{Среднегодовая численность населения (всего, детей в возрасте 0-17 лет, взрослых)}} \times 100\,000$
Первичная заболеваемость населения (всего, детей, взрослых)	$\frac{\text{Число впервые в жизни зарегистрированных заболеваний (всего, детей в возрасте 0-17 лет, взрослых)}}{\text{Среднегодовая численность населения (всего, детей в возрасте 0-17 лет, взрослых)}} \times 1\,000$

Первичная заболеваемость населения определенным заболеванием	$\frac{\text{Число впервые в жизни зарегистрированных случаев определенного заболевания (заболеваний одного класса) (всего, детей в возрасте 0-17 лет, взрослых) \times 100\ 000}}{\text{Среднегодовая численность населения (всего, детей в возрасте 0-17 лет, взрослых)}}$
Структура заболеваемости (общей, первичной)	$\frac{\text{Число зарегистрированных определенных заболеваний (заболеваний одного класса) (всего, впервые) \times 100}}{\text{Общее число всех зарегистрированных заболеваний (всего, впервые)}}$
Уровень стационарной заболеваемости по отдельным классам и определенным заболеваниям (все население, детское население, взрослое население, население трудоспособного возраста, население старше трудоспособного возраста)	$\frac{\text{Число лиц определенной возрастной группы (все население, детское население, взрослое население, население трудоспособного возраста, население старше трудоспособного возраста), прошедших стационарное лечение с определенной заболеванием (классом заболеваний) \times 100\ 000}}{\text{Среднегодовая численность населения определенной возрастной группы (все население, детское население, взрослое население, население трудоспособного возраста, население старше трудоспособного возраста)}}$
Временная нетрудоспособность (число случаев) на 100 работающих	$\frac{\text{Число случаев временной нетрудоспособности \times 100}}{\text{Среднегодовая численность населения, занятого в экономике}}$
Временная нетрудоспособность (число дней) на 100 работающих	$\frac{\text{Число дней временной нетрудоспособности \times 100}}{\text{Среднегодовая численность населения, занятого в экономике}}$
Средняя продолжительность одного случая временной нетрудоспособности	$\frac{\text{Число дней временной нетрудоспособности}}{\text{Число случаев временной нетрудоспособности}}$
Структура заболеваемости с временной нетрудоспособностью (по случаям и дням)	$\frac{\text{Число случаев (дней) нетрудоспособности по поводу данного заболевания \times 100}}{\text{Число случаев (дней) нетрудоспособности по поводу всех заболеваний}}$

Обеспеченность населения больничными койками	$\frac{\text{Число больничных коек, развернутых на конец года (всего и по профилям)} \times 1\,000 (10\,000)}{\text{Численность населения на начало года, следующего за отчетным (расчетным) периодом}}$
Структура коечного фонда	$\frac{\text{Число больничных коек определенного профиля} \times 100}{\text{Число больничных коек, всего}}$
Уровень госпитализации	$\frac{\text{Число госпитализированных пациентов} \times 100 (10000)}{\text{Среднегодовая численность населения}}$
Удельный вес отказов в госпитализации	$\frac{\text{Число пациентов, которым отказано в госпитализации} \times 100}{\text{Число всех пациентов, обратившихся в приемное отделение больничной организации}}$
Удельный вес отказов в госпитализации по причинам (непрофильное направление, отсутствие показаний и др.)	$\frac{\text{Число пациентов, которым отказано в госпитализации по причинам (непрофильное направление, отсутствие показаний, отказ пациента и др.)} \times 100}{\text{Число всех пациентов, которым отказано в госпитализации}}$
Среднегодовая занятость койки (кратко-, долгосрочного пребывания, иных) (без учета закрытия на ремонт)	$\frac{\text{Число койко-дней, проведенных всеми пациентами (на больничных койка кратко-, долгосрочного пребывания, иных)}}{\text{Число среднегодовых больничных коек (кратко-, долгосрочного пребывания, иных)}}$
Среднегодовая занятость больничной койки (кратко-, долгосрочного пребывания, иных) (с учетом закрытия на ремонт)	$\frac{\text{Число койко-дней, проведенных всеми пациентами (на больничных койка кратко-, долгосрочного пребывания, иных)} + \text{Число койко-дней закрытия на ремонт (больничные койки кратко-, долгосрочного пребывания, иных)}}{\text{Число среднегодовых больничных коек (кратко-, долгосрочного пребывания, иных)}}$
Средняя длительность пребывания пациента на больничной койке (кратко-, долгосрочного пребывания, иных)	$\frac{\text{Число койко-дней, проведенных всеми пациентами (на больничных койках кратко-, долгосрочного пребывания, иных)}}{\text{Число пролеченных пациентов (на больничных койках кратко-, долгосрочного пребывания, иных)}}$

Структура пролеченных пациентов по заболеваниям	$\frac{\text{Число пациентов, пролеченных с определенным заболеванием} \times 100}{\text{Число пролеченных пациентов}}$
Средняя длительность лечения по заболеваниям	$\frac{\text{Число койко-дней, проведенных выписанными пациентами с определенным заболеванием}}{\text{Число выписанных пациентов с определенным заболеванием}}$
Оборот больничной койки (кратко-, долгосрочного пребывания, иных)	$\frac{\text{Среднегодовая занятость больничной койки (кратко-, долгосрочного пребывания, иных)}}{\text{Средняя длительность пребывания пациентана больничной койке (кратко-, долгосрочного пребывания, иных)}}$
Среднее время простоя больничной койки(общее) (кратко-, долгосрочного пребывания, иных)	$\frac{\text{Число календарных дней в году} - \text{Среднегодовая занятость больничной койки (кратко-, долгосрочного пребывания, иных)}}{\text{Оборот больничной койки (кратко-, долгосрочного пребывания, иных)}}$
Больничная летальность	$\frac{\text{Число умерших пациентов} \times 100}{\text{Число пролеченных пациентов}}$
Больничная летальность (по возрастам)	$\frac{\text{Число умерших пациентов определенного возраста} \times 100}{\text{Число пролеченных пациентов определенного возраста}}$
Больничная летальность от определенного заболевания	$\frac{\text{Число умерших пациентов от определенного заболевания} \times 100}{\text{Число пролеченных пациентов с определенным заболеванием}}$
Досуточная летальность	$\frac{\text{Число умерших пациентов (с определенным заболеванием) в течение первых 24 часов после поступления в стационар} \times 100}{\text{Число всех поступивших пациентов (с определенным заболеванием)}}$
Удельный вес пациентов умерших в первые 24 часа после поступления (от определенного заболевания)	$\frac{\text{Число умерших в течение первых 24 часов после поступления (от определенного заболевания)} \times 100}{\text{Число умерших пациентов, всего (от определенного заболевания)}}$

Частота поздней доставки пациентов для оказания экстренной хирургической помощи	$\frac{\text{Число пациентов, доставленных для оказания экстренной хирургической помощи позднее 24 часов от начала заболевания} \times 100}{\text{Общее число пациентов, доставленных для оказания экстренной хирургической помощи}}$
Оперативная (хирургическая) активность	$\frac{\text{Число оперированных пациентов} \times 100}{\text{Число пролеченных пациентов на койках хирургического профиля}}$
Частота выполнения оперативных вмешательств (по видам)	$\frac{\text{Число выполненных оперативных вмешательств (по видам) в год} \times 1\,000\ (1\,000\,000)}{\text{Среднегодовая численность населения}}$
Структура операций	$\frac{\text{Число отдельных видов операций} \times 100}{\text{Число операций, всего}}$
Послеоперационная летальность	$\frac{\text{Число пациентов, умерших после операций} \times 100}{\text{Число оперированных пациентов}}$
Послеоперационная летальность от экстренной хирургической патологии	$\frac{\text{Число пациентов, умерших после операции по поводу экстренной хирургической патологии} \times 100}{\text{Число пациентов, оперированных по поводу экстренной хирургической патологии}}$
Структура послеоперационной летальности	$\frac{\text{Число умерших от определенного вида операций} \times 100}{\text{Число умерших оперированных пациентов, всего}}$
Частота послеоперационных осложнений	$\frac{\text{Число операций, при которых наблюдались осложнения} \times 100}{\text{Число проведенных операций}}$
Структура послеоперационных осложнений	$\frac{\text{Число определенных послеоперационных осложнений} \times 100}{\text{Число послеоперационных осложнений, всего}}$
Длительность пребывания оперированных пациентов до операции	$\frac{\text{Число койко-дней, проведенных оперированными пациентами до операции}}{\text{Число оперированных пациентов}}$

Удельный вес патологоанатомических вскрытий (аутопсийных исследований)	$\frac{\text{Число патологоанатомических вскрытий (аутопсийных исследований) умерших} \times 100}{\text{Число умерших пациентов, всего}}$
Частота случаев расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов	$\frac{\text{Число случаев расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов} \times 100}{\text{Число патологоанатомических исследований (вскрытий) умерших}}$
Структура расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов (по категориям)	$\frac{\text{Число случаев расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов (определенной категории расхождения)} \times 100}{\text{Число случаев расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов, всего}}$
Охват пациентов реабилитацией в стационарных условиях с определенной патологией (после определенных видов операций)	$\frac{\text{Число пациентов с определенной патологией (после определенных видов операций), которые переведены на стационарный этап реабилитации} \times 100}{\text{Число выписанных пациентов с определенной патологией (после определенных видов операций)}}$
Своевременность охвата беременных женщин наблюдением женской консультацией	$\frac{\text{Число женщин, поступивших под наблюдение женской консультации со сроком беременности до 12-ти недель} \times 100}{\text{Число беременных женщин, поступивших под наблюдение женской консультации, всего}}$
Охват беременных женщин пренатальным биохимическим скринингом	$\frac{\text{Число беременных женщин, обследованных на альфа-фетопротеин и хориогонин} \times 100}{\text{Число женщин, закончивших беременность в отчетном году}}$
Охват беременных женщин пренатальным ультразвуковым скринингом в сроке до 12-ти недель беременности (12-22 недели, после 22 недель)	$\frac{\text{Число обследованных беременных женщин в сроке до 12-ти недель беременности (12-22 недели, после 22 недель)} \times 100}{\text{Число женщин, закончивших беременность в отчетном году}}$
Заболеваемость беременных женщин	$\frac{\text{Число беременных женщин с заболеваниями} \times 100}{\text{Число женщин, закончивших беременность в отчетном году}}$

Заболеваемость беременных женщин с определенным заболеванием	$\frac{\text{Число беременных женщин с определенным заболеванием} \times 100}{\text{Число женщин, закончивших беременность в отчетном году}}$
Удельный вес родов, принятых на дому	$\frac{\text{Число родов, принятых на дому} \times 100}{\text{Число родов, всего}}$
Удельный вес родов, принятых на дому, без последующей госпитализации родильницы в стационар	$\frac{\text{Число родов, принятых на дому, без последующей госпитализации родильницы в стационар} \times 100}{\text{Число родов на дому}}$
Удельный вес преждевременных родов	$\frac{\text{Число преждевременных родов} \times 100}{\text{Число родов, всего}}$
Удельный вес операций кесарево сечение	$\frac{\text{Число операций кесарево сечение} \times 100}{\text{Число родов в стационаре}}$
Удельный вес плановых (экстренных) операций кесарево сечение	$\frac{\text{Число плановых (экстренных) операций кесарево сечение} \times 100}{\text{Число операций кесарево сечение, всего}}$
Удельный вес родов в ягодичном предлежании плода	$\frac{\text{Число родов в ягодичном предлежании плода} \times 100}{\text{Число родов в стационаре}}$
Удельный вес оперативных родов в ягодичном предлежании плода	$\frac{\text{Число оперативных родов в ягодичном предлежании плода} \times 100}{\text{Число родов в ягодичном предлежании плода, всего}}$
Удельный вес родов с рубцом на матке	$\frac{\text{Число родов с рубцом на матке} \times 100}{\text{Число родов в стационаре}}$
Удельный вес оперативных родов с рубцом на матке	$\frac{\text{Число оперативных родов с рубцом на матке} \times 100}{\text{Число родов с рубцом на матке, всего}}$
Удельный вес гистерэктомий	$\frac{\text{Число гистерэктомий} \times 100}{\text{Число родов в стационаре}}$
Удельный вес родов после применения вспомогательных репродуктивных технологий	$\frac{\text{Число родов после применения вспомогательных репродуктивных технологий} \times 100}{\text{Число родов в стационаре}}$

Удельный вес женщин, не состоявших под наблюдением женской консультации	$\frac{\text{Число женщин, не состоявших под наблюдением женской консультации} \times 100}{\text{Число родов, всего}}$
Удельный вес заболеваний, осложнивших роды и послеродовый период	$\frac{\text{Число рожениц и родильниц с заболеваниями, осложнившими роды и послеродовый период} \times 100}{\text{Число родов, всего}}$
Заболеваемость рожениц и родильниц	$\frac{\text{Число рожениц и родильниц с заболеваниями} \times 100}{\text{Число родов, всего}}$
Заболеваемость новорожденных	$\frac{\text{Число заболевших новорожденных} \times 1\,000}{\text{Число детей, родившихся живыми}}$
Заболеваемость новорожденных определенным заболеванием	$\frac{\text{Число заболевших новорожденных с определенным заболеванием} \times 1\,000}{\text{Число детей, родившихся живыми}}$
Общая заболеваемость новорожденных	$\frac{\text{Всего зарегистрировано заболеваний у детей в возрасте до 1-го месяца} \times 1\,000}{\text{Число детей, родившихся живыми}}$
Первичная заболеваемость новорожденных	$\frac{\text{Зарегистрировано заболеваний у детей в возрасте до 1-го месяца впервые в жизни} \times 1\,000}{\text{Число детей, родившихся живыми}}$
Общая заболеваемость новорожденных по причинам	$\frac{\text{Зарегистрировано отдельных заболеваний у детей в возрасте до 1-го месяца} \times 1\,000}{\text{Число детей, родившихся живыми}}$
Первичная заболеваемость новорожденных по причинам	$\frac{\text{Зарегистрировано отдельных заболеваний у детей в возрасте до 1-го месяца впервые в жизни} \times 1\,000}{\text{Число детей, родившихся живыми}}$
Удельный вес женщин, закончивших беременность в отчетном году родами	$\frac{\text{Число женщин, закончивших беременность родами} \times 100}{\text{Число женщин, закончивших беременность}}$
Частота аборт	$\frac{\text{Число абортов} \times 1\,000}{\text{Среднегодовая численность женщин в возрасте 15-49 лет}}$