Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей **БРОЙДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** Должность: ректор **ХАНТЫ-МАНСИЙС КОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ** Дата подписания: 31.10.2025 14.17.54

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

	УТВЕРЖДАЮ:
Проректор	о по учебно-методической работе
	Е.В. Коновалова
	«16» июня 2022 г.

Медицинский колледж

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

# ОП.08. ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДАВООХРАНЕНИЕ

Специальность	34.02.01 Сестринское дело	
Программа	базовая	
подготовки		
Форма обучения	очно-заочная	

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации Приказ от 12 мая 2014 г. № 502.

Тюрина И.А., преподаватель

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании МО «Общепрофессиональные дисциплины»

«22 апреля 2022 года, протокол № 5

Председатель МО <u>Канакова И.В., преподаватель</u> Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методического совета медицинского колледжа

«12» мая 2022 года, протокол № 6

Директор Медицинского колледжа <u>Бубович Е.В. к.м.н. доцент</u> Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт фонда оценочных средств
- 2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке
- 3. Оценка освоения дисциплины
- 4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

# 1. Паспорт фонда оценочных средств

В результате освоения дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовая подготовка) следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональные и общие компетенции:

# 1. Уметь:

- У1. консультировать по вопросам правового взаимодействия гражданина с системой здравоохранения;
- У2. рассчитывать и анализировать показатели общественного здоровья населения;
- У3. вести утвержденную медицинскую документацию.

# 2. Знать:

- 31. факторы, определяющие здоровье населения;
- 32. показатели общественного здоровья населения, методику их расчета и анализа;
- 33. первичные учетные и статистические документы;
- 34. основные показатели, используемые для оценки деятельности лечебно-профилактического учреждения;
- 35. систему организации оказания медицинской помощи городскому и сельскому населению;
- 36. законодательные акты по охране здоровья населения и медицинскому страхованию;
- 37. принципы организации экономики, планирования и финансирования здравоохранения;
- 38. принципы организации и оплаты труда медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях.

Код	Наименование результата обучения
	Общие компетенции
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и
	качество.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
	ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для
	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и
	личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за
O.T.C.	результат выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение
OIC 0	квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной
OI: 10	деятельности.
OK 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям
OI: 11	народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
OK 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к
OK 12	природе, обществу и человеку.
OK 12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда,

	производственной санитарии, инфекционной и противопожарной		
	безопасности.		
OK 13	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом		
	для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.		
Профессиональные компетенции			
ПК 1.1	Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения,		
	пациента и его окружения.		
ПК 1.2	Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения.		
ПК 1.3	Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных		
	заболеваний.		
ПК 2.1	Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть		
	вмешательств.		
ПК 2.2	Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с		
	участниками лечебного процесса.		
ПК 2.3	Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.		
ПК 2.6	Вести утвержденную медицинскую документацию		
ПК 3.2	Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.		
ПК 3.3	Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными		
	помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.		

Форма аттестации по дисциплине: дифференцированный зачет.

# 2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

В результате аттестации по дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

компетенции:		
Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Виды и формы контроля
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		Текущий контроль:
31. Знать факторы,	Знание факторов,	– устный опрос;
определяющие здоровье	определяющих здоровье	– решение ситуационных
населения.	населения.	задач;
32. Знать показатели	Знание показателей	– тестирование;
общественного здоровья	общественного здоровья	<ul> <li>подготовка рефератов;</li> </ul>
населения, методику их	населения, методику их	<ul><li>– оценка выполнения</li></ul>
расчета и анализа.	расчета и анализа;	практической работы;
33. Знать первичные	Знание первичных учетных и	– оценка выполнения
учетные и статистические	статистических документов.	самостоятельной работы
документы.		F
34. Знать основные	Знание основных	Рубежный контроль:
показатели, используемые	показателей, используемых	Диагностическое
для оценки деятельности	для оценки деятельности	тестирование
лечебно-профилактического	лечебно-профилактического	
учреждения.	учреждения.	Промежуточная
35. Знать систему	Знание системы организации	аттестация:
организации оказания	оказания медицинской	дифференцированный зачет,
медицинской помощи	помощи городскому и	который рекомендуется
городскому и сельскому	сельскому населению.	проводить на последнем
населению.		практическом занятии.
36. Знать Законодательные	Знание Законодательных	
акты по охране здоровья	актов по охране здоровья	
населения и медицинскому	населения и медицинскому	

страхованию.	страхованию.
37. Знать принципы	Знание принципов
организации экономики,	организации экономики,
планирования и	планирования и
финансирования	финансирования
здравоохранения.	здравоохранения.
38. Знать принципы	Знание принципов
организации и оплаты труда	организации и оплаты труда
медицинского персонала в	медицинского персонала в
лечебно-профилактических	лечебно-профилактических
учреждениях.	учреждениях.
Перечень умений, осваива	емых в рамках дисциплины
У1. Уметь консультировать	Правильно консультировать
по вопросам правового	по вопросам правового
взаимодействия гражданина	взаимодействия гражданина с
с системой	системой здравоохранения.
здравоохранения.	
У2. Уметь рассчитывать и	Правильно рассчитывать и
анализировать показатели	анализировать показатели
общественного здоровья	общественного здоровья
населения.	населения.
У3. Уметь вести	Правильно вести
утвержденную	утвержденную медицинскую
медицинскую	документацию.
документацию.	

Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы
общие и профессиональные компетенции)	оценки результата	контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Уметь демонстрировать интерес к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  — устного опроса;  — решения ситуационных задач;  — тестирования;  — подготовки рефератов;  — выполнения практической работы;  — выполнения самостоятельной работы
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Уметь выбирать и применять методы и способы решения профессиональных задач при проведении профилактических мероприятий; уметь оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач.	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  — устного опроса;  — решения ситуационных задач;  — тестирования;  — подготовки рефератов;  — выполнения практической работы;  — выполнения самостоятельной работы

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и	Уметь решать стандартные и нестандартные профессиональных задачи	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  — устного опроса;
нести за них ответственность.	при проведении профилактических мероприятий.	<ul><li>устного опроса,</li><li>решения ситуационных задач;</li><li>тестирования;</li><li>подготовки рефератов;</li></ul>
		<ul><li>выполнения</li><li>практической работы;</li><li>выполнения</li><li>самостоятельной работы</li></ul>
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.	Уметь находить и использовать информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного роста. Умеет работать с источниками информации (учебная и методическая литература, периодические медицинские издания, сеть	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  — устного опроса;  — решения ситуационных задач;  — тестирования;  — подготовки рефератов;  — выполнения практической работы;  — выполнения самостоятельной работы
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Интернет и др.)  Уметь демонстрировать использование информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения и в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  – устного опроса;  – решения ситуационных задач;  – тестирования;  – подготовки рефератов;  – выполнения практической работы;  – выполнения самостоятельной работы
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Уметь применять навыки работы в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами и их окружение.	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  – устного опроса;  – решения ситуационных задач;  – тестирования;  – подготовки рефератов;  – выполнения практической работы;  – выполнения самостоятельной работы
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Уметь брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  – устного опроса;  – решения ситуационных задач;  – тестирования;

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации.	Уметь демонстрировать интерес к инновациям в области профессиональной деятельности; демонстрировать стремление к профессиональному и личностному развитию, самообразованию. Владеет методами ораторского искусства.	<ul> <li>подготовки рефератов;</li> <li>выполнения</li> <li>практической работы;</li> <li>выполнения</li> <li>самостоятельной работы</li> <li>Экспертное наблюдение</li> <li>и оценка результатов:</li> <li>устного опроса;</li> <li>решения ситуационных задач;</li> <li>тестирования;</li> <li>подготовки рефератов;</li> <li>выполнения</li> <li>практической работы;</li> <li>выполнения</li> <li>самостоятельной работы</li> </ul>
ОК 9 Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.	Уметь ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  — устного опроса;  — решения ситуационных задач;  — тестирования;  — подготовки рефератов;  — выполнения практической работы;  — выполнения самостоятельной работы
ОК 10 Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	Уметь бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  — устного опроса;  — решения ситуационных задач;  — тестирования;  — подготовки рефератов;  — выполнения практической работы;  — выполнения самостоятельной работы
ОК 11 Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.	Уметь брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку при осуществлении профилактических сестринских мероприятий.	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  — устного опроса;  — решения ситуационных задач;  — тестирования;  — подготовки рефератов;  — выполнения практической работы\$  — выполнения самостоятельной работы

ОК 12 Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	Уметь организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  — устного опроса;  — решения ситуационных задач;  — тестирования;  — подготовки рефератов;  — выполнения практической работы;  — выполнения самостоятельной работы
ОК 13 Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	Уметь вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  — устного опроса;  — решения ситуационных задач;  — тестирования;  — подготовки рефератов;  — выполнения практической работы;  — выполнения самостоятельной работы
ПК 1.1 Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения.	Знать правильность проведения мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения. Уметь создавать общие и индивидуальные планы мероприятий по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения.	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  — устного опроса;  — решения ситуационных задач;  — тестирования;  — подготовки рефератов;  — выполнения практической работы;  — выполнения самостоятельной работы
ПК 1.2 Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения.	Знать правильность проведения санитарногигиеническое воспитание населения. Уметь использовать необходимые нормативные правовые документы при консультирования по вопросам правового взаимодействия гражданина с системой здравоохранения.	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  — устного опроса;  — решения ситуационных задач;  — тестирования;  — подготовки рефератов;  — выполнения практической работы;  — выполнения самостоятельной работы
ПК 1.3 Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.	Уметь участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний. Уметь рассчитывать и анализировать показатели общественного здоровья	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  – устного опроса;  – решения ситуационных задач;  – тестирования;  – подготовки рефератов;

	1	T
	населения с инфекционными и неинфекционными заболеваниями; вести утвержденную медицинскую документацию. Знать факторы, определяющие здоровье населения.	<ul><li>выполнения практической работы;</li><li>выполнения самостоятельной работы</li></ul>
ПК 2.1 Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.	Уметь представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств с учетом факторов, определяющих здоровье.	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  — устного опроса;  — решения ситуационных задач;  — тестирования;  — подготовки рефератов;  — выполнения практической работы;  — выполнения самостоятельной работы
ПК 2.2 Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.	Уметь осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  — устного опроса;  — решения ситуационных задач;  — тестирования;  — подготовки рефератов;  — выполнения практической работы;  — выполнения самостоятельной работы
ПК 2.3 Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.	Уметь сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами с использованием знаний системы организации оказания медицинской помощи городскому и сельскому населению; законодательных актов по охране здоровья населения и медицинскому страхованию	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  — устного опроса;  — решения ситуационных задач;  — тестирования;  — подготовки рефератов;  — выполнения практической работы;  — выполнения самостоятельной работы
ПК 2.6 Вести утвержденную медицинскую документацию	Знать и уметь вести утвержденную медицинскую документацию. Знать первичные учетные и статистические документы; основные показатели, используемые для оценки деятельности лечебнопрофилактического учреждения.	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  — устного опроса;  — решения ситуационных задач;  — тестирования;  — подготовки рефератов;  — выполнения практической работы;  — выполнения самостоятельной работы

ПК 3.2 Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.	Уметь участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  — устного опроса;  — решения ситуационных задач;  — тестирования;  — подготовки рефератов;  — выполнения практической работы;  — выполнения самостоятельной работы
ПК 3.3 Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.	Уметь взаимодействовать и консультировать по вопросам правового взаимодействия гражданина с системой здравоохранения членов профессиональных бригад и добровольных помошников в условиях чрезвычайных ситуаций.	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  — устного опроса;  — решения ситуационных задач;  — тестирования;  — подготовки рефератов;  — выполнения практической работы;  — выполнения самостоятельной работы

# 3. Оценка освоения дисциплины

Элемент дисциплины	Формы и методы контроля					
	Текущий ко	онтроль	Рубежный	контроль	Промежуточ	ная аттестация
	Форма контроля	Проверяемые	Форма контроля	Проверяемые	Форма	Проверяемые
		умения, знания,		умения, знания,	контроля	умения, знания,
		ОК, ПК		ОК, ПК		ОК, ПК
Раздел 1			Устный опрос	У1-3		
Предмет и методы				31-8		
Общественного				OK 1 - 13		
здоровья и				ПК 1.1 - 1.3, 2.1 -		
здравоохранения				2.3, 2.6, 3.2 - 3.3		
Тема 1.1	Устный опрос	У1-3				
Общественное здоровье и	Практическая работа	31-8				
здравоохранение как	Самостоятельная	ОК 1 - 13				
наука и предмет.	работа	ПК 1.1 - 1.3, 2.1 -				
Статистика как метод		2.3, 2.6, 3.2 - 3.3				
исследования в						
здравоохранении.						
Относительные величины						
в медицинской						
статистике.						
Раздел 2			Устный опрос	У1-3		
Общественное здоровье				31-8		
как экономическая				OK 1 - 13		
категория				ПК 1.1 - 1.3, 2.1 -		
	**	771.0		2.3, 2.6, 3.2 - 3.3		
Тема 2.1	Устный опрос	У1-3				
Понятие «общественное	Практическая работа	31-8				
здоровье» и факторы, его	Тестирование	OK 1 - 13				
формирующие. Образ	Самостоятельная	ПК 1.1 - 1.3, 2.1 -				
жизни как фактор,	работа	2.3, 2.6, 3.2 - 3.3				
формирующий здоровье						
населения.						
Заболеваемость,						
важнейшие болезни.						

Раздел 3			Varrenz	У1-3	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Устный опрос	31-8	
Профилактическое					
направление				OK 1 - 13	
здравоохранения				ПК 1.1 - 1.3, 2.1 -	
				2.3, 2.6, 3.2 - 3.3	
Тема 3.1.	Устный опрос	У1-3			
Диспансеризация	Практическая работа	31-8			
населения. Гигиеническое	Тестирование	OK 1 - 13			
воспитание населения.	Самостоятельная	ПК 1.1 - 1.3, 2.1 -			
	работа	2.3, 2.6, 3.2 - 3.3			
Раздел 4 Организация	•		Устный опрос	У1-3	
медицинской помощи			1	31-8	
населению				OK 1 - 13	
				ПК 1.1 - 1.3, 2.1 -	
				2.3, 2.6, 3.2 - 3.3	
Тема 4.1.	Устный опрос	У1-3		2.3, 2.0, 3.2 3.3	
Организация	Практическая работа	31-8			
Амбулаторно-	Тестирование	OK 1 - 13			
поликлинической	Самостоятельная	ПК 1.1 - 1.3, 2.1 -			
медицинской помощи	работа	2.3, 2.6, 3.2 - 3.3			
городскому населению.					
Организация					
стационарной помощи					
населению.					
Организация					
медицинской помощи					
сельскому населению.					
Организация					
медицинской помощи					
женщинам и детям					
Раздел 5			Устный опрос	У1-3	
Служба				31-8	
Госсанэпиднадзора в РФ				ОК 1 - 13	
_				ПК 1.1 - 1.3, 2.1 -	
				2.3, 2.6, 3.2 - 3.3	
Тема 5.1.	Устный опрос	У1-3			

Организация государственной санитарно- эпидемиологической	Тестирование	31-8 OK 1 - 13 IIK 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3				
службы. Раздел 6 Медицинское страхование			Устный опрос	У1-3 31-8 ОК 1 - 13		
				ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3		
Тема 6.1. Правовое и организационное обеспечение медицинского страхования.	Устный опрос Тестирование	У1-3 31-8 ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3				
Раздел 7 Экономика и финансирование ЛПУ			Устный опрос	У1-3 31-8 ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3		
Тема 7.1. Финансирование ЛПУ	Устный опрос Практическая работа Тестирование Самостоятельная работа	У1-3 31-8 ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3				
			Диагностическое тестирование	ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3	Дифференциров анный зачет	У1-3 31-8 ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

# 4.1. Типовые задания для текущего контроля

Раздел 1 Предмет и методы Общественного здоровья и здравоохранения Тема 1.1 Общественное здоровье и здравоохранение как наука и предмет. Статистика как метод исследования в здравоохранении. Относительные величины в медицинской статистике.

- 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:
- 1) Формирование науки. Цели, задачи функции общественного здоровья и здравоохранения. Интегративные связи
- 2) Методы науки. Их характеристика
- 3) Понятие и сущность статистического метода, единица наблюдения, учитываемые признаки, характеристики.
- 4) Статистическое исследование. Этапы статистического исследования.
- 5) Статистические таблицы. Построение таблиц анализ данных.
- 6) Виды относительных величин. Понятие «процент», «промилле», «индекс», «коэффициент», «средняя арифметическая величина».
- 7) Графическое изображение относительных величин
- 2. Задания для аудиторной работы:
- 1) Отображают графическое изображение относительных величин;
- 2) Заполняют отчетную документацию;
- 3. Анализ кейс-стадии

# Ситуационная задача 1.

Население в городе Б в 2016 и 2017 гг. - 80 000 человек. Врачей 90.

Распределение болезней системы кровообращения в городе Б. в 2016 и 2017 гг.

Название болезней	2016	2017
Артериальная гипертония	300	300
Стенокардия	115	100
Прочие болезни системы кровообращения	135	200
Всего:	550	600

Внимательно прочитайте текст предложенного кейса и дайте ответы на следующие вопросы:

- 1) Вычислить экстенсивные и интенсивные показатели и показатели соотношения;
- 2) Представить в показателях наглядности уровни заболеваемости артериальной гипертонией населения города Б за 2014-2017 гг., если в 2014г. и 2015г они составляли соответственно 65,0 и 62,0 на 10 000.
- 3) Полученные данные представить в виде таблицы, отобразить графически и сделать выводы об изменениях в структуре и распространенности болезней системы кровообращения в городе Б в 2017г. по сравнению с 2016г.

# Ситуационная задача 2.

Население в городе В. в 2016 и 2017 гг. -60~000. Больничных коек -500.

Распределение заболеваний в городе В. в 2016 и 2017гг.

Название болезней	2016	2017
Травма	600	600
Туберкулез	100	90
Прочие	4000	4500
Всего:	4700	5190

Внимательно прочитайте текст предложенного кейса и дайте ответы на следующие вопросы:

- 1) Вычислить экстенсивные, интенсивные показатели и показатели соотношения.
- 2) Представить в показателях наглядности уровни заболеваемости туберкулезом населения города В., за 2014-2017 гг., если в 2014г. и 2015г. они составляли соответственно 19,0 и 17,0 на  $10\,000$ .
- 3) Полученные данные представить в виде таблицы, изобразить графически и сделать выводы об изменениях в структуре и распространенности заболеваний в городе В. в 2017г. по сравнению с 2016г
- 4. Задания для практической работы:

Решение ситуационных задач по разделу:

Задача 1

В районе 24 поликлиники, числится 70 тыс.населения. В течение года зарегистрировано первичных обращений в эти поликлиники по поводу забо-леваний 80 тыс., из них: по поводу гриппа —25 тыс., ангины —7 тыс., желудочно-кишечных заболеваний —10 тыс., заболеваний сердечно-сосудистой системы —11 тыс., травм —12 тыс., прочих заболеваний —15 тыс. Вычислить экстенсивные и интенсивные показатели заболеваемости. Сделать выводы.

Задача 2

Население в городе Nв 2002 году —47 020 человек, в отчетном году —50030. В 2002 году было зарегистрировано 550 случаев болезней системы кровообращения (БСК), в том числе: артериальная гипертензия —305 случаев, ишемическая болезнь сердца (ИБС) —115 случаев, цереброваскулярные болезни —25 случаев, прочие —105 случаев. В отчетном году зарегистрировано 770 случаев БСК, в том числе артериальная гипертензия —360 случаев, ИБС —160 случаев, цереброваскулярные болезни —30 случаев, прочие—220 случаев. Вычислить интенсивные и экстенсивные показатели заболеваемости. Сделать выводы.

# Раздел 2 Общественное здоровье как экономическая категория Тема 2.1. Понятие «общественное здоровье» и факторы, его формирующие. Образ жизни как фактор, формирующий здоровье населения. Заболеваемость, важнейшие болезни.

# 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- 1) Основные критерии общественного здоровья. Состояние здоровья населения РФ.
- 2) Физическое развитие. Акселерация, децелерация
- 3) Медицинская демография
- 4) Понятия образа жизни. Его составляющие: условия жизни, уровень жизни, имидж, менталитет.
- 5) Факторы риска
- 6) Мед активность ее формирование
- 7) Заболеваемость, причины, основные группы заболеваемости и смертности населения.
- 8) Показатели заболеваемости населения
- 9) Трансформация патологии
- 10) Инвалидизация населения. Показатели

# 2. Темы рефератов:

- 1) Проблемы социальной политики в стране.
- 2) Сущность основных концепций здоровья и здравоохранения.
- 3) Характеристики общественного здоровья.
- 4) Основные источники информации о здоровье населения.
- 5) Факторами, оказывающими влияние на здоровье населения.
- б) Основные задачи здравоохранения на современном этапе развития экономики.
- 7) Методы изучения заболеваемости и их сравнительная характеристика.
- 8) Специальные виды изучения заболеваемости по обращаемости, их особенности.
- 9) Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ -10), принципы и особенности ее построения.

10) Принципы и особенности построения Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем.

# 3. Задания для аудиторной работы:

- 1) Отображают графическое изображение относительных величин;
- 2) Заполняют отчетную документацию;
- 4. Задания в тестовой форме (пример)
- 1) Характеристиками общественного здоровья являются:
- а) показатели заболеваемости
- б) демографические показатели
- в) уровень показателей занятости населения в общественном производстве
- г) показатели физического здоровья
- д) показатели инвалидности
- 2) Что такое статистический показатель:
- а) качественная характеристика совокупности
- б) количественная характеристика совокупности
- в) численное выражение внутренней сущности изучаемого явления
- г) расчет некоторого множества статистических показателей
- 3) Под медицинской статистикой понимают отрасль статистики, включающую:
- а) статистические методы по изучению здоровья населения
- б) совокупность статистических методов, необходимых для анализа деятельности ЛПУ
- в) совокупность статистических методов по изучению здоровья населения и факторов, влияющих на него, а также вопросов, связанных с медициной и здравоохранением
- г) статистические методы по изучению и совершенствованию управления в учреждениях здравоохранения
- 4) Предметом изучения медицинской статистики является информация:
- а) о здоровье населения
- б) о влиянии факторов окружающей среды на здоровье человека
- в) о кадрах, сети и деятельности учреждений и служб здравоохранения
- 5) Статистический метод в медицине и здравоохранении применяется для:
- а) изучения общественного здоровья и факторов, его определяющих
- б) изучения состояния и деятельности органов и учреждений здравоохранения
- в) планирования научных исследований, обработки и анализа полученных результатов
- 6) Экстенсивные показатели применяются для определения:
- а) частоты явления в совокупности (среде)
- б) удельного веса части в целом (внутри одной совокупности)
- в) соотношения несвязанных между собой совокупностей
- 7) Какие показатели позволяют демонстрировать изменения явления во времени или по территории без раскрытия истинных размеров этого явления:
- а) экстенсивные
- б) интенсивные
- в) соотношения
- г) наглядности
- 8) Обеспеченность населения города Н. врачами составляет 36,0 на 10000 населения. Этот показатель является:
- а) экстенсивным
- б) интенсивным
- в) показателем соотношения
- г) показателем наглядности
- 9) К интенсивным показателям относятся:
- а) показатель смертности
- б) структура заболеваний по нозологическим формам
- в) обеспеченность населения врачами

- г) показатель заболеваемости
- 10) Какие показатели характеризуют распространенность какого-либо явления в среде, непосредственно не связанного с этой средой:
- а) экстенсивные показатели
- б) интенсивные показатели
- в) показатели соотношения
- г) показателем наглядности

#### 5. Анализ кейс-стадии

Ситуационная задача 1

Среднегодовая численность населения некоторого субъекта РФ составляет 713 365 человек. В течение года в лечебно-профилактических учреждениях всего зарегистрировано 1 378 078 случаев заболеваний, из которых 440 645 зарегистрированы с диагнозом, выявленным впервые в жизни.

При проведении выборочных медицинских осмотров 35 670 человек (5% всего населения) выявлено 55 600 случаев заболеваний.

Среди всех зарегистрированных заболеваний выявлено 330 738 случаев, связанных с болезнями органов дыхания, 184 662 - системы кровообращения, 101 978 - костно-мышечной системы и соединительной ткани, 88 197 - органов пищеварения. В течение года было выявлено 28 335 случаев инфекционных заболеваний.

На основании представленных исходных данных рассчитать и проанализировать показатели:

- 1) первичной заболеваемости;
- 2) общей заболеваемости;
- 3) патологической пораженности;
- 4) структуры общей заболеваемости;
- 5) инфекционной заболеваемости.

# Ситуационная задача 2.

В двух районах города за отчетный период были зарегистрированы инфекционные заболевания. В районе А с численностью населения 175 000 человек число заболевших составило: дифтерией – 6, скарлатиной – 505, полиомиелитом – 3, корью – 720, коклюшем – 632, цереброспинальным менингитом – 1, эпидемическим паротитом – 422, ветряной оспой – 304, вирусным гепатитом – 48. в районе Б с численностью населения 120 000 человек дифтерией заболели 4, скарлатиной – 410, полиомиелитом – 2, корью – 603, коклюшем – 541, цереброспинальным менингитом -2, эпидемическим паротитом – 348, ветряной оспой – 275, вирусным гепатитом -35 человек.

- 1. Определите уровень инфекционной заболеваемости населения в районах А и Б, а также в городе в целом.
- 2. Укажите, к какому виду относительных величин относятся рассчитанные показатели.
- 3. Установите наличие (или отсутствие) различий в уровне инфекционной заболеваемости населения, проживающего в разных районах данного города.
- 4. Какие относительные показатели, исходя из имеющихся сведений, могут быть рассчитаны дополнительно.
- 6. Задания для практической работы:

Семинар «Влияние образа жизни и факторов риска на здоровье населения».

Решение ситуационных статистических задач по разделу.

Задача 1

Младенческая смертность в Республике Беларусь составила: в 2000 го-ду —9,3 ‰, в 2001 году —9,1‰, в 2002 году —7,8‰, в 2003 году —7,7 ‰, в 2004 году —6,9‰. Вычислить показатели динамического ряда, провести анализ. Представить данные графически Задача 2

В городе N население на начало года составило 68тыс.человек, а на конец года —72 тыс. В отчетном году здесь родилось 1300 человек, умерло —700 человек. Среди умерших было

детей до года —26. В предшествующем отчетном году в городе N родилось 1 100 детей. Определить показатели естественного движения населения в данном городе за отчетный год и дать их оценку

# Раздел 3 Профилактическое направление здравоохранения Тема 3.1. Диспансеризация населения. Гигиеническое воспитание населения.

- 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:
- 1) Диспансеризация как метод здравоохранения, этапы диспансеризации. Работа среднего медицинского персонала по диспансеризации.
- 2) Характеристика диспансернных групп
- 3) Дополнительная диспансеризация, цели, задачи, группы «Д» учета
- 4) Показатели эффективности диспансеризации
- 5) Цели, задачи гигиенического воспитания населения
- 6) Виды санитарно-просветительной работы
- 7) Порядок проведения санпросветработы
- 8) Работа среднего медицинского работника в сфере гигиенического воспитания
- 2. Темы рефератов:
- 1) Профилактика как одно из приоритетных направлений охраны здоровья населения.
- 2) Вопросы профилактики в законодательных документах.
- 3) Роль медицинских работников в осуществлении профилактических мероприятий.
- 4) Понятие о комплексной интегрированной профилактике.
- 5) Стратегии профилактики (популяционная, стратегия высокого риска), их использование для решения задач укрепления и сохранения здоровья.
- 6) Скрининг: определение, цель, виды. Группы риска: определение, этапы формирования.
- 7) Образ жизни: определение, категории. Влияние образа жизни на индивидуальное и общественное здоровье (физическое развитие, заболеваемость, демографические показатели, инвалидность).
- 8) Здоровый образ жизни (ЗОЖ): определение, механизмы его формирования. ЗОЖ как инструмент реализации профилактических программ на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях. Роль врачей в формировании ЗОЖ.
- 9) Понятие о медицинской активности, ее параметры. Медицинская активность как необходимый элемент ЗОЖ.
- 10) Гигиеническое обучение и воспитание населения, цели, принципы, методы, формы и средства. Последовательность действий медицинских работников по выбору методов и средств гигиенического обучения и воспитания населения в зависимости от конкретных медико-социальных и экономических условий.
- 11) Гигиеническое обучение и воспитание комплексная многоплановая образовательная деятельность по сохранению, укреплению и восстановлению здоровья населения, объединяющая работу семьи, лечебно-профилактических и других государственных, общественных, производственных учреждений, объединений и организаций. Оценка эффективности этой деятельности.
- 3. Задания для аудиторной работы:
- 1) Студенты решают ситуационные задачи;
- 2) Оформляют памятки для санпросвет работы;
- 3) заполняют отчетную документацию;
- 4. Задания в тестовой форме (пример)
- 1) Задачами профилактики являются:
- а) укрепление здоровья здоровых
- б) профилактика заболеваемости и травматизма
- в) профилактика прогрессирования болезней
- г) увеличение продолжительности активной жизни
- 2) Первичная профилактика направлена на:
- а) сохранение и развитие условий, способствующих здоровью

- б) предупреждение неблагоприятного влияния факторов внешней среды и условий жизни на отдельного человека, группу лиц и населения в целом
- в) возможно раннее выявление отклонений в жизнедеятельности организма
- 3) Показателями оценки первичной профилактики являются:
- а) динамика первичной заболеваемости
- б) снижение частоты острых заболеваний
- в) увеличение частоты здоровых лиц в популяции
- 4) Вторичная профилактика направлена:
- а) на возможно раннее выявление отклонений в жизнедеятельности организма
- б) на снижение частоты осложнений заболеваний и летальности
- в) на снижение первичной заболеваемости
- 5) Вторичная профилактика оценивается по:
- а) увеличению частоты здоровых лиц в популяции
- б) динамике первичной заболеваемости
- в) снижению летальности
- г) динамике инвалидности и смертности
- 6) Третичная профилактика направлена на:
- а) возможно раннее выявление отклонений в жизнедеятельности организма
- б) предупреждение заболевания (стадии) в более тяжелое заболевание (или стадию)
- в) снижение частоты и тяжести инвалидности
- г) снижение летальности и смертности
- 7) Эффективность третичной профилактики оценивается по снижению показателей:
- а) первичной заболеваемости
- б) инвалидизации
  - в) летальности и смертности
- г) частоты осложнений
- 8) Скрининг это:
- а) предположительная идентификация нераспознанной болезни или дефектов с помощью тестов, исследований или других процедур
- б) предположительная идентификация нераспознанной болезни или дефектов с помощью тестов, исследований или других процедур, проводимых без большой затраты времени
- в) диагностическое (клиническое) обследование, уточняющую стадию заболевания
- 9) Здоровый образ жизни это такое осознанное поведение человека ( группы людей) в определенных условиях труда, быта и отдыха, которое обеспечивает:
- а) сохранение здоровья
- б) высокую работоспособность
- в) активное долголетие
- 10) Основными критериями здорового образа жизни являются:
- а) соблюдение правил личной гигиены
- б) рациональное питание
- в) устранение вредных привычек
- г) высокий уровень образования
- д) правильное сексуальное поведение
- е) регулярные занятия физкультурой и спортом
- ж) гармонические взаимоотношения между людьми
- 11) Что такое динамический ряд:
- а) ряд числовых измерений определенного признака, отличающихся друг от друга по своей величине, расположенных в ранговом порядке.
- б) ряд, состоящий из однородных сопоставимых величин, характеризующих изменения какого-либо явления во времени.
- в) ряд величин, характеризующих результаты исследований в разных регионах
- 12) Уровни динамического ряда могут быть представлены:
- а) абсолютными величинами

- б) средними величинами
- в) относительными величинами
- 13) Способы преобразования (выравнивания) динамического ряда:
- а) укрупнение интервалов
- б) вычисление групповой средней
- в) вычисление коэффициента вариации
- г) вычисление скользящей средней
- д) использование метода наименьших квадратов
- 14) Основными показателями динамического ряда являются:
- а) темп роста
- б) абсолютный прирост
- в) темп прироста
- г) сигмальное отклонение
- д) значение 1% прироста
- е) средний темп прироста
- 15) Динамический ряд это:
- а) значения количественного признака (варианты), расположенные в определенном порядке и отличающиеся друг от друга по своей величине
- б) ряд, состоящий из однородных сопоставимых значений признака, характеризующих изменение какого-либо явления (процесса) во времени
- в) изменение атрибутивного признака в динамике, представленное относительными величинами
- 5. Задания для практической работы:

Семинар «Работа с медицинской документацией (диспансерные карты, статистические талоны)».

# Раздел 4 Организация медицинской помощи населению

Тема 4.1. Организация Амбулаторно-поликлинической медицинской помощи городскому населению. Организация стационарной помощи населению. Организация медицинской помощи сельскому населению. Организация медицинской помощи женщинам и детям.

# 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- 1) Городская поликлиника. Структура. Цели, задачи, принципы работы поликлиники
- 2) Показатели деятельности амбулаторных ЛПУ
- 3) Стационарные ЛПУ. Виды. Цели. Задачи. Функции. Структура.
- 4) Основные показатели работы стационара
- 5) ФАП, принципы работы, основные направления работы ФАП.
- 6) Сельская амбулаторная, структура функции
- 7) Сельская участковая больница, структура, функции
- 8) Роль медицинской сестры в оказании квалифицированной медицинской помощи сельскому населению
- 9) Служба охраны здоровья женщин, характеристика ЛПУ.
- 10) Диспансеризация беременных женщин и гинекологических больных. Статистические показатели
- 11) Охрана здоровья детей, цели, задачи. Характеристика ЛПУ. Служба охраны здоровья детей
- 12) Детская диспансеризация. Показатели охраны здоровья детей.

# 2. Темы рефератов:

- 1) Принципы охраны здоровья граждан РФ.
- 2) Программы государственных гарантий населению.
- 3) Структура (основные элементы) системы охраны здоровья населения.
- 4) Лечебно-профилактическая помощь как основной вид медицинской помощи населению.

- 5) Поликлиника, ее роль в организации медицинской помощи населению и изучении его здоровья.
- 6) Организация работы поликлиник в условиях медицинского страхования.
- 7) Реформирование первичной медицинской помощи по принципу врача общей практики.
- 3. Задания для аудиторной работы:
- 1) Студенты решают ситуационные задачи;

Задача 1

Число работающих на заводе —5600 человек. В течение года зарегистрировано 6700 первичных листков нетрудоспособности (ЛН) с общим числом дней нетрудоспособности — 71 тыс. Рассчитать основные показатели заболеваемости с временной нетрудоспособностью и дать их оценку.

Залача 2

Число работающих на предприятии составило 1780 человек. В течение года зарегистрировано 1 тыс.первичных ЛНс общим числом дней не-трудоспособности 16 тыс. Были зарегистрированы случаи:—ИБС —520;—заболеваний органов дыхания —640;—заболеваний органов пищеварения —440;—прочие —400. Рассчитать основные показатели заболеваемости с временной нетрудоспособностью и дать их оценку.

Задача 3

Определить показатели заболеваемости с ВУТ, если среднегодовое число работающих на предприятии составило 2 800 человек, число случаев заболеваний —3 200, число потерянных дней —35 тыс. Из общего числа случаев заболеваний 1 700 составили болезни органов дыхания, 600 —сосудистые заболевания, 900 —прочие болезни. Определить структуру случаев заболеваний с ВУТ. Сделать выводы.

2) заполняют отчетную документацию;

# 4. Задания в тестовой форме (пример)

- 1) Охрану здоровья населения в РФ осуществляют органы и учреждения (недостающее вписать):
- а) государственного здравоохранения
- б) муниципального здравоохранения
- в) частного здравоохранения
- г) государственного санитарно-эпидемиологического надзора
- д) санаторно-курортного лечения и реабилитации
- е) медико-социальной защиты
- ж) лекарственного обеспечения
- з) социального страхования

убывания их значимости:

- а) меры медицинского, санитарно-гигиенического и противоэпидемического характера
- б) меры политического, экономического, правового, социального характера
- в) меры культурного, научного характера
- 3) Расставьте основные направления охраны здоровья граждан в РФ в порядке убывания их приоритетности:
- а) предоставление медицинской помощи в случае утраты здоровья
- б) поддержание активной долголетней жизни
- в) сохранение и укрепление физического и психического здоровья
- 4) Основными принципами охраны здоровья граждан РФ являются:
- а) соблюдение прав человека и гражданина в области охраны здоровья и обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий
- б) приоритет профилактических мер в области охраны здоровья граждан
- в) доступность медико-социальной помощи
- г) бесплатность всех видов медицинской помощи
- д) социальная защищенность граждан в случае утраты здоровья

- е) ответственность органов государственной власти и управления предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности, должностных лиц за обеспечение прав граждан в области охраны здоровья
- 5) В соответствии с «Основами законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан» к основным принципам охраны здоровья населения РФ относятся (недостающее вписать):
- а) ответственность органов государственной власти и управления за обеспечение прав граждан в области охраны здоровья
- б) соблюдение прав человека в области охраны здоровья
- в) доступность медико-социальной помощи
- г) социальная защищенность граждан в случае утраты здоровья
- д) \_\_\_\_
- 6) Источниками финансирования охраны здоровья граждан РФ являются:
- а) средства бюджетов всех уровней
- б) средства, направляемые на обязательное и добровольное медицинские страхования
- в) средства целевых фондов, предназначенных для охраны здоровья граждан
- г) средства государственных и муниципальных предприятий, организаций, других хозяйствующих субъектов, общественных объединений
- д) доходы от ценных бумаг
- е) кредиты банков и других кредиторов
- ж) безвозмездные и (или) благотворительные взносы и пожертвования
- з) средства фондов оплаты труда
- и) иные источники, не запрещенные законодательством РФ
- 7) Укажите определение лечащего врача (в соответствии с «Основами законодательства РФ об охране здоровья граждан»):
- а) врач, оказывающий медицинскую помощь пациенту в период его наблюдения и лечения в амбулаторно-поликлиническом или больничном учреждении
- б) врач, прошедший специальную многопрофильную подготовку по оказанию первичной медико-санитарной помощи членам семьи, независимо от их пола и возраста
- в) врач, обучающийся в учреждении послевузовского профессионального образования
- 8) Укажите определение семейного врача (в соответствии с «Основами законодательства РФ об охране здоровья граждан»):
- а) врач, оказывающий медицинскую помощь пациенту в период его наблюдения и лечения в амбулаторно-поликлиническом или больничном учреждении
- б) врач, прошедший специальную многопрофильную подготовку по оказанию первичной медико-санитарной помощи членам семьи, независимо от их пола и возраста
- в) врач, обучающийся в учреждении послевузовского профессионального образования
- 9) Что составляет предмет врачебной тайны:
- а) сведения о факте обращения пациента за медицинской помощью
- б) информация о состоянии здоровья пациента, диагнозе его заболевания
- в) сведения о семейном положении и заработной плате пациента
- 10) Соблюдение врачебной тайны необходимо для:
- а) защиты внутреннего мира человека, его автономии
- б) защиты социальных и экономических интересов личности
- в) создания основы доверительности и откровенности взаимоотношений "врач пациент"
- г) поддержания престижа медицинской профессии
- 11) Медицинская помощь пациенту без предварительного согласия гражданина (или его законного представителя) может быть оказана:
- а) в особых случаях
- б) во всех случаях
- в) никогда
- 12) На занятие частной врачебной медицинской практикой имеют право лица:
- а) получившие диплом врача

- б) получившие диплом врача и сертификат специалиста
- в) получившие диплом врача, сертификат специалиста и лицензию на избранный вид деятельности
- 13) Укажите права пациента при оказании медико-социальной помощи:
- а) уважительное и гуманное отношение со стороны медицинского и обслуживающего персонала
- б) облегчение боли, связанной с заболеванием и (или) медицинским вмешательством, доступными способами и средствами
- в) информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от него (для лиц старше 15 лет)
- г) проведение по просьбе пациента консилиума и консультаций других специалистов
- д) участие в обсуждении результатов обходов заведующего отделением
- 14) Укажите при каком состоянии общественного здоровья и среды обитания людей имеет место санитарно-эпидемиологическое благополучие:
- а) при котором отсутствует опасное и вредное влияние ее факторов на организм человека
- б) при котором имеются благоприятные условия для их жизнедеятельности
- 15) Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения обеспечивается посредством:
- а) профилактики заболеваний
- б) проведения социально-гигиенического мониторинга
- в) государственного санитарно-эпидемиологического нормирования
- г) мер по гигиеническому воспитанию и обучению населения и пропаганде здорового образа жизни
- д) системы добровольного медицинского страхования
- е) государственного санитарно-эпидемиологического надзора

#### 5. Анализ кейс-стадии

# Ситуационная задача 1.

В медицинское учреждение (психоневрологический диспансер) поступило постановление следственного отдела о том, что врач Я. нарушила п. 9 ст. 79 ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ. О событии (противоправном действии) врачу амбулаторного приема стало известно из выписки из стационара, госпитализация в который произошла более 6 месяцев назад. К психиатру диспансера пациентка обратилась впервые. В психиатрическую больницу она была госпитализирована по скорой помощи из отделения полиции, куда была доставлена в состоянии алкогольного опьянения из магазина, где пыталась украсть алкогольные напитки. В полиции заявила, что если вызовут родителей, то она покончит жизнь самоубийством. Ребенку полных 15 лет. Сотрудники полиции для предотвращения суицида вызвали специализированную бригаду скорой помощи.

На основании п. «а» ст. 29 ФЗ № 3185-1 «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании» девочка была госпитализирована в психиатрический стационар в недобровольном порядке. В стационаре сообщила врачам о противоправных действиях, совершенных в отношении ее в 14 лет, чем и объяснила употребление алкогольных напитков. О данном факте врач стационара указал в выписке. Рекомендация по обращению к врачу психиатру (психотерапевту) детскому для продолжения курса лечения в амбулаторных условиях выполнена не была. Девочка выписана в мае, обратилась в диспансер к врачу психиатру участковому детскому впервые в жизни в сопровождении матери и отчима с другой проблемой в ноябре.

Вопросы (задание):

- 1. Что необходимо сделать для установления факта нарушения п. 9 ст. 79 ФЗ № 323-ФЗ детским участковым врачом?
- 2. Какие специалисты медицинского учреждения должны быть задействованы в ходе внеплановой проверки данного отделения по соблюдению действующего законодательства?
- 3. Приведите законодательную базу, используемую детским участковым врачом для своевременного и полного исполнения п. 9 ст. 79 ФЗ № 323-ФЗ?

- 4. Какие механизмы для решения данной проблемы могут быть использованы?
- 5. Какие виды помощи необходимо предложить пациентке и ее семье? На основании каких законодательных норм?

#### Ситуационная задача 2

К уполномоченному по правам ребенка при губернаторе А-ской области обратилась мать месячного малыша с жалобой на нарушение прав ребенка на льготное лекарственное обеспечение в связи с отказом участкового врача-педиатра в выписке льготного (бесплатного) рецепта на витамин «Д».

При рассмотрении обращения выяснено, что ребенок Р., 12.08.2016 г.р., поступил под наблюдение медицинской организации в возрасте 7 дней. В полном объеме прошел профилактический осмотр в возрасте 1 месяц, патологии не выявлено. Находится на грудном вскармливании. Наблюдается по первой группе здоровья, физическое развитие среднее гармоничное, нервно-психическое развитие -1 группа. На приеме в месячном возрасте участковым врачом-педиатром заболеваний не выявлено, даны рекомендации по профилактике рахита: грудное вскармливание, режим № 1, материнский массаж и гимнастика — комплекс № 1, витамин Д -аквадетрим 500 МЕ по 1 капле 1 раз в день длительно. Маме пояснено, что бесплатный рецепт на витамин «Д» с профилактической целью не выдается.

Вопросы (задание):

- 1. Какие нормативные документы определяют порядок льготного лекарственного обеспечения детей раннего возраста?
- 2. Приведите перечень нормативных документов.
- 6. Задания для практической работы:

Решение ситуационных статистических задач.

Задача1

На заводе работает 950 человек. В течение года им было выдано 900 лист-ков нетрудоспособности с общим числом дней нетрудоспособности —12 600.Рассчитать показатели заболеваемости с ВУТ: —число случаев нетрудоспособности; —число дней нетрудоспособности; —среднюю длительность 1 случая нетрудоспособности. Сделать выводы.

Залача 2.

В городе № отчетном году численность населения составила 150 200 человек. В поликлиниках города в течение года зарегистрировано заболеваний органов дыхания 85 тыс.случаев, из них заболеваний, вновь возникших в данном году —65 450 случаев. Из числа впервые зарегистрированных заболеваний грипп и острые респираторные заболевания составили 63 750 случаев, ангина —115 случаев, бронхит острый и хронический —820 случаев, прочие —765 случаев. Вычислить:—показатели первичной и общей заболеваемости болезнями органов дыхания; —структуру первичной заболеваемости болезнями органов дыхания. Представить структуру первичной заболеваемости болезнями органов дыхания графически. Сделать выводы.

Задача 3

Н-ой области в отчетном году проживало 1389 300 человек. В течение года у территориального населения зарегистрировано впервые в жизни установленных заболеваний 996 500 и 498 960 заболеваний, диагностированных в предыдущем году. Профилактическим осмотром охвачено 768 900 человек, у которых выявлено ранее не зарегистрированных заболеваний и пограничных состояний —345 860.Вычислить и оценить:—показатели заболеваемости населения (общей, первичной) и пред-ставить их графически;—показатель патологической пораженности. Сделать выводы

Семинар на тему «Роль медсестры в организации медицинской помощи населению».

# Раздел 5 Служба Госсанэпиднадзора в РФ

- 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:
- 1) Структура службы Госсанэпиднадзора. Цели, задачи, функции.
- 2) Структура управления
- 3) Международные медико-санитарные правила
- 2. Темы рефератов:
- 1) Роль Госсанэпиднадзора в РФ
- 2) История создания Госсанэпиднадзора в РФ
- 3. Задания для аудиторной работы:
- 1) заполняют отчетную документацию;

# Раздел 6 Медицинское страхование

# Тема 6.1. Правовое и организационное обеспечение медицинского страхования.

- 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:
- 1) История мед. страхования в РФ. Основные понятия и принципы страхования.
- 2) Виды мед страхования. Характеристика.
- 3) Программа государственных гарантий в сфере медицинского страхования
- 2. Темы рефератов:
- 1) Принципы организации деятельности системы ОМС в России и за рубежом.
- 2) Права застрахованных лиц в системе ОМС.
- 3) Добровольное медицинское страхование, принципы построения.
- 4) Состояние рынка ДМС в РФ.
- 3. Задания для аудиторной работы:
- 1) заполняют отчетную документацию;
- 4. Задания в тестовой форме (пример)
- 1) Какой документ выдается на руки застрахованному в системе ОМС:
- а) страховой медицинский полис
- б) справка о том, что он застрахован
- в) расписка страховой компании о возмещении расходов за лечение
- г) договор обязательного медицинского страхования
- 2) Укажите субъектов, обеспечивающих работу системы ОМС:
- а) страхователь, страховщик
- б) страхователь, страховщик, ЛПУ, застрахованный, ТФ ОМС, ФФ ОМС
- в) страхователь, страховщик, застрахованный, ТФ ОМС, медицинское учреждение
- г) страхователь, страховщик, ФФ ОМС, медицинское учреждение, застрахованный
- д) страхователь, страховая медицинская организация, фонды ОМС, застрахованный
- 3) Что такое ДМС:
- а) страхование, обеспечивающее предоставление платных медицинских услуг по желанию граждан
- б) страхование, обеспечивающее получение дополнительных медицинских и сервисных услуг сверх установленных программами ОМС
- в) страхование отдельных групп населения, обеспечивающее улучшенное сервисное обслуживание пациентов по более высоким тарифам
- 4) В системе мед. страхования застрахованные имеют право на:
- а) адекватную мед. помощь в любое время в рамках страховых программ
- б) получение мед. услуг, соответствующих объему и качеству, условиям договора, независимо от размеров страховых взносов
- в) выбор мед. учреждения и лечащего врача
- г) предъявление иска страхователю, страховой медицинской организации, ЛПУ
- д) выбор страховой медицинской организации
- 5) Почему модель здравоохранения называется бюджетно-страховой:
- а) потому, что часть ЛПУ финансируется из бюджета, а часть ЛПУ за счет средств ОМС
- б) потому, что средства бюджета не могут полностью обеспечить потребностей ЛПУ
- в) потому, что средства ОМС не могут полностью обеспечить потребностей ЛПУ

- г) потому, что часть средств ЛПУ получают из бюджета, а часть из средств ОМС
- 5. Анализ кейс-стадии

#### Ситуационная задача1

В МЗ АО поступил запрос К-ского межрайонного следственного отдела в связи с обращением гр. Р. по факту ненадлежащего качества оказания медицинской помощи ее мужу гр. Р., приведшее к смерти, в ГБУЗ АО «К-ская центральная городская больница имени святителя Луки В.Ф. Войно-Ясенецкого».

По информации, представленной К-ским межрайонным следственным отделом, гр. Р. считает, что «врачи должны были сразу же госпитализировать её мужа, а не проводить ему во дворе дома реанимационные мероприятия». Известно, что пациент Р. по поводу хронических заболеваний на диспансерном учёте не состоял, ежегодно проходил периодические медицинские осмотры. По поводу заболеваний сердца ранее никогда не обращался. 03.08.2014 г. в 19 час. 17 мин. поступил вызов бригады скорой помощи к пациенту Р. Повод к вызову: впервые возникшие давящие боли за грудиной. Бригадой скорой помощи, прибывшей к пациенту в 19 час. 25 мин., после сбора анамнеза, осмотра пациента проведены диагностические мероприятия: пульсоксиметрия, глюкометрия, электрокардиография. Диагностирован острый инфаркт миокарда, на месте вызова мероприятия, проведены необходимые лечебные принято решение срочной госпитализации пациента.

При транспортировке в автомобиль скорой помощи состояние пациента резко ухудшилось, произошла острая остановка кровообращения. В 19 час. 55 мин. начаты реанимационные мероприятия. Дополнительно вызвана врачебная бригада скорой помощи. В ходе оказания медицинской помощи медицинскими работниками в те-чение 30 мин. проводились реанимационные мероприятия (искусственная вентиляция лёгких, массаж сердца, введение лекарственных препаратов, электроимпульсная терапия), направленные на восстановление жизненных функций организма. Реанимационные мероприятия силами двух бригад не привели к положительному эффекту, установлен факт смерти Р. На основании данных судебно-медицинской экспертизы смерть пациента Р. наступила от заболевания ишемической болезни сердца, осложнившейся острой коронарной недостаточностью.

Вопросы (задание):

- 1. Может ли МЗ провести проверку в данной медицинской организации и на каком основании?
- 2. Определите вид проверки и перечень необходимых для анализа документов.
- 3. Что является предметом проверки?
- 4. Были ли допущены нарушения в процессе оказания медицинской помощи пациенту Р.?

#### Ситуационная задача 2

В медицинскую организацию по результатам медико-экономической экспертизы дневного стационара страховой организацией направлен Акт МЭЭ № 1418 от 18.12.2015 г. В акте основанием для снятия 25% стоимости лечения указан п. 1.5 Перечня обязательств медицинской организации и последствий их неисполнения, влекущих возможность неоплаты или неполной оплаты затрат на оказание медицинской помощи, а также уплаты медицинской организацией штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества, а именно: «Бесплатное обеспечение застрахованных лиц в период пребывания в стационаре по назначению врача лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения, включенными в Перечень ЖНВЛП, формуляр лечения стационарного больного, согласованный и утвержденный в установленном порядке на основании стандартов медицинской помощи».

Причиной применения п. 1.5 врачом экспертом послужило личное письменное заявление пациента с просьбой выполнить ему внутримышечные инъекции препарата мильгамма. Пациент получал лечение по поводу сахарного диабета 2 типа. Диабетической полинейропатии.

Вопросы (задание):

1. Входит ли лекарственный препарат мильгамма в перечень ЖНВЛП?

- 2. Какой стандарт оказания медицинской помощи должен использоваться при экспертизе лечения данного пациента?
- 3. Имеются ли клинические рекомендации по лечению диабетической нейропатии?
- 4. Правомерно ли применение п. 1.5 для применения штрафных санкций экспертом СМО в отношении медицинской организации?

# Раздел 7 Экономика и финансирование ЛПУ Тема 7.1. Финансирование ЛПУ.

- 1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:
- 1) Источники финансирования в здравоохранении.
- 2) Кредиты и их виды
- 3) Ценные бумаги в здравоохранении
- 4) Финансовые показатели деятельности ЛПУ. Экономический эффект и экономический ущерб
- 5) Организация оплаты труда медицинских работников
- 2. Темы рефератов:
- 1) Экономика здравоохранения на современном этапе.
- 2) Формирование рыночных отношений в здравоохранении.
- 3) Финансовый контроль в здравоохранении.
- 4) Оплата труда в здравоохранении.
- 5) Роль здравоохранения в предотвращении экономического ущерба.
- 6) Состояние рынка медицинских товаров и услуг на современном этапе.
- 3. Задания для аудиторной работы:
- 1) Студенты решают ситуационные задачи;

#### Задача 1

В районной больнице на 300 коек фактические расходы денежных средств составили 830 тыс.рублей в год при средней занятости койки 350 дней. Плановые расходы по стационару составили 808 тыс.рублей, плановая занятость койки —320 дней. Определить плановые и фактические показатели стоимости содержания 1 койки в год, 1-го койко-дня, стоимость содержания 1-го пациента, если оборот койки по плану —23 дня, фактически —21 день. Залача 2

У пациентов, находившихся на диспансерном лечении по поводу язвенной болезни желудка, число дней нетрудоспособности в отчетном году составило 400 дней, а в предыдущем —600 дней. Рассчитать предотвращенный экономический ущерб и коэффициент экономической эффективности, если стоимость диспансерного лечения изученной группы составляет 2 100 рублей в год, оплата пособий по временной нетрудоспособности —8,4 рублей, стоимость недопроизведенной продукции —27 рублей в день.

- 2) заполняют отчетную документацию;
- 4. Задания в тестовой форме (пример)
- 1) Экономичность здравоохранения должна выражаться в том, что:
- а) рационально расходуются финансовые средства,
- б) экономно расходуются медикаменты, перевязочные и т.п. средства,
- в) оценивается вклад здравоохранения в экономику народного хозяйства.
- 2) Медицинская эффективность здравоохранения может измеряться такими показателями, как:
- а) распространённость заболеваний
- б) "индекс здоровья"
- в) использование новых технологий диагностики и лечения
- г) летальность.
- 3) Отметьте показатели экономической эффективности здравоохранения:
- а) число сохранённых жизней в трудоспособном возрасте
- б) число сохранённых жизней в пенсионном возрасте

- в) объём денежных средств, возвращённых обществу за счёт улучшения показателей здоровья
- 4) Методика доказательства экономической эффективности здравоохранения это определение:
- а) стоимости медицинской помощи на поликлиническом и стационарном этапах
- б) общих затрат на подготовку медицинских кадров
- в) стоимости научных исследований и их внедрения
- г) соотношения затрат на медицинскую помощь и экономического эффекта
- 5) Критерий экономической эффективности определяется как:
- а) соотношение общего экономического ущерба и предотвращённого экономического ущерба
- б) соотношение общей стоимости медицинской помощи и предотвращённого экономического ущерба
- в) соотношение затрат на лечение и затрат на профилактические мероприятия.
- 5. Анализ кейс-стадии

Ситуационная задача 1

Для привлечения дополнительных финансовых средств на базе государственной медицинской организации создано отделение предпринимательской деятельности. В январе врачом-эндокринологом было проконсультировано 300 пациентов. Стоимость консультации составляла 250 руб. В феврале цена данной медицинской услуги была увеличена и составила 350 руб. Объем оказанных эндокринологическим кабинетом консультативных услуг сократился до 280 единиц. Для разработки и обоснования ценовой политики медицинской организации экономической службой были проведены соответствующие расчеты.

# Вопросы (задание):

- 1. Какой показатель рассчитывают экономисты для измерения реакции объема спроса на изменение цены и по какой формуле?
- 2. О чем свидетельствует этот показатель и какова его размерность?
- 3. На основании представленных данных рассчитайте величину этого экономического показателя и дайте ему оценку.

# Ситуационная задача 2

Для определения себестоимости простой медицинской услуги используется группировка затрат по калькуляционным статьям, учитывающая на что и где потреблены производственные ресурсы. При проведении расчетов учитывается сложившийся в данной медицинской организации стандарт оказания медицинской помощи: время, затрачиваемое на данную медицинскую услугу; количественный и качественный состав медицинских работников, участвующих в ее оказании; виды и количество потребляемых медикаментов и материалов.

# Вопросы (задание):

- 1. Составьте калькуляционный лист магнитно-резонансного исследования и рассчитайте его себестоимость, если известно, что длительность проведения исследования составляет 45 мин.; стоимость трудозатрат (руб/мин) врача 0,55 руб., медицинской сестры 0,28 руб.; износ медицинского оборудования 356,89 руб.; расходы на лекарства и материалы 127,77 руб., расходы на приобретение мягкого инвентаря 2,49 руб. Величина ставки распределения накладных расходов в многопрофильной медицинской организации составляет 230% от оплаты труда основного (врачебного) персонала.
- 6. Задания для практической работы:

Решение ситуационных задач по организации оплаты труда.

# Задача1

Учреждение здравоохранения заключило договор с предприятием на оказание платных медицинских услуг по проведению профилактических осмотров (терапевта, невролога, гинеколога). Плановой калькуляцией определена себестоимость одного осмотра в размере —

20 рублей обследованию подлежит — 100 работающих, величина прибыли — 25 %, ставка НДС — 20 %. Определить величину доходов учреждения здравоохранения. Задача 2

Страховая компания заключает договор с промышленным предприятием на добровольное групповое медицинское страхование 650 работников. При изучении состава работников по возрасту, полу, профессиональной деятельности, образу жизни и состоянию здоровья определено, что средняя стоимость обслуживания одного работника в поликлинике составляет 135тыс.рублейвероятность госпитализации —15%. Средняя стоимость стационарного лечения одного больного, с которым страховая компания имеет договора, составляет —425тыс.рублей накладные расходов компании составляют в среднем на одного работника 17тыс.рублейпла-нируемая прибыль компании —30% (НДС —25%). Рассчитать страховой взнос предприятия за год медицинского страхования 650сотрудников.

# 4.2. Типовые задания для рубежного контроля Раздел 1. Предмет и методы Общественного здоровья и здравоохранения

Вопросы для устного опроса:

- 1) Формирование науки. Цели, задачи функции общественного здоровья и здравоохранения. Интегративные связи
- 2) Методы науки. Их характеристика
- 3) Понятие и сущность статистического метода, единица наблюдения, учитываемые признаки, характеристики.
- 4) Статистическое исследование. Этапы статистического исследования.
- 5) Статистические таблицы. Построение таблиц анализ данных.
- 6) Виды относительных величин. Понятие «процент», «промилле», «индекс», «коэффициент», «средняя арифметическая величина».
- 7) Графическое изображение относительных величин

# Раздел 2. Общественное здоровье как экономическая категория

Вопросы для устного опроса:

- 1) Основные критерии общественного здоровья. Состояние здоровья населения РФ.
- 2) Физическое развитие. Акселерация, децелерация
- 3) Медицинская демография
- 4) Понятия образа жизни. Его составляющие: условия жизни, уровень жизни, имидж, менталитет.
- 5) Факторы риска
- 6) Мед активность ее формирование
- 7) Заболеваемость, причины, основные группы заболеваемости и смертности населения.
- 8) Показатели заболеваемости населения
- 9) Трансформация патологии
- 10) Инвалидизация населения. Показатели

# Раздел 3. Профилактическое направление здравоохранения

Вопросы для устного опроса:

- 1) Диспансеризация как метод здравоохранения, этапы диспансеризации. Работа среднего медицинского персонала по диспансеризации.
- 2) Характеристика диспансернных групп
- 3) Дополнительная диспансеризация, цели, задачи, группы «Д» учета
- 4) Показатели эффективности диспансеризации
- 5) Цели, задачи гигиенического воспитания населения
- 6) Виды санитарно-просветительной работы
- 7) Порядок проведения санпросветработы
- 8) Работа среднего медицинского работника в сфере гигиенического воспитания

# Раздел 4. Организация медицинской помощи населению

Вопросы для устного опроса:

- 1) Городская поликлиника. Структура. Цели, задачи, принципы работы поликлиники
- 2) Показатели деятельности амбулаторных ЛПУ
- 3) Стационарные ЛПУ. Виды. Цели. Задачи. Функции. Структура.
- 4) Основные показатели работы стационара
- 5) ФАП, принципы работы, основные направления работы ФАП.
- 6) Сельская амбулаторная, структура функции
- 7) Сельская участковая больница, структура, функции
- 8) Роль медицинской сестры в оказании квалифицированной медицинской помощи сельскому населению
- 9) Служба охраны здоровья женщин, характеристика ЛПУ.
- 10) Диспансеризация беременных женщин и гинекологических больных. Статистические показатели
- 11) Охрана здоровья детей, цели, задачи. Характеристика ЛПУ. Служба охраны здоровья детей
- 12) Детская диспансеризация. Показатели охраны здоровья детей.

# Раздел 5. Служба Госсанэпиднадзора в РФ

Вопросы для устного опроса:

- 1) Структура службы Госсанэпиднадзора. Цели, задачи, функции.
- 2) Структура управления
- 3) Международные медико-санитарные правила

# Раздел 6. Медицинское страхование

Вопросы для устного опроса:

- 1) История мед.страхования в РФ. Основные понятия и принципы страхования.
- 2) Виды мед страхования. Характеристика.
- 3) Программа государственных гарантий в сфере медицинского страхования

# Раздел 7. Экономика и финансирование ЛПУ

Вопросы для устного опроса:

- 1) Источники финансирования в здравоохранении.
- 2) Кредиты и их виды
- 3) Ценные бумаги в здравоохранении
- 4) Финансовые показатели деятельности ЛПУ. Экономический эффект и экономический ущерб
- 5) Организация оплаты труда медицинских работников

# 4.3. Типовые задания для промежуточной аттестации по дисциплине - дифференцированный зачет

1. Перечень тестовых заданий к дифференцированному зачету:

# Вариант 1. Выберите один правильный ответ:

- 1. В настоящее время в  $P\Phi$  для обозначения науки, изучающей общественное здоровье, применяется название:
- а) социальная гигиена и организация здравоохранения
- б) социальная гигиена
- в) общественное здоровье и здравоохранение
- г) профилактическая медицина
- 2. Наиболее массовым видом медицинской помощи является
- а) скорая медицинская помощь

- б) неотложная
- в) первичная медико-санитарная помощь
- г) стационарная
- д) амбулаторная
- 3. К группе факторов, определяющих общественное здоровье, относятся:
- а) биологические
- б) природные и экологические
- в) социально-экономические
- г) образ жизни
- д) все ответы правильные
- 4. Первичная медико-санитарная помощь это:
- а) высокотехнологическая помощь
- б) лечение наиболее распространенных болезней, травм и неотложных состояний
- в) платная медицинская помощь
- г) медицинская помощь по квоте
- 5. Профессиональная медицинская помощь это:
- а) мед.услуги, которые оказываются конкретному пациенту в конкретной ситуации
- б) деятельность лиц, самостоятельно осуществляющих уход за больными
- в) деятельность матерей по лечению своих малолетних детей от распространенных заболеваний
- г) все перечисленное верно
- 6. Исследованием общественного здоровья занимается:
- а) министерство здравоохранения и социального развития
- б) местные органы власти
- в) ЛПУ
- г) медицинская статистика
- 7. Образ жизни включает в себя:
- а) уровень жизни
- б) стиль жизни
- в) качество жизни
- г) все перечисленное верно
- 8. Наиболее эффективный метод оценки качества жизни это:
- а) социологический опрос населения
- б) заболеваемость населения
- в) смертность населения
- г) показатель рождаемости
- 9. Статистические показатели используются для:
- а) оплаты труда медработников
- б) анализа деятельности ЛПУ
- в) все ответы правильные
- 10. Показателем качества лечебной работы является:
- а) частота врачебных дефектов
- б) летальность неоперированных больных
- в) нет правильного ответа

- 11. Одной из особенностей медицинской помощи сельскому населению является:
- а) специализированность
- б) этапность
- в) неотложность
- г) коммерциализация
- 12. Средняя численность населения на врачебном участке:
- а) 5 7 тыс. жителей
- б) 1 3 тысячи
- в) менее 1 тысячи
- 13. Одной из основных задач ФАПа является:
- а) оказание неотложной помощи
- б) оказание специализированной помощи
- в) оказание доврачебной помощи
- 14. Особенности организации медицинской помощи в сельской участковой больнице :
- а) отсутствие ограничения времени амбулаторного приема
- б) прием больных зависит от сезонности сельскохозяйственных работ
- в) возможен прием больного фельдшером в отсутствие врача
- г) все ответы правильные
- 15. Самая распространенная форма оплаты труда в 30 это:
- а) сдельная
- б) аккордная
- в) повременная
- 16. Основным видом бесплатной медицинской помощи является:
- а) специализированная
- б) ПМСП
- в) помощь в краевых медицинских учреждениях
- г) нет правильного ответа
- 17. Объект ОМС это:
- а) физическое лицо, заключившее договор
- б) работодатель
- в) страховой риск
- г) страховой случай
- 18. Субъект обязательного медицинского страхования это:
- а) страхователь
- б) застрахованное лицо
- в) Федеральный фонд
- г) все перечисленное верно
- 19. Одной из функций оплаты труда является:
- а) стимулирующая
- б) поощрительная
- в) контролирующая
- 20. Доплаты к заработной плате выплачиваются за:
- а) совмещение должностей

- б) работу в выходные и праздничные дни
- в) дежурство на дому в нерабочее время
- г) все перечисленное верно
- 21. Планирование в здравоохранении бывает:
- а) стратегическое
- б) перспективное
- в) текущее
- г) все перечисленное верно
- 22. При добровольном медицинском страховании страхователем выступают:
- а) дееспособные граждане
- б) коммерческие организации
- в) местные органы власти
- 23. Обязанности работодателя (страхователя) по ОМС прекращаются в случае:
- а) изменения места работы
- б) при заключении гражданином дополнительно договора о добровольном мед. страховании
- в) нет правильного ответа
- 24. Здравоохранение это:
- а) наука о социологии здоровья
- б) система лечебно-профилактических мероприятий по охране здоровья
- в) наука о закономерностях здоровья
- г) наука о социальных проблемах медицины
- 25. Дополните фразу

Качество жизни - это...

# Вариант 2. Выберите один правильный ответ:

- 1. Общественное здоровье это:
- а) наука о социологии здоровья
- б) система лечебно-профилактических мероприятий по охране здоровья
- в) наука о социальных проблемах медицины
- г) наука о закономерностях здоровья
- д) система социально-экономических мероприятий по охране здоровья
- 2. Здравоохранение это:
- а) наука о социологии здоровья
- б) система лечебно-профилактических мероприятий по охране здоровья
- в) наука о социальных проблемах медицины
- г) наука о закономерностях здоровья
- д) система социально-экономических мероприятий по охране здоровья
- 3. Основными задачами общественного здоровья и здравоохранения являются:
- а) разработка мероприятий по сохранению и улучшению здоровья населения
- б) изучение факторов социальной среды, оказывающих оздоравливающее влияние на здоровье населения
- в) изучение факторов социальной среды, неблагоприятно влияющих на здоровье населения
- 4. Общественное здоровье и здравоохранение относится к дисциплинам:
- а) клиническим
- б) гигиеническим

- в) общественным
- г) интегрирующим
- д) социологическим
- 5. Первые кафедры социальной гигиены были созданы в:
- а) России
- б) СССР
- в) Германии
- г) США
- д) Франции
- 6. Первая в мире кафедра социальной гигиены была создана в:
- а) 1905 году
- б) 1912 году
- в) 1920 году
- г) 1923 году
- 7. Первая в мире кафедра общественного здоровья (социальной гигиены) была создана:
- а) 3.3. Френкелем
- б) А. Гротьяном
- в) У. Уинслоу
- г) А. Фишером
- 8. В нашей стране первая кафедра социальной гигиены основана в:
- а) 1903 году
- б) 1918 году
- в) 1922 году
- г) 1923 году
- 9. Основателем (организатором) первой кафедры социальной гигиены в нашей стране является:
- а) Н.А.Семашко
- б) З.П.Соловьев
- в) 3.3. Френкель
- г) Ю.П.Лисицын
- д) А.В.Петров
- 10. В РГМУ кафедра социальной гигиены была создана в:
- а) 1903 году
- б) 1918 году
- в) 1922 году
- г) 1923 году
- 11.Основателем кафедры социальной гигиены в РГМУ является:
- а) Н.А.Семашко
- б) З.П.Соловьев
- в) 3.3. Френкель
- г) Ю.П.Лисицын
- д) А.В.Петров
- 12. Народный комиссариат здравоохранения РСФСР был учрежден в:
- а) 1917 году

- б) 1921 году
- в) 1918 году
- г) 1925 году
- 13. Первым наркомом здравоохранения РСФСР был:
- а) А.В.Петров
- б) А.Н.Виноградов
- в) Н.А. Семашко
- г) З.П.Соловьев
- 14. При изучении показателей общественного здоровья и факторов его обусловленности применяются такие методы, как:
- а) исторический
- б) социлогический
- в) моделирования
- г) стастистический
- д) экспертный
- 15. В разделы общественного здоровья и здравоохранения включены:
- а) история предмета
- б) медицинская статистика
- в) экология окружающей среды
- г) организация медицинской помощи населению
- д) экономика и управление здравоохранением
- 16. При оценке и изучении здоровья выделяют уровни:
- а) индивидуальный
- б) групповой
- в) популяционный
- 17. Общественное здоровье характеризует здоровье:
- а) населения в целом
- б) отдельных возрастно-половых групп населения
- в) каждого жителя страны
- г) каждого жителя региона
- д) больных, страдающих каким-либо хроническим заболеванием
- 18. Основными группами показателей общественного здоровья являются:
- а) показатели заболеваемости
- б) показатели инвалидности
- в) показатели физического развития
- г) демографические показатели
- д) летальность
- 19. К комплексным показателям общественного здоровья относятся:
- а) демографические показатели
- б) индекс здоровья
- в) комплексный показатель здоровья
- г) наличие или отсутствие заболеваний
- д) потенциал здоровья
- 20. К группам факторов, определяющих общественное здоровье, относятся:
- а) биологические

- б) природные
- в) социально-экономические
- г) образ жизни
- д) уровень организации медицинской помощи
- 21. Среди факторов, определяющих здоровье населения, лидируют:
- а) экологические
- б) биологические
- в) образ жизни
- г) уровень организации медицинской помощи
- д) качество медицинской помощи
- 22. В схему изучения общественного здоровья включают анализ:
- а) демографических показателей
- б) биологических факторов
- в) показателей заболеваемости
- г) социально-экономических факторов
- д) показателей инвалидности
- 23. Доля влияния биологических факторов на состояние здоровья населения составляет:
- а) до 10%
- б) от 10% до 17%
- в) от 18% до 22%
- г) от 22% до 25%
- д) от 25% до 30%
- 24. Доля влияния факторов внешней среды на состояние здоровья населения составляет:
- а) до 10%
- б) от 10 до 17%
- в) от 17до 20%
- г) от 20 до 25%
- д) от 25 до 30%
- 25. Здоровье по определению Устава Всемирной организации здравоохранения это:
- а) состояние оптимального функционирования организма, позволяющее ему наилучшим образом выполнять свои видоспецифические социальные функции.
- б) состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов.
- в) состояние организма, при котором он функционирует оптимально без признаков заболевания или какого-либо нарушения.

Критерии оценки:

Оценка (стандартная)	Оценка (тестовые нормы)
"Отлично"	80 - 100%
"Хорошо"	66 - 80%
"Удовлетворительно"	46 – 65%
"Неудовлетворительно"	Менее 46%

2. Перечень задач к дифференцированному зачету

Задача 1.

Смерть ребенка с врожденным пороком сердца (тетрада Фалло), имевшимся НК III6 степени, наступила в возрасте 3лет на фоне развившегося осложнения в виде двусторонней пневмонии. Для заполнения врачебного свидетельства о смерти определить, что явилось непосредственной и основной(первоначальной) причиной смерти, их коды по МКБ-10 и в какие строки должны быть внесены записи.

Эталон ответа: 1. Двусторонняя пневмония — это непосредственная причина смерти (код J18.0), записывается в строке I. а. 2. Врожденный порок сердца (тетрада Фалло) — это основная (перво-начальная) причина смерти (код Q21.3), записывается в строке I. d. Задача 2.

Пациенту Р., 58 лет, страдавшему острым правосторонним гнойным средним отитом, осложнившимся сепсисом в стадии септикопиемии, была произведена операция антромастоидотомия. В послеоперационном периоде, несмотря на проводившуюся терапию, пациент умер на фоне полиорганной недостаточности. Для заполнения врачебного свидетельства о смерти определить, что явилось непосредственной и основной (первоначальной) причиной смерти, их коды по МКБ-10 и в какие строки должны быть внесены записи.

Эталон ответа:1. Сепсис в стадии септикопиемии —это непосредственная причина смерти (кодА41.9), записывается в строке І. а.2. Острый правосторонний гнойный средний отит —это основная(первоначальная)причина смерти(код Н66.4),записывается в строке І. d Задача №3

В 2008 году среднегодовая численность населения города составляла 180 000 человек, в том числе женщин в возрасте 15-49 лет было 90 000. Родились живыми в 2008 году 2000 детей (в 2007 году - 1800 детей), удельный вес девочек - 49,0 %. Показатели повозрастной плодовитости на 1000 женщин: для 15-19 лет - 24,5; для 20-24 лет - 159,6; для 25-29 лет - 136,0; для 30-34 лет - 97,0; для 35-39 лет -50,0; для 40-44 лет -19,1; для 45-49 лет - 4,4.

Требуется: рассчитать все возможные демографические коэффициенты.

# Эталон ответа:

Общий коэффициент рождаемости = Общее число родившихся живыми за год \*1000= Среднегодовая численность населения

=  $\frac{2000}{180000}$  \*1000= 11,1‰.

Коэффициент плодовитости = Общее число родившихся живыми за год \*1000= Среднегодовая численность женщин фертильного возраста (15-49 лет)  $\frac{2000}{90000}$  \*1000 = 22,2%.

- 3. Суммарный коэффициент рождаемости равен сумме возрастных коэффициентов рождаемости, рассчитанным по однолетним или пятилетним возрастным группам.: (24,5\*5+159,6\*5+136,0\*5+97,0\*5+50,0\*5+19,1\*5+4,4\*5)/1000=2,453.
- 4. Брутто-коэффициент воспроизводства женского населения это число девочек, рожденных одной женщиной за весь репродуктивный период жизни. Он равен произведению суммы возрастных коэффициентов рождаемости на долю девочек среди родившихся в те годы, для которых вычислен коэффициент.

 $= 2,453 \cdot 0,49 = 1,2$ 

#### Критерии оценки:

Рекомендации по оцениванию результатов решения ситуационных задач:

Процент от	Правильность (ошибочность) решения	
максимального		
количества баллов		
100	Полное верное решение. В логическом рассуждении и решении нет	
	ошибок, задача решена рациональным способом. Получен правильный	
	ответ. Ясно описан способ решения.	

81-100	Верное решение, но имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение, такие как небольшие логические пропуски, не связанные с основной идеей решения. Решение оформлено не вполне аккуратно, но это не мешает пониманию решения.
66-80	Решение в целом верное. В логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок, но задача решена неоптимальным способом или допущено не более двух незначительных ошибок. В работе присутствуют арифметическая ошибка, механическая ошибка или описка при переписывании выкладок или ответа, не исказившие содержание ответа.
46-65	В логическом рассуждении и решении нет ошибок, но допущена существенная ошибка в расчетах. При объяснении сложного явления указаны не все существенные факторы.
30-45	Имеются существенные ошибки в логическом рассуждении и в решении. Рассчитанное значение искомой величины искажает содержание ответа. Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи.
0-30	Рассмотрены отдельные случаи при отсутствии решения. Отсутствует окончательный численный ответ (если он предусмотрен в задаче). Правильный ответ угадан, а выстроенное под него решение - безосновательно.
0	Решение неверное или отсутствует

# 4.4. Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложнос ти вопроса	Кол-во баллов за правильн ый ответ
ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3	1. Укажите один правильный ответ: При расчете большинства статистических показателей учитывают:	а) численность населения на конец отчетного года; б) численность населения на начало отчетного периода; в) среднегодовую численность населения. г) все верно	низкий	2 балла
ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3	2. Укажите один правильный ответ:  Статистическими измерителями общественного здоровья населения являются:	а). демографические показатели б). заболеваемость в). инвалидность г). физическое развитие д). заболеваемость с временной утратой трудоспособности е). все перечисленное	низкий	2 балла
ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3	3. Укажите один правильный ответ:  Для расчета показателя младенческой	а) о численности детей в возрасте до 1 года жизни; б) численности детей в возрасте до 1 мес жизни;	низкий	2 балла

	смертности необходима	в) численности детей,		
	информация:	умерших в возрасте до 1 года жизни;		
		г) численности детей, родившихся живыми и мертвыми.		
OK 1 - 13 IIK 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3	4. Укажите один правильный ответ: На сохранение и укрепление здоровья населения влияют:	а). уровень культуры населения б). экологические факторы среды в). качество и доступность медицинской помощи г). безопасные условия труда д). сбалансированность питания е). все перечисленное.	низкий	2 балла
OK 1 - 13 ΠK 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3	5. Укажите один правильный ответ: Под физическим развитием понимают:	а). совокупность всех антропологических признаков и результаты функциональных измерений б). соматоскопические признаки и показатели в). данные о телосложении г). все верно.	низкий	2 балла
OK 1 - 13 IIK 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3	6. Укажите один правильный ответ:  Для расчета общего показателя рождаемости необходимо знать:	а) число родившихся живыми и мертвыми и среднегодовую численность населения; б) число живорожденных и среднегодовую численность населения; в) число родов и численность женского населения. г) все верно	средний	5 баллов
ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3	7. Укажите один правильный ответ:  Для расчета специального коэффициента рождаемости необходима информация:	а) о среднегодовой численности населения; б) численности женщин, состоящих в браке; в) среднегодовой численности женщин в возрасте от 15 до 49 лет. г) все верно	средний	5 баллов
ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6,	8. Укажите один правильный ответ:	а) число родившихся живыми и мертвыми;	средний	5 баллов
3.2 - 3.3	При вычислении	б) число мертворожденных и умерших в первые 168 ч		

	показателя	жизни;		
	перинатальной			
	смертности учитывают:	в) число мертворожденных.		
		г) все верно		
ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3	9. Укажите один правильный ответ: Естественный прирост	а) рождаемостью и смертностью в трудоспособном возрасте;	средний	5 баллов
	населения - это разница между:	б) рождаемостью и смертностью по возрастным группам;		
		в) рождаемостью и смертностью по сезонам года;		
		г) рождаемостью и смертностью за год.		
ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3	10. Укажите один правильный ответ: Основным критерием эффективности диспансеризации считается:	а) уменьшение числа граждан с первично выявленными заболеваниями на поздних стадиях их развития; б) полнота охвата населения; в) полнота проведения лечебных и оздоровительных мероприятий. г) все верно	средний	5 баллов
ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3	11. Укажите один правильный ответ:  Язвенную болезнь желудка, в связи с обострением которой больной обращается к фельдшеру ФАП ежегодно в течение 3 лет, учитывают при расчете:	а) патологической пораженности;  б) первичной заболеваемости;  в) общей заболеваемости;  г) инфекционной заболеваемости.	средний	5 баллов
ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3	12. Укажите один правильный ответ: При расчете моментной пораженности по результатам профилактического осмотра учитывают:	а) число всех заболеваний, выявленных при осмотре; б) число здоровых лиц; в) число заболеваний, впервые выявленных при осмотре; г) среднегодовую численность населения.	средний	5 баллов
ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6,	13. Укажите один правильный ответ:	а) число всех заболеваний, выявленных при осмотре;	средний	5 баллов

3.2 - 3.3	Посторов	5)	I	1
3.2 - 3.3	При расчете патологической	б) число здоровых лиц;		
	пораженности по	в) число заболеваний,		
	результатам	впервые выявленных при		
	профилактического	осмотре;		
	осмотра учитывают:	г) число подлежащих		
	contempary introducer.	осмотру.		
OK 1 - 13	14. Укажите один	а) число всех заболеваний,	средний	5 баллов
ПК 1.1 - 1.3,	правильный ответ:	выявленных при осмотре;		
2.1 - 2.3, 2.6,	При расчете «индекса	б) число здоровых лиц и		
3.2 - 3.3	здоровья» учитывают:	число подлежащих осмотру;		
		-)		
		в) число заболеваний,		
		впервые выявленных при осмотре;		
		осмотре,		
		г) число здоровых лиц и		
		число осмотренных.		
ОК 1 - 13	15. Укажите один	а) как отношение числа лиц,		5 баллов
ПК 1.1 - 1.3,	правильный ответ:	признанных инвалидами, к	средний	
2.1 - 2.3, 2.6,		общей численности	-	
3.2 - 3.3	Показатель первичной	населения;		
	инвалидности	б) отношение писле лип		
	рассчитывают:	б) отношение числа лиц, признанных инвалидами, к		
		признанных инвалидами, к численности трудоспособного		
		населения;		
		в) отношение числа лиц,		
		впервые признанных		
		инвалидами в отчетном		
		году, к численности		
		трудоспособного населения.		
		г) все верно		
ОК 1 - 13	16. Укажите один	а). соотношения	высокий	8 баллов
ПК 1.1 - 1.3,	правильный ответ:	численности родившихся в		
2.1 - 2.3, 2.6,		данном году и		
3.2 - 3.3	Показатель	среднегодовой численности		
	рождаемости	населения (в расчете на 1000		
	рассчитывается путем:	населения)		
		б). соотношения		
		численности умерших и		
		численности родившихся		
		в). вычитания числа		
		умерших из числа родившихся		
		Родившихох		
		г) все верно		
ОК 1 - 13	17. Укажите один	а). отношение числа	высокий	8 баллов
ПК 1.1 - 1.3,	правильный ответ:	умерших к среднегодовой		
2.1 - 2.3, 2.6,		численности населения (в		
3.2 - 3.3	Показатель общей	расчете на 1000 населения)		
		,		

	смертности – это:	б). отношение числа умерших		
		к численности населения на		
		начало данного года		
		в). общее количество умерших		
		в течение межпереписного		
		периода		
		г). все верно		
OK 1 - 13	18. Укажите один	а). заболевания,	высокий	8 баллов
ПК 1.1 - 1.3,	правильный ответ:	впервые выявленные в этом		
2.1 - 2.3, 2.6,		году		
3.2 - 3.3	Первичная	б). заболеваемость,		
3.2 3.3	заболеваемость – это:	регистрируемая врачом и		
	3аоолеваемоств — 910.	записанная им в медицинской		
		документации		
		в). совокупность всех		
		имеющихся среди населения		
		заболеваний, впервые		
		выявленных в данном году		
		или известных ранее, по		
		поводу которых больные		
		вновь обратились в данном		
		году		
		г). учет всех		
		заболеваний (инфекционных,		
		неэпидемических и т.д.)		
		nesmigeniii reami ii rigi)		
OK 1 - 13	19. Укажите один	а). все заболевания,	высокий	8 баллов
	19. Укажите один правильный ответ:	а). все заболевания, зарегистрированные в	высокий	8 баллов
ПК 1.1 - 1.3,	19. Укажите один правильный ответ:	зарегистрированные в	высокий	8 баллов
ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6,	правильный ответ:	зарегистрированные в талоне амбулаторного	высокий	8 баллов
ПК 1.1 - 1.3,	правильный ответ: При анализе общей	зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента	высокий	8 баллов
ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6,	правильный ответ: При анализе общей заболеваемости	зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента б). только острые	высокий	8 баллов
ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6,	правильный ответ: При анализе общей заболеваемости населения	зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента б). только острые заболевания,	высокий	8 баллов
ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6,	правильный ответ: При анализе общей заболеваемости	зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента б). только острые заболевания, зарегистрированные в талоне	высокий	8 баллов
ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6,	правильный ответ: При анализе общей заболеваемости населения	зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента б). только острые заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента	высокий	8 баллов
ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6,	правильный ответ: При анализе общей заболеваемости населения	зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента б). только острые заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента в). все хронические	высокий	8 баллов
ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6,	правильный ответ: При анализе общей заболеваемости населения	зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента б). только острые заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента в). все хронические заболевания,	высокий	8 баллов
ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6,	правильный ответ: При анализе общей заболеваемости населения	зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента б). только острые заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента в). все хронические заболевания, зарегистрированные в талоне	высокий	8 баллов
ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6,	правильный ответ: При анализе общей заболеваемости населения	зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента б). только острые заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента в). все хронические заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента	высокий	8 баллов
ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6,	правильный ответ: При анализе общей заболеваемости населения	зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента б). только острые заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента в). все хронические заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента г). только хронические	высокий	8 баллов
ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6,	правильный ответ: При анализе общей заболеваемости населения	зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента б). только острые заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента в). все хронические заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента г). только хронические заболевания,	высокий	8 баллов
ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6,	правильный ответ: При анализе общей заболеваемости населения	зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента б). только острые заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента в). все хронические заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента г). только хронические	высокий	8 баллов
ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6,	правильный ответ: При анализе общей заболеваемости населения	зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента б). только острые заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента в). все хронические заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента г). только хронические заболевания,	высокий	8 баллов
ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6,	правильный ответ: При анализе общей заболеваемости населения	зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента б). только острые заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента в). все хронические заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента г). только хронические заболевания, зарегистрированные впервые	высокий	8 баллов
ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6,	правильный ответ: При анализе общей заболеваемости населения	зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента б). только острые заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента в). все хронические заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента г). только хронические заболевания, зарегистрированные в первые в жизни в талоне	высокий	8 баллов
ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6,	правильный ответ: При анализе общей заболеваемости населения	зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента б). только острые заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента в). все хронические заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента г). только хронические заболевания, зарегистрированные в первые в жизни в талоне	высокий	8 баллов 8 баллов
ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3	правильный ответ: При анализе общей заболеваемости населения учитываются:	зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента б). только острые заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента в). все хронические заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента г). только хронические заболевания, зарегистрированные впервые в жизни в талоне амбулаторного пациента		
ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3	правильный ответ: При анализе общей заболеваемости населения учитываются:	зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента б). только острые заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента в). все хронические заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента г). только хронические заболевания, зарегистрированные впервые в жизни в талоне амбулаторного пациента а). перечень наименований заболеваний в определенном		
ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3 ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6,	правильный ответ: При анализе общей заболеваемости населения учитываются:  20. Укажите один правильный ответ:	зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента б). только острые заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента в). все хронические заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента г). только хронические заболевания, зарегистрированные впервые в жизни в талоне амбулаторного пациента а). перечень наименований заболеваний в определенном порядке		
ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3	правильный ответ: При анализе общей заболеваемости населения учитываются:  20. Укажите один правильный ответ: Международная	зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента б). только острые заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента в). все хронические заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента г). только хронические заболевания, зарегистрированные впервые в жизни в талоне амбулаторного пациента а). перечень наименований заболеваний в определенном порядке б). перечень диагнозов в		
ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3 ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6,	правильный ответ: При анализе общей заболеваемости населения учитываются:  20. Укажите один правильный ответ: Международная классификация	зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента б). только острые заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента в). все хронические заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента г). только хронические заболевания, зарегистрированные впервые в жизни в талоне амбулаторного пациента а). перечень наименований заболеваний в определенном порядке б). перечень диагнозов в определенном порядке		
ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3 ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6,	правильный ответ: При анализе общей заболеваемости населения учитываются:  20. Укажите один правильный ответ: Международная классификация болезней и проблем,	зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента б). только острые заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента в). все хронические заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента г). только хронические заболевания, зарегистрированные впервые в жизни в талоне амбулаторного пациента а). перечень наименований заболеваний в определенном порядке б). перечень диагнозов в определенном порядке в). перечень симптомов,		
ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.2 - 3.3 ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 2.6,	правильный ответ: При анализе общей заболеваемости населения учитываются:  20. Укажите один правильный ответ: Международная классификация	зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента б). только острые заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента в). все хронические заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента г). только хронические заболевания, зарегистрированные впервые в жизни в талоне амбулаторного пациента а). перечень наименований заболеваний в определенном порядке б). перечень диагнозов в определенном порядке		

пересмотра – это:	определенному принципу г). система рубрик, в которые отдельные патологические состояния включены в соответствии с определенными установленными критериями		
-------------------	---	--	--

Успешное прохождение диагностического тестирования - выполнение 70 % заданий и более.