

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный педиатрический
медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
26 декабря 2018 г., протокол № 4

Проректор по учебной работе,
Председатель Учебно-методического совета

профессор В.И. Орел

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ
АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 32.04.01
«ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**«Перечень общемедицинских проблем,
которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения
образовательной программы»**

Санкт-Петербург
2018

ОБЩЕМЕДИЦИНСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

Общественное здоровье, введение.

Введение в биостатистику и математическое моделирование.

Организация здравоохранения.

Организация статистического исследования.

Качество жизни. Управление качеством жизни.

Профилактика, виды профилактики.

Организация профилактической работы ЛПУ.

Охрана материнства и детства.

Организация стоматологической помощи населению РФ.

Экономика здравоохранения.

Биоэтика в общественном здравоохранении.

Информационно-коммуникативные технологии в области охраны здоровья населения.

Оценка технологий здравоохранения.

Социально значимые и особо опасные инфекции и организация помощи этим больным.

Бактериология, вирусология и паразитология.

Медицинская и популяционная генетика.

Экология человека. Токсикология, физиология и биохимия воздействия стрессовых факторов внешней среды.

Психология поведения превентация поведенческих аномалий.

Педагогика высшей школы.

Деловой иностранный язык.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный педиатрический
медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
26 декабря 2018 г., протокол № 4

Проректор по учебной работе,
Председатель Учебно-методического совета
профессор  В.И. Орел

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ
АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 32.04.01
«ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

**«Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для
оценки результатов освоения образовательной программы
(перечень практических умений; аттестационные вопросы;
ситуационные задачи)»**

Санкт-Петербург
2018

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ ВЫПУСКНИКА МАГИСТРАТУРЫ «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»

Выпускник магистратуры «Общественное здравоохранение» должен уметь:

- планировать, организовывать и осуществлять мероприятия по обеспечению охраны здоровья населения, материнства и детства, профессиональной среды, окружающей среды, по проведению экспертиз, тестирования и диагностики в рамках полученной специализации;
- планировать, организовывать и осуществлять мероприятия по моделированию социальных, экономических, эпидемиологических и других условий, оказывающих влияние на здоровье и качество жизни населения в рамках полученной специализации;
- разрабатывать и работать с нормативной документацией в области общественного здоровья;
- применять принципы менеджмента конфликтов в области общественного здоровья;
- использовать знания по функционированию демократических институтов в обществе;
- организовывать и проводить научные исследования в соответствии с полученной специализацией, включая выбор цели и формулировку задач, планирование, подбор адекватных методов, обработку, анализ и представление полученных данных;
- использовать современные информационные технологии, разрабатывать, осваивать и использовать новые теории, модели и методы;
- организовывать и осуществлять прикладные и практические проекты по актуальной проблематике в соответствии с полученной специализацией;
- работать в команде;
- брать на себя личную ответственность и лидерство в планировании и осуществлении проектной деятельности;
- планировать, подготавливать и реализовывать учебные занятия разного уровня, ориентированные на различные категории слушателей (курсы лекций, лабораторные, практические и семинарские занятия, в том числе «кейсы», круглые столы);
- организовывать и руководить научно-исследовательской работой студентов в высших учебных заведениях, руководить квалификационными работами студентов;
- заниматься просветительской деятельностью (публичные лекции, доклады, просветительская работа с группами риска);
- свободно пользоваться русским и иностранным языками, как средством делового общения;
- проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска, брать на себя всю полноту ответственности;
- применять нормы медицинской этики и деонтологии в деятельности организатора здравоохранения;
- управлять этической ситуацией в коллективе.

Общественное здоровье и организация здравоохранения.

1. Общественное здоровье, как наука и предмет преподавания. Общественное здоровье: основные понятия, уровни и критерии оценки. Факторы риска. Социальная обусловленность общественного здоровья. Подходы ВОЗ к оценке общественного здоровья. Показатели, используемые для оценки общественного здоровья.
2. Методология изучения общественного здоровья. Виды медико-социальных исследований. Основные этапы статистического исследования и их содержание.
3. Предмет и содержание демографии, ее роль в изучении здоровья населения. Направления статистического изучения народонаселения. Статика населения. Динамика населения. Механическое движение населения и его значение для здравоохранения. Миграция населения. Проблема урбанизации.
4. Показатели естественного движения населения. Рождаемость. Общие и специальные показатели, методы их расчета, анализа и оценки. Факторы, определяющие уровни рождаемости. Региональные особенности и динамика рождаемости.
5. Планирование семьи: определение, составляющие. Подготовка семьи к желанной беременности.

6. Способы регулирования деторождений. Аборт, как медико-социальная проблема. Последствия абORTA.
7. Показатели естественного движения населения. Смертность населения. Общие и специальные показатели, методы их расчета, анализа и оценки. Летальность, виды и методы расчета летальности. Факторы, влияющие на показатели смертности. Динамика и структура смертности.
8. Средняя продолжительность предстоящей жизни. Определение, динамика, международное сравнение. Факторы, влияющие на ожидаемую продолжительность предстоящей жизни. Старение населения, экономические и социальные последствия. Показатели демографической нагрузки.
9. Материнская смертность, как медико-социальная проблема, ее особенности и причины. Методика расчета материнской смертности.
10. Детская смертность. Составляющие детской смертности, специальные показатели для отдельных периодов жизни ребенка. Методика расчета и анализа. Задачи врачей и медицинских организаций по снижению детской смертности.
11. Младенческая и перинатальная смертность, как медико-социальная проблема, понятия, причины, методы расчета, анализа и оценки. Задачи врачей и медицинских организаций по снижению младенческой и перинатальной смертности.
12. Заболеваемость населения. Понятие «заболеваемость». Основные источниками получения информации о заболеваемости. Виды заболеваемости. Методика изучения, современное состояние. Требования ВОЗ к показателям заболеваемости. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10). Основные задачи. Структура МКБ. Значение МКБ в изучении заболеваемости.
13. Заболеваемость по данным обращаемости в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и факторы на нее влияющие. Виды заболеваемости по данным обращаемости, методика учета и расчет показателей. Современное состояние заболеваемости по данным обращаемости.
14. Заболеваемость по данным медицинских осмотров. Методика расчета патологической пораженности. Медицинские осмотры, их виды. Диспансеризация населения, этапы. Группы состояния здоровья взрослого населения. Учетные документы для изучения результатов медицинских осмотров.
15. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности. Документы, регистрирующие и удостоверяющие временную нетрудоспособность. Методика расчета показателей заболеваемости с временной утратой трудоспособности.
16. Инвалидность, как медико-социальная проблема. Основные понятия инвалидности: инвалид, инвалидность, ограничение жизнедеятельности и социальная недостаточность. Медико-социальная экспертиза (МСЭ). Органы, проводящие МСЭ. Причины инвалидности по МСЭ. Группы инвалидности, порядок их установления.
17. Инвалидность, как медико-социальная проблема. Основные виды стойких расстройств функций организма, степени их нарушения. Основные категории жизнедеятельности человека, степени их нарушения. Критерии для установления инвалидности.
18. Физическое развитие (определение). Цель и задачи изучения физического развития. Основные методы изучения и оценки физического развития. Стандарты физического развития. Роль физического развития для оценки здоровья населения.
19. Физическое развитие (определение). Медико-социальные проблемы, связанные с физическим развитием. Акселерация, как медико-социальная проблема: определение; факторы, оказывающие влияние; проблемы, связанные с акселерацией.
20. Социально-значимые заболевания и заболевания, представляющие опасность для окружающих, как медико-социальная проблема. Заболеваемость важнейшими социально-значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих: значение, методы изучения, учетные документы, показатели.

Качество жизни. Управление качеством жизни.

1. Понятие «качество жизни» в здравоохранении. Концепция исследования качества жизни в здравоохранении.
2. Основы методологии исследования качества жизни в здравоохранении.

3. Особенности методологии исследования качества жизни в педиатрии.
4. Основные направления применения метода исследования качества жизни в медицине.
5. Основные направления применения метода исследования качества жизни в педиатрии.
6. Принципы построения и структура протокола исследования качества жизни.
7. Опросники оценки качества жизни: классификация и психометрические свойства.
8. Опросники оценки качества жизни у детей.
9. Виды фармакоэкономического анализа. Опросники оценки качества жизни, применяемые в фармакоэкономическом анализе.
10. Популяционные исследования качества жизни: принципы проведения и их значение в здравоохранении.
11. Значение оценки качества жизни в паллиативной медицине.
12. Основные составляющие протокола исследования качества жизни в клинической медицине.
13. Психометрические свойства опросника оценки качества жизни.
14. Принципы оценки симптомов в клинической медицине. Инструменты оценки симптомов.
15. Классификация опросников оценки качества жизни.
16. Методы статистического анализа в исследовании качества жизни.
17. Исследование качества жизни в педиатрии: особенности и основные направления применения метода.
18. Понятие «популяционной нормы» качества жизни. Значение популяционных исследований качества жизни в здравоохранении.
19. Разработка протокола исследования качества жизни в медицине.
20. Паллиативная помощь и оценка качества жизни больного.

Биоэтика в общественном здравоохранении

1. Теоретические основы биомедицинской этики. Определение биомедицинской этики. Межdisciplinarnyj character biomedicinskoy etiki. Biomedicinskaia etika kak sozialnyj institut.
2. Основные правила биомедицинской этики. Права и моральные обязательства врачей. Права пациентов.
3. Модели взаимоотношения врача и пациента. Патернализм и антипатернализм в современной медицине.
4. Межличностные, внутригрупповые и межгрупповые моральные конфликты в медицинских коллективах. Пути их разрешения и формы предупреждения.
5. Этико-правовые проблемы смерти и умирания. Эвтаназия как проблема биомедицинской этики. Паллиативная медицина. Философия и этика хосписа.
6. Морально-этические проблемы проведения клинических испытаний и экспериментов на человеке и животных. Этические комитеты.
7. Морально-этические проблемы медицинской генетики.
8. Основные моральные дилеммы, связанные с пересадкой органов и тканей.
9. Эпидемиология и права человека. Стигматизация, дискриминация и сегрегация ВИЧ-инфицированных в свете морали, этики и права.
10. Специфика морально-этических проблем в психиатрии.
11. Формирование биоэтического сознания специалистов в сфере здравоохранения.
12. Этические основы современного законодательства в сфере охраны здоровья.
13. Соотношение биоэтики, профессиональной этики и права.
14. Основные этические документы международных, отечественных правительственные и неправительственных организаций.
15. Модели взаимоотношений «врач-пациент». Права пациента при получении медико-социальной помощи.
16. Права граждан РФ в системе медицинского страхования
17. Определение врачебной тайны, условия ее соблюдения, обстоятельства, допускающие предоставление сведений составляющих врачебную тайну, без согласия пациента или законного представителя.
18. Ятрогенные заболевания и врачебные ошибки. Определения, соотношение, профилактика, роль организационных факторов.
19. Специфика медицинской этики и деонтологии в деятельности организатора здравоохранения.
20. Основные принципы управления этической ситуацией в коллективе.

Экология человека. Токсикология, физиология и биохимия воздействия стрессовых факторов внешней среды.

1. Понятие об экологии. Взаимосвязь гигиены и экологии человека. Законы экологии. Факторы влияющие на состояние здоровья человека
2. Экосистемы, их структура и организация. Биосфера, ноосфера. Глобальные экологические проблемы.
3. Экология человека и география и их взаимосвязь. Понятие об антропоэкосистеме.
4. Система понятий в ЭЧ (окружающая среда, жизненная среда, качественные условия жизни, здоровье, болезни).
5. Составные части ОС, разные подходы к их анализу. Анализ компонентов природной среды с позиции ЭЧ.
6. Социальная среда человека, её элементы.
7. Анализ качества социальной среды современного общества, социальные проблемы человечества, возможные пути их решения.
8. Человек как компонент ОС.
9. Системный подход к изучению системы «Человек и ОС». Виды и характер связей.
10. Преобразование природной среды в процессе различных видов производственной деятельности, целенаправленные и побочные изменения.
11. Реакция ОС на воздействия человека. Свойства ОС, определяющие её отношения к антропогенному воздействию. (устойчивость, эластичность, инерция, ёмкость, загрязнения и др.).
12. Понятие о здоровье человека как критерии качества ОС. Здоровье индивидуальное и общественное. Показатели состояния здоровья населения.
13. Классификация болезней и патологических состояний человека по степени и характеру их зависимости от факторов ОС.
14. Факторы внешней среды и влияние их на здоровье человека.
15. Методы оценки, контроля и управления в области ЭЧ: картографические, геофизические, геохимические, индикационные, математико-статистические, санитарно-гигиенические и др. Аэрокосмический мониторинг состояния ОС.
16. Влияние геофизических факторов на человека (УФР, ветра, экстремальных температур, стихийных явлений и др.), заболевания, с ними связанные.
17. Солнечно-земные связи, их экологическая сущность.
18. Человек и биоритмы (суточные, сезонные и др.)
19. Влияние естественных геохимических факторов среды на человека, заболевания, с ними связанные.
20. Влияние биологических факторов среды на человека, инфекционные болезни, история их изучения.
21. Эпидемиология заразных болезней, их классификация.
22. Учение о природно-очаговых болезнях, его связь с географической наукой, закономерности распространения природно-очаговых болезней.
23. Антропонозы (аксенозы, метаксенозы), факторы их распространения и проявление.
24. Зоонозы (аксенозы, метаксенозы), факторы их распространения и проявление. Сапронозы.
25. Основные пищевые вещества (белки, жиры, углеводы, витамины, минеральные соли), их значение для человеческого организма.
26. Яды и аллергены растительного и животного происхождения.
27. Питание и экология человека. Социальные проблемы питания.
28. Географические особенности питания.
29. Пути решения продовольственной проблемы. Зелёная революция.
30. Алиментарные (связанные с характером пищи) болезни человека, географическое распространение болезней, обусловленных алиментарной недостаточностью.
31. Социальные болезни общества: Влияние наркотических веществ на организм человека.
32. Влияние курения на организм человека.
33. Алкоголизм как важная социальная проблема.
34. Этические аспекты ЗОЖ, зависимость состояния здоровья от образа жизни.
35. ЗОЖ в современных условиях. Компоненты ЗОЖ.

36. Гигиеническое воспитание и санитарное просвещение. Методы, формы и средств гигиенического воспитания. Роль мед.работников в пропаганде ЗОЖ.
37. Загрязнение ОС как экологический процесс: синергетический эффект воздействия загрязнения, эффект накопления загрязнителя, временной фактор в воздействии загрязнителя. Характер влияния загрязнителей среды на живые организмы и человека.
38. Химические загрязнители воздуха и заболевания, с ними связанные.
39. Химические загрязнители воды и болезни, с ними связанные.
40. Пестициды и гербициды, пути их проникновения в организм человека и заболевания, с ними связанные.
41. Патологии, вызываемые применением медицинских препаратов.
42. Экологические проблемы, связанные с радиоактивным загрязнением среды.
43. Шумовое загрязнение среды и влияние его на человека.
44. Заболевания, связанные с производственными и социальными условиями среды человека.
45. Пищевые добавки, их влияние на организм человека.
46. Представление об адаптации и акклиматизации человека, Адаптации – биологическая и социальная. Механизм адаптации.
47. Морфофизиологическая изменчивость человека, связанная с географическими условиями среды.
48. Экологическая дифференциация человека. Понятие об адаптивных типах популяций человечества.
49. Биологическая и социальная адаптация человека в тропических широтах.
50. Биологическая и социальная адаптация человека в аридных ландшафтах.
51. Биологическая и социальная адаптация населения Арктики.
52. Морфофизиологическая характеристика человека в умеренных широтах.
53. Морфофизиологические особенности населения в условиях высокогорья.
54. Задачи и формы международного сотрудничества в области защиты жизненной среды. Международные конференции ОС.
55. Деятельность ООН в решении проблем защиты ОС. Международные организации и программы защиты ОС.
56. Концепция устойчивого развития и экология человека.

Ситуационные задачи

Задача 1

В Бюро медицинской статистики N-ской области поступили следующие данные:

№ п/п	ПОСТУПИВШИЕ СВЕДЕНИЯ	ГОДЫ	
		Предыдущий год	Отчетный год
1.	Общая численность населения	1663900	1662200
2.	Число женщин фертильного возраста	415975	415435
3.	Число женщин в возрасте 20-24 года	69417	69310
4.	Родилось живыми	12313	12300
5.	Всего умерло	22462	22938

Рассчитайте по данным, приведенным в таблице, показатели рождаемости, общей плодовитости, удельный вес женщин в возрасте 20-24 года среди женщин фертильного возраста, смертности за предыдущий и отчетный годы, естественного прироста населения (противоестественной убыли населения). Сравните со средними показателями по стране. Какому региону страны соответствует данная демографическая характеристика?

Задача 2

В Бюро медицинской статистики N-ской области поступили следующие данные:

№ п/п	Показатель	Значение (абс.)
1	Численность населения в данном году	1134725
2	Родилось живыми в данном году	10532
3	Число женщин, умерших в период беременности	3
4	Число женщин, умерших в период родов	2
5	Число женщин, умерших в течение 42 дней после окончания беременности	1
6	Из них умерло от: последствий абортов	1
	кровотечения	2
	поздних токсикозов беременности	1
	травм и отравлений	2
7	Число женщин, умерших в течение 1 года после окончания беременности	2

Рассчитать и проанализировать показатель материнской смертности, показатели материнской смертности по причинам и структуру материнской смертности.

Задача 3

В Бюро медицинской статистики N-ской области поступили следующие данные:

1	Численность населения в данном году	472407
	Численность населения в прошлом году	467841
2	Всего умерло	5975
	из них: от болезней системы кровообращения	3331
	от новообразований	844
	от травм и отравлений	973
	от болезней органов дыхания	365
	от прочих причин	462
3	Заболело в данном году болезнями системы кровообращения	110457

Рассчитать и проанализировать показатели общей смертности, смертности от отдельных заболеваний, структуру общей смертности и ее графическое изображение, летальность от заболеваний системы кровообращения.

Задача 4

В Бюро медицинской статистики N-ской области поступили следующие данные:

№ п/п	ПОСТУПИВШИЕ СВЕДЕНИЯ	ГОДЫ	
		Предыдущий год	Отчетный год
1.	Родилось живыми	12313	12300
2.	Умерло детей в возрасте до 1 года из них: родились в предыдущем году родились в данном году	183	37 141
3.	Умерло в первые 168 часов жизни	56	63
4.	Умерло на 2,3,4 неделях жизни	24	22
5.	Умерло с 29 дня жизни до 1 года	103	93

Рассчитать и проанализировать за предыдущий и отчетный годы показатель младенческой смертности и показатели младенческой смертности по периодам первого года жизни. Рассчитать третьим способом показатель младенческой смертности за данный год.

Задача 5

В Бюро медицинской статистики N-ской области поступили следующие данные:

1	Родилось живыми в данном году	4285
2	Родилось живыми в прошлом году	4094
3	Родилось мертвыми	23
4	Умерло детей в период с 28 недели беременности до родов	21
5	Умерло детей в родах	2
6	Умерло детей в первые 168 часов жизни	32
7	Умерло детей на 2, 3, 4 неделях жизни	21
8	Умерло детей в период от 1 мес. жизни до 1 года	10

Рассчитать и проанализировать показатели мертворождаемости, перинатальной, антенатальной, интранатальной и постнатальной смертности. Рассчитать и изобразить графически структуру перинатальной смертности.

Задача 6

Рассчитайте и проанализируйте по фрагменту таблиц 3000 ф. 12 показатели заболеваемости некоторыми инфекционными и паразитарными болезнями в городе N взрослого населения, сделайте вывод. Известно, что по данным Росстата в отчетном году в нем проживало: взрослого населения (18 лет и более) 208823 человека, взрослых старше трудоспособного возраста (с 55 лет у женщин и с 60 лет у мужчин) – 52055, а в предыдущем году взрослого населения (18 лет и более) – 210703 человека, взрослых старше трудоспособного возраста (с 55 лет у женщин и с 60 лет у мужчин) – 50191. Заболеваемость населения РФ за отчетный год представлена в табл. 1.

Таблица 1

Общая и первичная заболеваемость взрослого населения РФ в отчетном году некоторыми инфекционными и паразитарными болезнями (на 1000 взрослого населения)

Взрослые (18 лет и старше)	№ стр.	Код по МКБ-10	Заболеваемость	
			Общая	Первичная
Все заболевания, в том числе	1.0	A00-T98	1454,77	552,59
инфекционные и паразитарные болезни	2.0	A00-B99	37,13	20,36

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 “Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности”

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ У ПАЦИЕНТОВ,
ПРОЖИВАЮЩИХ В РАЙОНЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
за отчетный год**

Представляют:	Сроки предоставления
юридические лица - медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и медицинские организации, имеющие подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях: - органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья: - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья: - Министерству здравоохранения Российской Федерации - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	20 января до 20 февраля до 5 марта 25 марта

Форма № 12

Приказ Росстата.
Об утверждении формы
от 21.07.2016 № 355
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № _____
от _____ № _____
Годовая

Наименование отчитывающейся организации

Департамент здравоохранения города N

Почтовый адрес

Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0609346			

4. Взрослые 18 лет и более

(3000)

Код по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний			Снято с диспансерного наблю-	Состоит под диспансерным на-
			всего	из них (из гр. 4):	из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):		

				взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения	дения	блодением на конец отчетного года
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15
Зарегистрировано заболеваний – всего	1.0	A00-T98	212373		80605					
в том числе: некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2.0	A00-B99	10336		7455					

Данные за предыдущий год (фрагмент ф. № 12)

4. Взрослые 18 лет и более

(3000)

Код по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	всего	Зарегистрировано заболеваний					Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
				из них (из гр. 4):	из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):					
				взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения		
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15
Зарегистрировано заболеваний – всего	1.0	A00-T98	226927		84007					
в том числе: некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2.0	A00-B99	6953		4585					

Задача 7

Используя фрагменты таблиц 1000, 5000 и 5001 отчетной формы 131 рассчитайте и проанализируйте:

- Патологическую пораженность впервые выявленными болезнями мочеполовой системы всего мужского населения, мужчин 21-36 лет, 39-60 лет и старше 60 лет в отчетном календарном году.
- Общую патологическую пораженность болезнями мочеполовой системы всего мужского населения, мужчин 21-36 лет, 39-60 лет и старше 60 лет в отчетном календарном году.
- Сделайте вывод.

ОТРАСЛЕВАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

ВОЗМОЖНО ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ

за	месяц	года
Представляют:		Сроки представления
Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, – органу исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения		10 числа месяца, следующего за отчетным
Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения – Министерству здравоохранения Российской Федерации		15 числа месяца, следующего за отчетным

ФОРМА №131

Наименование медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь:

Адрес:

Код				
медицинской организации, оказывающей первичную ме- дико-санитарную помощь, по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	отрасли по ОКОНХ	территории по ОКАТО	органа исполнительной власти субъекта Рос- сийской Федерации в сфере здравоохранения по ОКОГУ
1	2	3	4	5

Сведения о проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения

(1000) Код по ОКЕИ: человек - 792

Возрастная группа	№ строки	Все население			Мужчины			Женщины					
		Числен- ность населения на 01.01 текущего года	Подлежит диспансе- ризации по плану текущего года	Прошли диспан- серизацию (чел.)		Числен- ность населения на 01.01 текущего года	Подлежит диспансе- ризации по плану текущего года	Прошли диспан- серизацию (чел.)		Числен- ность населения на 01.01 текущего года	Подлежит диспансе- ризации по плану текущего года	Прошли диспансериза- цию (чел.)	
				I этап	II этап			I этап	II этап			I этап	II этап
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21-36 лет	01	13980	2900	2066	0	6440	987	716	0	7540	1913	1350	0
39-60 лет	02	13887	2233	1675	1052	6832	820	885	600	7055	1413	790	453
Старше 60 лет	03	14609	3117	4061	1052	6597	941	1469	490	8012	2176	2592	562
Итого	04	42476	8250	7802	2105	19869	2748	3070	1090	22607	5502	4732	1015

Сведения о выявленных при проведении диспансеризации заболеваниях (случаев)

(5000)

Коды по ОКЕИ: человек – 792

Заболевание	№ строки	Код МКБ-10	Мужчины				Женщины				Всего				
			21 – 36 лет	39 – 60 лет	Старше 60 лет	Всего	21 – 36 лет	39 – 60 лет	Старше 60 лет	Всего	21 – 36 лет	39 – 60 лет	старше 60 лет	Всего	Установлено диспансерное наблюдение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Болезни мочеполовой системы	10	N00-N99	12	12	6	30	37	26	9	72	49	38	15	102	15
ИТОГО заболеваний	12	A00-T98	283	597	585	1465	543	1049	1104	2696	826	1646	1689	4161	1785

Сведения о впервые выявленных при проведении диспансеризации заболеваниях (случаев)

(5001)

Коды по ОКЕИ: человек – 792

Заболевание	№ строки	Код МКБ-10	Мужчины				Женщины				Всего				
			21 – 36 лет	39 – 60 лет	Старше 60 лет	Всего	21 – 36 лет	39 – 60 лет	Старше 60 лет	Всего	21 – 36 лет	39 – 60 лет	старше 60 лет	Всего	Установлено диспансерное наблюдение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Болезни мочеполовой системы	10	N00-N99	12	6	2	20	28	21	4	53	40	27	6	73	9
ИТОГО заболеваний	12	A00-T98	95	157	69	321	187	226	127	540	282	383	196	861	301

Задача № 8

Рассчитайте и проанализируйте по фрагменту таблиц 2000 А ф. № 14:

- Показатели частоты госпитализации взрослого населения в городе N в отчетном и предыдущем году.
- Частоту госпитализации взрослого населения в связи с болезнями органов пищеварения, а также в связи с язвой желудка и двенадцатиперстной кишки, в городе N в отчетном и предыдущем году.
- Сделайте вывод.

Известно, что по данным Росстата в отчетном году в городе N проживало: взрослого населения (18 лет и старше) - 208823 человека, взрослых старше трудоспособного возраста (с 55 лет у женщин и с 60 лет у мужчин) – 52055, а в предыдущем году взрослого населения – 210703 человек, взрослых старше трудоспособного возраста – 50191 человек.

Данные за отчетный год (фрагмент ф. № 14)

Фрагмент таблицы 2000 А (отчетный год)

СОСТАВ ПАЦИЕНТОВ В СТАЦИОНАРЕ, СРОКИ И ИСХОДЫ ЛЕЧЕНИЯ

Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	А. Взрослые (18 лет и старше)							
			Выписано пациентов			Проведено выписаными койко-дней	Умерло			
			Всего	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр.5)		из них	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Всего	1.0	A00-T98	49630	18663	7509	617595	575	265	62
болезни органов пищеварения	12.0	K00-K92	4418	2349	1107	47850	70	41	16
из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки	12.1	K25-K26	616	234	114	8423	11	7	2

Данные за предыдущий год (фрагмент ф. № 14)

Фрагмент таблицы 2000 А (предыдущий год)

СОСТАВ ПАЦИЕНТОВ В СТАЦИОНАРЕ, СРОКИ И ИСХОДЫ ЛЕЧЕНИЯ

Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	А. Взрослые (18 лет и старше)							
			Выписано больных			Проведено выписаными койко-дней	Умерло			
			Всего	из них доставленных по экстренным показаниям	из них больных, доставленных скорой мед. Помощью (из гр.5)		из них		проведено патолого-анатомических вскрытий	установлено расхождений диагнозов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Всего	1.0	A00-T98	50630	18559	7336	621824	565	281	15	
болезни органов пищеварения	12.0	K00-K92	4310	2558	1124	43807	71	43	2	
из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки	12.1	K25-K26	481	214	99	6160	9	4	1	

Задача 9

По данным Росстата в отчетном календарном году в N-ской области проживало: всего населения - 282021 человек, из них сельского населения - 155501 человек, взрослого населения (18 лет и старше) - 208823 человека, в том числе 18-29 лет - 46041 человек, 30-39 лет - 39931 человек, 40 лет и старше - 122851 человек, а в предыдущем календарном году: всего населения - 284113 человека, из них сельского населения - 157049 человек, взрослого населения (18 лет и старше) - 210703 человек, в том числе 18-29 лет - 48778 человек, 30-39 лет - 39086 человек, 40 и старше - 122839 человек.

Исходя из сведений, содержащихся в ф. 9, рассчитайте и проанализируйте:

- Первичную заболеваемость дерматофитией всего населения, взрослого населения, населения в возрасте 18-29 лет, 30-39 лет, 40 лет и старше в отчетном и предыдущем календарном году.
- Первичную заболеваемость дерматофитией сельского населения в отчетном и предыдущем календарном году.

Сделайте вывод. (средние показатели по РФ приведены далее в табл. 1).

Таблица 1

Первичная заболеваемость населения РФ в отчетном году заразными кожными болезнями (на 100 000 населения)

	№ стр.	Код по МКБ-10	Предыдущий год	Данный год
Дерматофитии (всего)	01	B35.0-B35.9	181,7	195,4

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ
КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 “Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности”

**СВЕДЕНИЯ О ЗАБОЛЕВАНИЯХ ИНФЕКЦИЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ И ЗАРАЗНЫМИ
КОЖНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ**

ЗА

Отчетный

ГОД

Представляют:

Сроки представления

Больницы дерматовенерологического профиля, кожно-венерологические диспансеры (институты, научные центры дерматовенерологического профиля), медицинские организации независимо от организационно-правовой формы собственности, имеющие в своем составе дерматовенерологические отделения (кабинеты), оказывающие специализированную помощь больным дерматовенерологического профиля

10 января

- органу местного самоуправления в сфере здравоохранения

до 10 февраля

Орган местного самоуправления в сфере здравоохранения:

до 5 марта

- органу управления здравоохранения субъекта Российской Федерации

Орган управления здравоохранения субъекта Российской Федерации:

- Минздравсоцразвития России

ФОРМА № 9 (Фрагмент)

Приказ Росстата:

Об утверждении формы
от 29.12.11. №520

О внесении изменений
(при наличии)

от _____ № _____
от _____ № _____

ГОДОВАЯ

Наименование отчитывающейся организации:

Почтовый адрес

Код формы по ОКУД	Код						ИНН
	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	отрасли по ОКОНХ	территории по ОКАТО	министерства (ведомства), ор- гана управления по ОКОГУ		
1	2	3	4	5	6	7	
0609379							

СВЕДЕНИЯ О ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЗАРАЗНЫМИ КОЖНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ (2001)

Нозология	Пол	№ строки	Код по МКБ X пересмотра	Число вновь зарегистрированных случаев (больных) в отчетном году								
				ВСЕГО	в том числе в возрасте:					из них: сельские жители		
					0-14 лет	15-17 лет	18 - 29 лет	30 - 39 лет	40 лет и старше	Всего	в том числе в возрасте	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дерматофитии (всего)		01	B35.0-B 35.9	92	71	1	6	2	12	72	39	1
в том числе: мужчины	м	02		43	31	1	4	2	5	31	25	1
женщины	ж	03		49	40		2		7	41	14	

Предыдущий год

СВЕДЕНИЯ О ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЗАРАЗНЫМИ КОЖНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ (2001)

Нозология	Пол	№ строки	Код по МКБ X пересмотра	Число вновь зарегистрированных случаев (больных) в отчетном году								
				ВСЕГО	в том числе в возрасте:					из них: сельские жители		
					0-14 лет	15-17 лет	18 - 29 лет	30 - 39 лет	40 лет и старше	Всего	в том числе в возрасте	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дерматофитии (всего)		01	B35.0-B 35.9	167	85	7	14	10	51	118	72	4
в том числе: мужчины	м	02		73	39	1	5	5	23	47	36	1
женщины	ж	03		94	46	6	9	5	28	71	36	3

Задача 10

В государственном бюджетном предприятии города N в отчетном году работало 1122 человека, из них женщин - 861, а в предыдущем году – 1127 человек, из них женщин - 869.

Исходя из сведений, содержащихся в ф. 16-ВН (см. далее), рассчитайте и проанализируйте:

- Показатели, характеризующие временную нетрудоспособность по всем причинам у работающих женщин (всех возрастных групп суммарно) в отчетном и предыдущем календарном году.
- Возрастную структуру случаев временной нетрудоспособности по всем причинам у работающих женщин в отчетном и предыдущем календарном году.

Сделайте вывод.

Сведения о причинах временной нетрудоспособности в отчетном году

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечёт ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчётности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Представляют:	Сроки предоставления	Сведения о причинах временной нетрудоспособности
юридические лица-медицинские организации: - органу местного самоуправления в сфере здравоохранения; органы местного самоуправления в сфере здравоохранения: - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения: - Министерству здравоохранения Российской Федерации - территорциальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	20 января до 20 февраля до 5 марта	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 25 декабря 2014г №723 О внесении из-

менений (при наличии) от №

Наименование отчитывающейся организации:						
Почтовый адрес:						
Код мы по ОКУД	фор- по ОКПО	Код (проставляет отчитывающаяся организация)				
		отчитывающейся организации	вида деятельности по ОКДП	отрасли по ОКОНХ	территории ОКАТО	по министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ
1	2	3	4	5	6	7
0609305						

(1000)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ X пересмотра	П О Л	№ строки	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	В том числе по возрастам (лет)										Средняя длительность одного случая	
						15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60 лет и старше		
Всего по заболеваниям	(стр.0150), стр.02-51)	м	50	180	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ж	51	1239	142	12	7	28	39	29	20	4	1	1	1	1	
ИТОГО ПО ВСЕМ ПРИЧИНАМ		м	59	1937	196	12	3	36	67	39	22	11	3	1	2		
		ж	60	21351	2296	12	43	385	704	605	312	115	54	39	27		

Предыдущий год (1000)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ X пересмотра	П О Л	№ строки	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	В том числе по возрастам (лет)										Средняя длительность одного случая	
						15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60 лет и старше		
Всего по заболеваниям	(стр.0150), (стр.02-51)	м	50	124	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		ж	51	3158	323	5	18	81	92	53	35	15	15	6	3		
ИТОГО ПО ВСЕМ ПРИЧИНAM		м	59	2108	199	13	2	37	68	40	22	11	3	1	2		
		ж	60	25871	2509	5	55	442	767	638	331	128	69	45	29		

Задача 11

По данным Росстата в отчетном календарном году численность населения в Российской Федерации была 146544710 человек, в том числе детей – 29014468, сельского населения было 37772061. В предыдущем календарном году в Российской Федерации проживало 146267288 человек, из них детей – 28357975, сельского населения – 37887315. В отчетном календарном году численность населения в N-ской области была 1334552 человека, в том числе детей – 262405, сельского населения было 239111. В предыдущем календарном году в N-ской области проживало 1338305 человек, из них детей – 262327, сельского населения – 240628. Используя данные Росстата о численности населения и данные о численности врачей отдельных специальностей, полученных путем выкопировки из годовых отчетов (Формы № 30 «Сведения о медицинской организации») приведенным в таб. 1, рассчитайте и проанализируйте:

- Обеспеченность РФ и N-ской области врачами всех специальностей в отчетном и предыдущем календарном году.
- Обеспеченность РФ и N-ской области врачами терапевтами участковыми в отчетном и предыдущем календарном году.
- Сделайте вывод.

Таблица 1.

Численность физических лиц врачей отдельных специальностей в Российской Федерации и в N-ской области за отчетный и предыдущий календарный год (абс.)

Специальность	Н-ская область		Российская Федерация			
	Предыдущий год	Отчетный год	Предыдущий год	Отчетный год	Предыдущий год	Отчетный год
Всего врачей	5343	5328	543604	544458		
Терапевты участковые	324	318	35442	34906		

Задача 12

Рассчитайте и проанализируйте по фрагменту таблиц 1100 ф. 30 «Сведения о медицинской организации» показатели кадрового обеспечения многопрофильного стационара:

- Укомплектованность штатных и занятых должностей врачей в целом по организации, в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в отчетном и предыдущем календарном году.
- Коэффициент совместительства врачей в целом по организации, в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в отчетном и предыдущем календарном году.
- Сделайте вывод.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях

от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 “Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности”

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

за отчетный г.

Представляют:	Сроки предоставления	Форма № 30
юридические лица - медицинские организации: - органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья	20 января	Приказ Росстата: Об утверждении формы от _____ № _____
органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья: - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья	до 20 февраля	О внесении изменений (при наличии) от _____ № _____ от _____ № _____
органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья: - Министерству здравоохранения Российской Федерации; - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	до 5 марта 25 марта	Годовая

Наименование отчитывающейся организации

Почтовый адрес

Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО	2	3
1	2	3	4
0609362			

РАЗДЕЛ II. ШТАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
1. Должности и физические лица медицинской организации

(1100)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование должности (специальности)	№ стр	Число должностей в целом по организации		из них:		Число физическ их лиц основны х работ ников на занятых должнос тях	из них:		Имеют квалифи кационную катего рию (из гр.9)			Имеют серти фикат специа листа (из гр.9)		
				в подразделени ях, оказываю щих медицин скую помощь в амбулаторных условиях			в подразделени ях, оказываю щих медицин скую помощь в стационарных условиях		в подразде лениях, ока зывающих медицинску ую помо щь в амбулатор ных условиях		выс шую	пер вую	вторую	
		штат- ных	заня- тых	штат- ных	заня- тых		штат- ных	заня- тых	в подразде лениях, ока зывающих медицинску ую помо щь в амбулатор ных условиях	в подразде лениях, ока зывающих медицинску ую помо щь в стационар ных условиях	выс шую	пер вую	вторую	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Врачи - всего	1	419,75	379,50	65,25	50,00	354,50	329,50	332	46	286	51	16	265	332

Предыдущий год
РАЗДЕЛ II. ШТАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
1. Должности и физические лица медицинской организации

(1100)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование должности (специальности)	№ стр	Число должностей в целом по организации		из них:		Число физическ их лиц основны х работ ников на занятых должнос тях	из них:		Имеют квалифи кационную катего рию (из гр.9)			Имеют сертифи кат специа листа (из гр.9)		
				в подразделени ях, оказываю щих медицин скую помощь в амбулаторных условиях			в подразделени ях, оказываю щих медицин скую помощь в стационарных условиях		в подразде лениях, ока зывающих медицинску ую помо щь в амбулатор ных условиях		выс шую	пер вую	вто рую	
		штат- ных	заня- тых	штат- ных	заня- тых		штат- ных	заня- тых	в подразде лениях, ока зывающих медицинску ую помо щь в амбулатор ных условиях	в подразде лениях, ока зывающих медицинску ую помо щь в стационар ных условиях	выс шую	пер вую	вто рую	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Врачи - всего	1	391,00	379,00	62,00	57,75	329,00	321,25	346	58	288	48	17	281	346

Задача 13

Используя фрагменты таблиц 2100 годовой отчетной формы № 30 «Сведения о медицинской организации», рассчитайте и проанализируйте показатели объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в ЦРБ:

1. Среднее число посещений участковых врачей терапевтов на одного жителя от 18 лет и старше в отчетном и предыдущем календарном году.
2. Среднее число посещений участковых врачей терапевтов на одного сельского жителя в отчетном и предыдущем календарном году.
3. Удельный вес посещений участковых врачей терапевтов жителями от 18 лет и старше по поводу заболеваний в отчетном и предыдущем календарном году.
4. Удельный вес посещений участковых врачей терапевтов жителей от 18 лет и старше на дому в отчетном и предыдущем календарном году.

Численность всего прикрепленного населения в отчетном году составила 105061 человек, в том числе детей 0-17 лет включительно было 20056. В предыдущем году всего - 91350, в том числе детей 0-17 лет включительно - 14105.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях

от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 “Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности”

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ за отчетный г.

Представляют:	Сроки предоставления	Форма № 30
юридические лица - медицинские организации: - органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья: - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья: - Министерству здравоохранения Российской Федерации; - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	20 января до 20 февраля до 5 марта 25 марта	Приказ Ростата: <u>Об утверждении формы</u> от _____ № ____ О внесении изменений (при наличии) от _____ № ____ от _____ № ____ Годовая
Наименование отчитывающейся организации		
Почтовый адрес		
Код формы по ОКУД	Код	
	отчитывающейся организации по ОКПО	
1	2	3
0609362		4

**РАЗДЕЛ III. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ**

1. Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях

Код по ОКЕИ: посещение в смену – 545

(2100)

Наименование	№ стр.	Число посещений			Из общего числа посещений (из гр.3) сделано по поводу заболеваний			Число посещений врачами на дому				
		врачей, включая профилактические - всего	из них:		сельским и жителями	взрос- лыми 18 лет и старше	детьми 0-17 лет	всего	из них сельских жителей	из гр.9:		из гр. 12: по поводу заболеваний
			сельским и жителями	детьми 0-17 лет						по поводу заболеваний	детей 0-17 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи – всего	1	525139	349008	184607	253963	268107	104532	36295	20871	32354	18556	17430
терапевты участковые	97	78330	50073	-	42718	65657	-	10048	4604	10048	-	-

Предыдущий год

**РАЗДЕЛ III. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ**

1. Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях

Код по ОКЕИ: посещение в смену – 545

(2100)

Наименование	№ стр.	Число посещений			Из общего числа посещений (из гр.3) сделано по поводу заболеваний			Число посещений врачами на дому				
		врачей, включая профилактические - всего	из них:		сельским и жителями	взрос- лыми 18 лет и старше	детьми 0-17 лет	всего	из них сельских жителей	из гр.9:		из гр. 12: по поводу заболеваний
			сельским и жителями	детьми 0-17 лет						по поводу заболеваний	детей 0-17 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи – всего	1	445314	287419	160713	163732	208038	72509	36575	19606	33009	15423	13568
терапевты участковые	97	40623	17848	-	14809	35984	-	8600	2147	8600	-	-

Задача 14

Используя фрагменты таблиц 1000, 4000 и 7000 отчетной формы 131 рассчитайте и проанализируйте:

1. Охват диспансеризацией всего женского населения в отчетном и предыдущем календарном году.
2. Удельный вес женщин (всех возрастов), прошедших 2 этап диспансеризации в отчетном и предыдущем календарном году.
3. Распределение женского населения (всех возрастов) по группам здоровья в отчетном и предыдущем календарном году.
4. Сделайте вывод.

ОТРАСЛЕВАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ		
КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ		
ВОЗМОЖНО ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ		
СВЕДЕНИЯ О ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ		
за	Отчетный год	
Представляют:		Сроки представления
Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, – органу исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения		10 числа месяца, следующего за отчетным
Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения – Министерству здравоохранения Российской Федерации		15 числа месяца, следующего за отчетным
		Утверждена приказом Минздрава России От 6 марта 2015 г. № 87н нарастающим итогом ежемесячная, годовая

Наименование медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь:				
Адрес:				
Код				
медицинской организации, оказывающей первичную ме- дико-санитарную помощь, по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	отрасли по ОКОНХ	территории по ОКАТО	органа исполнительной вла- сти субъекта Российской Федерации в сфере здраво- охранения по ОКОГУ
1	2	3	4	5

Сведения о проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения

Код по ОКЕИ: человек - 792

(1000)

Возрастная группа	№ строки	Все население			Мужчины			Женщины					
		Численность населения на 01.01 текущего года	Подлежит диспансеризации по плану текущего года	Прошли диспансеризацию (чел.)	Численность населения на 01.01 текущего года	Подлежит диспансеризации по плану текущего года	Прошли диспансеризацию (чел.)	Численность населения на 01.01 текущего года	Подлежит диспансеризации по плану текущего года	Прошли диспансеризацию (чел.)			
21-36 лет	01	13980	2900	2066	0	6440	987	716	0	7540	1913	1350	0
39-60 лет	02	13887	2233	1675	1052	6832	820	885	600	7055	1413	790	453
Старше 60 лет	03	14609	3117	4061	1052	6597	941	1469	490	8012	2176	2592	562
Итого	04	42476	8250	7802	2105	19869	2748	3070	1090	22607	5502	4732	1015

Общие результаты диспансеризации определенных групп взрослого населения

(7000)

Коды по ОКЕИ: человек – 792

Результат диспансеризации определенных групп взрослого населения	№ строки	Мужчины			Женщины		
		21 – 36 лет	39 – 60 лет	Старше 60 лет	21 – 36 лет	39 – 60 лет	Старше 60 лет
Определена I группа состояния здоровья	01	605	482	188	1021	419	255
Определена II группа состояния здоровья	02	55	77	293	215	189	216
Определена IIIа группа состояния здоровья	03	45	290	892	70	112	1147
Определена IIIб группа состояния здоровья	04	11	36	96	44	70	974

Предыдущий год

(1000)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Возрастная группа	№ строки	Все население			Мужчины				Женщины				
		Численность населения на 01.01 текущего года	Подлежит диспансеризации по плану текущего года	Прошли диспансеризацию (чел.)	Численность населения на 01.01 текущего года	Подлежит диспансеризации по плану текущего года	Прошли диспансеризацию (чел.)	Численность населения на 01.01 текущего года	Подлежит диспансеризации по плану текущего года	Прошли диспансеризацию (чел.)			
										I этап	II этап		
21-36 лет	01	12296	2561	1932	31	5642	937	701	19	6654	1624	1231	12
39-60 лет	02	12154	2107	1216	829	5957	757	821	501	6197	1350	395	328
Старше 60 лет	03	13932	3028	3844	992	6269	903	1532	581	7663	2125	2312	411
Итого	04	38382	7696	6992	1852	17868	2597	3054	1101	20514	5099	3938	751

Общие результаты диспансеризации определенных групп взрослого населения

(7000)

Коды по ОКЕИ: человек – 792

Результат диспансеризации определенных групп взрослого населения	№ строки	Мужчины			Женщины		
		21 – 36 лет	39 – 60 лет	Старше 60 лет	21 – 36 лет	39 – 60 лет	Старше 60 лет
1	2						
Определена I группа состояния здоровья	01	584	470	152	985	198	347
Определена II группа состояния здоровья	02	56	82	352	123	118	396
Определена IIIа группа состояния здоровья	03	49	246	965	84	61	945
Определена IIIб группа состояния здоровья	04	12	23	63	39	18	756

Задача 15

Рассчитайте и проанализируйте по фрагментам таблиц 2110, 2210 формы №32, таблицы 1000 формы № 13:

1. Ранний охват беременных диспансерным наблюдением в ЖК № 1 города N.
 2. Исходы беременности в ЖК № 1 города N.
 3. Соотношение абортов и родов в ЖК № 1 города N.
 4. Частоту абортов у женщин фертильного возраста в N-ской области.
 5. Структуру абортов по видам (самопроизвольные, медицинские легальные, по медицинским показаниям, криминальные) в N-ской области.
- По данным Росстата численность женщин фертильного возраста в N-ской области составила 57473 человека.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БЕРЕМЕННЫМ, РОЖЕНИЦАМ И РОДИЛЬНИЦАМ

ЗА отчетный ГОД

Представляют:	Сроки предоставления
медицинские организации, оказывающие акушерско-гинекологическую помощь во время беременности, родов и послеродовом периоде: - органу местного самоуправления в сфере здравоохранения; орган местного самоуправления в сфере здравоохранения: - органу управления здравоохранения субъекта Российской Федерации;	10 января до 10 февраля

Форма № 32

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 29.12.11. №520
О внесении изменений (при нали-
чии)

орган управления здравоохранения субъекта Российской Федерации: - Минздравсоцразвития России;	до 5 марта	от _____ №_____ от _____ №_____ Годовая
--------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----------------------------------------------

Наименование отчитывающейся организаций:		Женская консультация № 1 города N.	
Почтовый адрес			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО	2	3
1		3	4
0609364			

1. КОНТИНГЕНТЫ БЕРЕМЕННЫХ, ПРОЖИВАЮЩИХ В РАЙОНЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ

(2110)

Код по ОКЕИ: человек - 792

№ стро- ки.	в отчетном году							
	поступило под наблюдение консультации		кроме того, поступили из числа на- блюдавшихся другими учреждениями	закончили беременность (из числа состоявших под наблюдением на начало года и поступивших под наблюдение в отчетном году)				
	всего	из них со сроком беремен- ности до 12 недель		всего	из них в сроке:			
1	2	3	4	5	6	7	8	
01	4083	3466	396	3903	176	13	241	

2. РОДОСПОМОЖЕНИЕ РОДОСПОМОЖЕНИЕ В СТАЦИОНАРЕ

(2210)
792

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек –

Принято родов (с 22 недель) - всего	3816	кроме того, поступило родивших вне родильно- го отделения	5
Из общего числа родов: нормальные	1083	Число преждевременных родов 22-37 недель	254

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ
КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
СВЕДЕНИЯ О ПРЕРЫВАНИИ БЕРЕМЕННОСТИ
(В СРОКИ ДО 22 НЕДЕЛЬ)

За отчетный год

Представляют:	Сроки предоставления
лечебно-профилактические учреждения, производившие аборты: - органу местного самоуправления в сфере здравоохранения	10 января
центральная районная (городская) больница, орган местного самоуправления в сфере здравоохранения: - органу управления здравоохранения субъекта Российской Федерации	до 10 февраля
орган управления здравоохранения субъекта Российской Федерации: - Минздравсоцразвития России;	до 5 марта

Форма № 13

Приказ Росстата:

Об утверждении формы

от _____ № _____

О внесении изменений (при наличии)
Годовая

от _____ № _____

от _____ № _____

Наименование отчитывающейся организации: Н-ская область

Почтовый адрес

Код формы по ОКУД	Код			
	отчитывающейся организации по ОКПО		3	4
1	2	3	4	
0609347				

Наименование	№ стро- ки	Код по МКБ-10 пере- смотря	Всего	из них у женщин в возрасте									
				до 14 лет включи- тельно	15-19 лет		20-24 года	25-29 лет	30-34 года	35-39 лет	40-44 года	45-49 лет	50 лет и старше
					всего	из них 15-17 лет							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Всего прерываний беременности	1	O02-	1254	3	39	8	215	383	290	235	82	7	

		O07											
из них: самопроизвольный аборт	2.1	O02- O03	422	1	18	5	71	140	96	75	20	1	
медицинский аборт (легальный)	2.2	O04 – часть	756		17	2	128	225	177	146	58	5	
аборт по медицинским показаниям	2.3	O04- часть	16				4	3	2	6	1		
другие виды абORTA (кriminalный)	2.4	O05											
аборт неуточненный (внебольничный)	2.5	O06											

(1000)

Код по ОКЕИ: человек -792

Задача 16

Рассчитайте и проанализируйте показатели, характеризующие течение родов и послеродового периода, в деятельности родильных домов N-ской области по фрагменту таблиц 2210 и таблицы 100 вкладыша к форме № 32:

1. Охват стационарным родовспоможением.
2. Частота внебольничных родов.
3. Удельный вес физиологических родов.
4. Частота применения кесарева сечения в родах.
5. Частота оперативных пособий при родах всего и по отдельным видам оперативных пособий при родах.
6. Сделайте выводы.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 “Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности”

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БЕРЕМЕННЫМ, РОЖЕНИЦАМ И РОДИЛЬНИЦАМ

год

Отчетный

за

Представляют:

Сроки предоставления

Форма № 32

<p>медицинские организации, оказывающие акушерско-гинекологическую помощь во время беременности, родов и послеродовом периоде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - органу местного самоуправления в сфере здравоохранения; <p>орган местного самоуправления в сфере здравоохранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - органу управления здравоохранения субъекта Российской Федерации; <p>орган управления здравоохранения субъекта Российской Федерации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Минздравсоцразвития России; 	<p>10 января</p> <p>до 10 февраля</p> <p>до 5 марта</p>	<p>Приказ Росстата: Об утверждении формы от 29.12.11. №520</p> <p>О внесении изменений (при наличии) от _____ № _____ от _____ № _____</p>
		Годовая
Наименование отчитывающейся организации:	Родильные дома N-ской области	
Почтовый адрес		

(2210)

ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

кроме того, поступило родивших вне родильного отделения	6	Из общего числа родов: нормальные	1083
---------------------------------------------------------	----------	-----------------------------------	-------------

ВКЛАДЫШ к форме №32**Сведения о регионализации акушерской и перинатальной помощи в родильных домах (отделениях) и перинатальных центрах (100)**

Показатели	№ строки	Коды по МКБ-10	Всего в организациях родовспоможения	Организации родовспоможения		
				I уровня	II уровня	III уровня
1	2	3	4	5	6	7
Число организаций (отделений) родовспоможения, оказывающих стационарную акушерскую помощь	1	x	11	8	2	1
Число родов	2	x	3821	839	322	2660
в т.ч.: в сроке 22-27 недель беременности	2.1	O60	20	2		18
в сроке 28-36 недель	2.2	O60	215	26	14	175
в сроке 42 недели и более	2.3	O48	24	2	3	19
Число акушерских операций	8	x	993	103	86	804

Кесарево сечение	8.1	x	936	99	77	760
в т.ч. в сроке 22-27 недель беременности	8.1.1	x	10	1		9
Акушерские щипцы	8.2	x				
Вакуум-экстракция плода	8.3	x	50	3	7	40
Плодоразрушающие операции	8.4	x				
Экстирпация и надвлагалищная ампутация матки	8.5	x	7	1	2	4
в т.ч. в сроке 22-27 недель беременности	8.5.1	x				

Задача 17

Рассчитайте и проанализируйте по фрагментам таблицы 2000 ф. № 14 и таблицы 3100 ф. № 30:

1. Среднее число дней использования койки в году в стационаре.
 2. Среднюю длительность пребывания больного на койке.
 3. Оборот койки в стационаре.
 4. Среднее время простоя койки.
 5. Сделайте вывод.

Известно, что по данным Росстата в отчетном году в N-ской области проживало 208823 человека. По данным ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава Российской Федерации средняя занятость койки в году 315 дней; средняя длительность пребывания больного на койке – 11,0 дней.; оборот койки составил 28,6; среднее время простоя койки - 1,7 дня.

1. Коечный фонд и его использование

Коды по ОКЕИ: койка – 911, человек – 792

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		В отчетном году			
		на конец отчетного года	среднегодовых	поступило пациентов - всего	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (из гр.5)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего	1		2500	2436	67249	37895	9836

(3100)

продолжение

Профиль коек	№ строки	В отчетном году						Койко-дни закрытия на ремонт	
		выписано пациентов		из них в дневные стационары (всех типов)	умерло		Проведено пациентами кайко-дней		
		всего	в том числе старше трудо- способного возраста		всего	в том числе старше тру- доспособного возраста	всего		
Всего	1	65816	15310	264	616	330	823198	188161 4780	

Задача 18

Рассчитайте и проанализируйте по фрагментам таблицы 2000 ф. № 14 и таблицы 3100 ф. № 30:

1. Среднее число дней использования ортопедической койки в году.
2. Среднюю длительность пребывания больного на ортопедической койке.
3. Оборот ортопедической койки.
4. Среднее время простоя ортопедической койки.
5. Сделайте вывод.

Известно, что по данным Росстата в отчетном году в N-ской области проживало 208823 человека. По данным ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава Российской Федерации средняя занятость ортопедической койки в году – 310 дней; средняя длительность пребывания больного на ортопедической койке - 10,5 дней; оборот ортопедической койки составил 29,5; среднее время простоя ортопедической койки - 1,9 дней.

2. Коечный фонд и его использование

(3100)

Коды по ОКЕИ: койка – 911, человек – 792

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		В отчетном году			
		на конец отчетного года	среднегодовых	поступило пациентов - всего	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (из гр.5)	0–17 лет (включительно)
Всего	1	2500	2436	67249	37895		9836
в том числе: ортопедические для взрослых	55	15	15	306	111	2	14

(3100)
Продолжение

Профиль коек	№ строки	В отчетном году						Койко-дни закрытия на ремонт	
		выписано пациентов		из них в дневные стационары (всех типов)	умерло		Проведено пациентами койко-дней		
		всего	в том числе старше трудоспособного возраста		всего	в том числе старше трудоспособного возраста	всего		
Всего	1	65816	15310	264	616	330	823198	188161	
в том числе: ортопедические для взрослых	55	304	112				4302	1640	

Задача 19

Рассчитайте и проанализируйте по фрагментам таблицы 4000 ф. № 14 за отчетный и предыдущий год:

- хирургическую активность стационара;
- долю операций на органах брюшной полости среди всех операций, проведенных в стационаре;

- частоту послеоперационных осложнений после всех операций и при операциях на органах брюшной полости;
- послеоперационную летальность после всех проведенных операций и операций на органах брюшной полости.

Известно, что за отчетный год из стационара было выписано 17328 детей и 41 ребенок умер в больнице. За предыдущий год число выписанных детей составило 16077 человек, умерших в стационаре – 26 детей.

Отчетный год:

(4000)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование операции	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре				из них операций с применением высоких медицинских технологий (ВМТ)			
		всего	из них: детям 0-17 лет включительно			всего	из них: детям 0-17 лет включительно		
			0-14 лет включительно	из гр.4 в возрасте до 1 года	15-17 лет включительно		0-14 лет включительно	из гр.8 в возрасте до 1 года	15-17 лет включительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего операций	1	2026	1606	237	420				
в том числе: операции на органах брюшной полости	9	405	331	32	74				

продолжение

Наименование операции	№ строки	Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре				из них после операций с применением ВМТ			
		всего	из них: детям 0-17 лет включительно			всего	из них: детям 0-17 лет включительно		
			0-14 лет включительно	из гр.12 в возрасте до 1 года	15-17 лет включительно		0-14 лет включительно	из гр.16 в возрасте до 1 года	15-17 лет включительно
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18
Всего операций	1	1	1						
в том числе: операции на органах брюшной полости	9	1	1						

(4000)

продолжение

Наименование операций	№ строки	Умерло оперированных в стационаре	из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ	из гр.3 про-веденено опе-	из гр.3 направле-
-----------------------	----------	-----------------------------------	-------------------------------------------------------------	---------------------------	-------------------

	всего	из них: детям 0-17 лет включительно			всего	из них: детям 0-17 лет включительно			раций по поводу зло- качествен- ных опера- ций	но мате- риалов на морфол. исследо- вание	
		0-14 лет включительно	из гр.20 в возрасте до 1 года	15-17 лет включительно		0-14 лет включи- тельно	из гр.24 в возрасте до 1 года	15-17 лет включи- тельно			
		20	21	22		23	24	25	26	27	28
Всего операций	1	1	1								
в том числе: операции на органах брюшной полости	9										

Предыдущий год:

(4000)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование операции	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре				из них операций с применением высоких медицинских технологий (ВМТ)			
		всего	из них: детям 0-17 лет включительно			всего	из них: детям 0-17 лет включительно		
			0-14 лет включительно	из гр.4 в возрас- те до 1 года	15-17 лет включительно		0-14 лет включительно	из гр.8 в возрасте до 1 года	15-17 лет включительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего операций	1	1615	1258	163	357				
в том числе: операции на органах брюшной полости	9	282	226	18	56				

Наименование операции	№ строки	Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре				из них после операций с применением ВМТ			
		всего	из них: детям 0-17 лет включительно			всего	из них: детям 0-17 лет включительно		
			0-14 лет включительно	из гр.12 в возрас- те до 1 года	15-17 лет включительно		0-14 лет включительно	из гр.16 в возрасте до 1 года	15-17 лет включительно
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18
Всего операций	1	2	2	2	2				
в том числе: операции на органах брюшной полости	9	2	2	2	2				

(4000)
Продолжение

Наименование операций	№ строки	Умерло оперированных в стационаре			из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ			из гр.3 проведено операций по поводу злокачественных операций	из гр.3 направлено материалов на морфол. исследование		
		из них: детям 0-17 лет включительно			из них: детям 0-17 лет включительно						
		всего	0-14 лет включительно	из гр.20 в возрасте до 1 года	всего	0-14 лет включительно	из гр.24 в возрасте до 1 года				
1	2	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Всего операций	1	2	2	2							
в том числе: операции на органах брюшной полости	9	2	2	2							

Задача 20

Рассчитайте и проанализируйте по фрагменту таблиц 2000 ф. № 14:

- показатели общей больничной летальности взрослого населения в городе N в отчетном и предыдущем году;
- летальность взрослого населения в связи с болезнями мочеполовой системы, в городе N в отчетном и предыдущем году;
- процент расхождения клинических и патологоанатомических диагнозов по всем классам болезней и в связи с болезнями мочеполовой системы, в городе N в отчетном и предыдущем году.

- сделайте вывод.

Известно, что по данным Росстата в отчетном году в городе N проживало: взрослого населения (18 лет и старше) - 208823 человека, взрослых старше трудоспособного возраста (с 55 лет у женщин и с 60 лет у мужчин) – 52055, а в предыдущем году взрослого населения – 210703 человек, взрослых старше трудоспособного возраста – 50191 человек.

Данные за отчетный год (фрагмент ф. № 14)

Фрагмент таблицы 2000 А (отчетный год)

СОСТАВ ПАЦИЕНТОВ В СТАЦИОНАРЕ, СРОКИ И ИСХОДЫ ЛЕЧЕНИЯ

Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	А. Взрослые (18 лет и старше)						
			Выписано пациентов			Проведено выписаными койко-дней	Умерло		
			Всего	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр.5)		Всего	из них проведено патолого-анатомических вскрытий	установлено расхождений диагнозов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего	1.0	A00-T98	49630	18663	7509	617595	575	265	62
болезни мочеполовой системы	15.0	N00-N99	4364	1888	571	38710	18	11	6

Данные за предыдущий год (фрагмент ф. № 14)

Фрагмент таблицы 2000 А (предыдущий год)

СОСТАВ ПАЦИЕНТОВ В СТАЦИОНАРЕ, СРОКИ И ИСХОДЫ ЛЕЧЕНИЯ

Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	А. Взрослые (18 лет и старше)						
			Выписано больных			Проведено выписаными койко-дней	Умерло		
			Всего	из них доставленных по экстренным показаниям	из них больных, доставленных скорой мед. помощью (из гр.5)		Всего	из них проведено патолого-анатомических вскрытий	установлено расхождений диагнозов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего	1.0	A00-T98	50630	18559	7336	621824	565	281	15
болезни мочеполовой системы	15.0	N00-N99	4200	1851	625	37081	12	2	1