

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шуматов Валентин Борисович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 22.02.2024 15:22:32  
Уникальный программный ключ:  
1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2057b784eeeb196ba794c04

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения

УТВЕРЖДЕНО  
на заседании кафедры

Заведующий кафедрой

Кузнецов В.В.



### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**Дисциплины Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение**  
(Индекс, наименование)

**основной образовательной программы высшего образования  
подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры  
по специальности**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	<b>32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования</b> (код, наименование)
<b>Уровень подготовки</b>	<b>высшее образование - ординатура</b>
<b>Форма обучения</b>	<b>очная</b> (очная)
<b>Срок освоения ООП</b>	<b>2 года</b> (нормативный срок обучения)
<b>Кафедра</b>	<b>общественного здоровья и здравоохранения</b>

Владивосток, 2023г

## 1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

**1.1. Фонд оценочных средств** регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

**1.3. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования в сфере организационно-управленческой профессиональной деятельности **универсальных (УК)** и **профессиональных (ПК)** компетенций.**

[https://tgm.ru/sveden/files/32.08.10\\_Sanitarno-gigienicheskie\\_laboratornye\\_issledovaniya\(1\).pdf](https://tgm.ru/sveden/files/32.08.10_Sanitarno-gigienicheskie_laboratornye_issledovaniya(1).pdf)

## 2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п / п	Виды контроля	Оценочные средства*
		Форма
1	Текущий контроль**	Ситуационные задачи
		Чек-листы
2	Промежуточная аттестация**	Тесты

### 3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: оценочное средство 1 - ситуационные задачи, оценочное средство - 2 чек-листы практических навыков

Оценочные средства для текущего контроля.

**Оценочное средство 1- ситуационные задачи**

#### Ситуационная задача 1

по дисциплине Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение

	Код	Текст компетенции / текст элемента ситуационной задачи
С	32.08.10	Санитарно- гигиенические лабораторные исследования
	ПК- 4	готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний
	ПК- 6	готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности

	ПК- 7	готовность к применению основных принципов управления в профессиональной сфере
И		<b>Ознакомьтесь с ситуацией и дайте развернутые ответы на вопросы</b>
У		В городе со среднегодовой численностью населения, которая составила 655 100 человек в отчетном году, умерло 5961 человек. На конец отчетного года количество больных всеми формами активного туберкулеза, находящихся под диспансерным наблюдением, составило 1182 человек. В отчетном году было впервые выявлено 454 случая активного туберкулеза всех форм, умерло от туберкулеза 110 больных. Среди 28660 человек, прошедших профилактические медицинские осмотры, туберкулез был выявлен у 20 осмотренных.
В	1	Рассчитайте показатели контингента больных и первичную заболеваемость туберкулезом
В	2	Рассчитайте показатель частоты выявления больных туберкулезом при медицинских осмотрах
В	3	Определите показатели общей смертности населения и смертности от туберкулеза
В	4	Перечислите учетную документацию, которая заполняется на больного с впервые выявленным диагнозом туберкулеза.

Оценочный лист  
к ситуационной задаче №1  
по дисциплине Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение

Вид	Код	Текст компетенции / текст ситуационной задачи
С	<b>32.08.10</b>	<b>Санитарно-гигиенические лабораторные исследования</b>
	ПК - 4	готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний
	ПК- 6	готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности
	ПК- 7	готовность к применению основных принципов управления в профессиональной сфере
И		<b>Ознакомьтесь с ситуацией и дайте развернутые ответы на вопросы</b>
У		В городе со среднегодовой численностью населения составила 655 100 человек в отчетном году умерло 5961 человек. На конец отчетного года количество больных всеми формами активного туберкулеза, находящихся под диспансерным наблюдением, составило 1182 человек. В отчетном году было впервые выявлено 454 случая активного туберкулеза всех форм, от которого умерло 110 больных. Среди 28660 человек, прошедших профилактические медицинские осмотры, туберкулез был выявлен у 20 осмотренных.
В	1	<b>Рассчитайте показатели контингента больных и первичную заболеваемость туберкулезом</b>

Э		Контингент больных туберкулезом $1182/655100 \cdot 100000 = 180,4^{0/0000}$ Первичная заболеваемость туберкулезом $454/6551000 \cdot 100000 = 69,3^{0/00000}$
P2	отлично	Показатели рассчитаны верно
P1	Хорошо/ удовлетворительно	<u>Хорошо</u> Допущена ошибка в расчете, которая выявлена самим ординатором <u>Удовлетворительно</u> Один из показателей неверно рассчитан.
P0	неудовлетворительно	Показатели рассчитаны неверно
<b>В</b>	<b>2</b>	<b>Рассчитайте показатель частоты выявления больных туберкулезом при медицинских осмотрах</b>
Э	-	Частота выявления больных туберкулезом при медицинских осмотрах $20/28660 \cdot 1000 = 0,7^{0/00}$
P2	отлично	Показатели рассчитаны верно
P1	хорошо/удовлетворительно	<u>Хорошо</u> Допущена ошибка в расчете, которая выявлена самим ординатором <u>Удовлетворительно</u> Один из показателей неверно рассчитан.
P0	неудовлетворительно	Показатели рассчитаны неверно
<b>В</b>	<b>3</b>	<b>Определите показатели общей смертности населения и смертности от туберкулеза</b>
Э		Коэффициент общей смертности $5961/655100 \cdot 1000 = 9,1^{0/00}$ Смертность населения от туберкулеза $110/655100 \cdot 100000 = 16,8^{0/0000}$
P2	отлично	Показатели рассчитаны верно
P1	хорошо/ удовлетворительно	<u>Хорошо</u> Допущена ошибка в расчете, которая выявлена самим ординатором <u>Удовлетворительно</u> Один из показателей неверно рассчитан.
P0	неудовлетворительно	Показатели рассчитаны неверно
<b>В</b>	<b>4</b>	<b>Перечислите учетную документацию, которая заполняется на больного с впервые выявленным диагнозом туберкулеза.</b>
Э		Заполняется учетная форма N 089/у-туб "Извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза, с рецидивом туберкулеза» врачом на каждого больного по месту его выявления на случай впервые выявленного заболевания или рецидива, которое направляется в территориальный орган Госсанэпиднадзора. Дубликат извещения направляется в территориальный противотуберкулезный диспансер по месту фактического жительства больного. Направление извещения в указанные учреждения осуществляется в 3-дневный срок после постановки диагноза активного туберкулеза.
P2	отлично	Дан верный ответ о правилах заполнения и представления извещения со ссылкой на нормативную документацию
P1	хорошо/удовлетвор	<u>Хорошо</u>

	ительно	В ответе допущена ошибка, выявленная самим ординатором <u>Удовлетворительно</u> Дан неполный ответ: упущены правила заполнения и представления извещения
P0	неудовлетворительно	Не знает
O	Итоговая оценка	

### Ситуационная задача №2

по дисциплине Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	<b>32.08.10</b>	<b>Санитарно-гигиенические лабораторные исследования</b>
К	УК- 2	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
	ПК- 4	готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний
	ПК- 6	готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности
	ПК- 7	готовность к применению основных принципов управления в профессиональной сфере
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		<p>Врач-статистик областного медицинского информационно-аналитического центра (МИАЦ)) получил задание провести анализ заболеваемости на территории области по итогам текущего года.</p> <p>Среднегодовая численность населения области в текущем году составила 825670 чел. В течение года в медицинских организациях было зарегистрировано 1443480 случаев заболеваний, из них 520117 случаев с диагнозом, установленным впервые в жизни.</p> <p>При проведении выборочных медицинских осмотров 48708 человек (5,9% всего населения) выявлено 35003 случаев заболеваний</p> <p>Среди всех зарегистрированных заболеваний, число случаев связанных с болезнями органов дыхания составило – 403567, 202000 – системы кровообращения, 122345 – костно-мышечной системы и соединительной ткани, 99234 – органов пищеварения, 57329 – мочеполовой системы и 37224 – случаев инфекционных заболеваний.</p> <p>Средние значения первичной и общей заболеваемости по РФ в текущем году составили:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- первичная заболеваемость – 787,1 сл. на 1000 нас.</li> <li>- общая заболеваемость – 1608,6 на 1000 нас.</li> </ul> <p>в том числе, общая заболеваемость болезнями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- органов дыхания – 382,4 на 1000 нас.;</li> <li>- системы кровообращения – 228,9 на 1000 нас.</li> <li>- костно-мышечной системы и соединительной ткани – 134,6 на 1000 нас.;</li> </ul>

		- мочеполовой системы – 116 на 1000 нас. - инфекционными и паразитарными болезнями – 48,28 на 1000 нас. На основании представленных данных проведите анализ заболеваемости населения области
В	1	Рассчитайте показатель первичной заболеваемости в области
В	2	Рассчитайте общий и специальные показатели общей заболеваемости
В	3	Рассчитайте коэффициент патологической пораженности
В	4	Проведите анализ структуры общей заболеваемости населения
В	5	Для каких целей получают информацию о заболеваемости населения. Систематизируйте значение изучения заболеваемости населения.

Оценочный лист  
к ситуационной задаче №2  
по дисциплине Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение

Вид	Код	Текст компетенции / текст ситуационной задачи
	<b>32.08.10</b>	<b>Санитарно-гигиенические лабораторные исследования</b>
	УК- 2	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
	ПК-4	готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний
	ПК- 6	готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности
	ПК 7	готовность к применению основных принципов управления в профессиональной сфере
		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
		<p>Врач-статистик областного медицинского информационно-аналитического центра (МИАЦ)) получил задание провести анализ заболеваемости на территории области по итогам текущего года.</p> <p>Среднегодовая численность населения области в текущем году составила 825670 чел. В течение года в медицинских организациях было зарегистрировано 1443480 случаев заболеваний, из них 520117 случаев с диагнозом, установленным впервые в жизни.</p> <p>При проведении выборочных медицинских осмотров 48708 человек (5,9% всего населения) выявлено 35003 случаев заболеваний</p> <p>Среди всех зарегистрированных заболеваний, число случаев связанных с болезнями органов дыхания составило – 403567, 202000 – системы кровообращения, 122345 – костно-</p>

		<p>мышечной системы и соединительной ткани, 99234 – органов пищеварения, 57329 – мочеполовой системы и 37224 – случаев инфекционных заболеваний.</p> <p>Средние значения первичной и общей заболеваемости по РФ в текущем году составили:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- первичная заболеваемость – 787,1 сл. на 1000 нас.</li> <li>- общая заболеваемость – 1608,6 на 1000 нас.</li> </ul> <p>в том числе, общая заболеваемость болезнями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- органов дыхания – 382,4 на 1000 нас.;</li> <li>- системы кровообращения – 228,9 на 1000 нас.</li> <li>- костно-мышечной системы и соединительной ткани – 134,6 на 1000 нас.;</li> <li>- мочеполовой системы – 116 на 1000 нас.</li> <li>- инфекционными и паразитарными болезнями – 48,28 на 1000 нас.</li> </ul> <p>На основании представленных данных проведите анализ заболеваемости населения области</p>
	<b>1</b>	<b>Рассчитайте показатель первичной заболеваемости в области</b>
		<p>Правильный ответ: 629,9 сл. на 1000 нас.</p> <p>Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос:  <math>520117 \times 1000 : 825670 = 629,9</math> сл. на 1000 нас. Дана развернутая характеристика применения показателя первичной заболеваемости населения для оценки здоровья населения области. Отмечено, что уровень первичной заболеваемости населения области в текущем году на 20,0% ниже его значения по РФ</p>
2	отлично	Показатели рассчитаны, верно
1	Хорошо/ удовлетворительно	<p><u>Хорошо</u> Допущена ошибка в расчете, которая выявлена самим ординатором</p> <p><u>Удовлетворительно</u> Допущена ошибка при проведении анализа показателя первичной заболеваемости</p>
0	неудовлетворительно	Показатели рассчитаны неверно. Не владеет методикой расчета и оценки показателя первичной заболеваемости
	<b>2</b>	<b>Рассчитайте общий и специальные показатели общей заболеваемости</b>
		<p>Коэффициент общей заболеваемости: <math>1443480 : 825670 \times 1000 = 1748,2</math> на 1000 нас.;</p> <p>Болезнями органов дыхания.;</p> <p><math>403567 : 825670 \times 1000 = 448,8</math> на 1000 нас</p> <p>Болезнями системы кровообращения –</p> <p><math>202000 : 825670 \times 1000 = 244,6</math> на 1000 нас.</p> <p>Болезнями костно-мышечной системы и соединит. ткани – <math>122345 : 825670 \times 1000 = 148,2</math> на 1000 нас.;</p> <p>болезнями органов пищеварения – <math>99234 : 825670 \times 1000 = 120,2</math> на 1000 нас.;</p> <p>болезнями мочеполовой системы – <math>5732 : 825670 \times 1000 = 69,4</math> на 1000 населения.;</p>

		<p>инфекционные заболевания – <math>37224 \times 1000 : 825670 = 45,1</math> на 1000 населения.</p> <p>Дана характеристика применения общего и специальных показателей заболеваемости населения для оценки состояния здоровья населения области.</p> <p>Отмечено, что уровни общего и некоторых специальных коэффициентов заболеваемости населения в области в текущем году превышают средние значения по РФ, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общей заболеваемости на – 8,7%;</li> <li>- болезнями органов дыхания – 28,7%;</li> <li>- системы кровообращения - 6,8%</li> <li>- костно-мышечной системы и соединительной ткани – 10,1%</li> <li>- органов пищеварения – 1,1%</li> </ul>
2	отлично	Ответ дан в полном объеме
1	хорошо/удовлетворительно	<p><u>Хорошо:</u> допущена ошибка при расчете одного из показателей заболеваемости населения области</p> <p><u>Удовлетворительно:</u> затрудняется при проведении анализа общей заболеваемости населения области</p>
0	неудовлетворительно	Допущены ошибки при расчете и анализе показателей общей заболеваемости населения области. Не владеет методикой расчета и оценки показателя общей заболеваемости
	<b>3</b>	<b>Рассчитайте коэффициент патологической пораженности</b>
		<p><math>35003 : 48708 \times 1000 = 718,6</math> на 1000 нас.</p> <p>Дана характеристика применения показателя патологической пораженности при изучении заболеваемости населения</p>
2	отлично	Ответ дан в полном объеме
1	хорошо/удовлетворительно	<p><u>Хорошо:</u> Допущены неточности при проведении анализа показателя патологической пораженности</p> <p><u>удовлетворительно:</u> затрудняется при его применении для оценки заболеваемости населения</p>
0	неудовлетворительно	Не владеет методикой расчета показателя «патологической пораженности и его применения для оценки заболеваемости населения
	<b>4</b>	<b>Проведите анализ структуры общей заболеваемости населения</b>
		<p>Болезни органов дыхания – 27,95%</p> <p>Болезни системы кровообращения – 13,99%</p> <p>Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 8,47%</p> <p>Болезни органов пищеварения - 6,9%</p>

		<p>Болезни мочеполовой системы – 3,97 %          Инфекционные заболевания – 2,37%          Прочие – 36,1%          Графическое изображение структуры причин общей заболеваемости представлено в виде секторной диаграммы.</p>
2	отлично	Ответ дан в полном объеме
1	хорошо/удовлетворительно	<p><u>Хорошо:</u>          Допущена ошибка при анализе показателей структуры общей заболеваемости населения области</p> <p><u>Удовлетворительно:</u>          Допущены ошибки при анализе показателей структуры общей заболеваемости населения области, неправильно выбран вид графического изображения.</p>
0	неудовлетворительно	Не владеет методикой анализа показателей структуры общей заболеваемости. Не владеет методикой графического изображения.
	5	<b>Для каких целей получают информацию о заболеваемости населения. Систематизируйте значение изучения заболеваемости населения.</b>
		<p>Информация о заболеваемости населения позволяет выявить уровень, частоту распространения, динамику всех болезней вместе взятых и каждой в отдельности среди различных возрастно-половых, профессиональных и социальных групп населения в целях оценки качества и эффективности лечебно-профилактических, а также социально-экономических, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, направленных на оздоровление населения.</p> <p>Особое значение материалы о заболеваемости имеют в управлении и оперативном руководстве деятельностью учреждений здравоохранения и охраны здоровья населения.</p> <p>Значение изучения заболеваемости может быть систематизировано следующим образом:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заболеваемость – один из критериев общественного здоровья.</li> <li>2. Заболеваемость – критерий состояния здоровья населения административной территории.</li> <li>3. Заболеваемость – один из критериев индивидуального здоровья (физического и психического здоровья).</li> <li>4. Заболеваемость – один из критериев социально-гигиенического, экономического, экологического, эпидемиологического благополучия.</li> <li>5. Заболеваемость – один из критериев и составляющих (результатирующих) социально-гигиенического мониторинга.</li> <li>6. Заболеваемость, особенно эпидемическая, социально-значимая – один из критериев национальной безопасности.</li> <li>7. Заболеваемость – один из критериев оценки деятельности медицинской организации, органов управления</li> </ol>

		<p>здравоохранением, органов государственной власти на территории.</p> <p>8. Заболеваемость – один из критериев медицинской и социальной эффективности здравоохранения.</p> <p>9. Заболеваемость – один из критериев воздействия окружающей среды.</p> <p>10. Заболеваемость – база для расчета потребности в различных видах медицинской помощи, в определении количества врачей, медсестер, учреждений здравоохранения и их мощности, для расчета необходимых финансовых средств для здравоохранения.</p> <p>11. Заболеваемость – база для расчета страховых сумм при добровольном медицинском страховании.</p>
2	отлично	Дан полный ответ.
1	хорошо/удовлетворительно	<p><u>Хорошо</u>          Может систематизировать значение изучения заболеваемости по 8 и более пунктам</p> <p><u>Удовлетворительно</u>          Может систематизировать значение изучения заболеваемости по 6 и более пунктам</p>
0	неудовлетворительно	Не знает для каких целей используются данные о заболеваемости. Не может систематизировать заболеваемости как критерий.
	Итоговая оценка	

#### 4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета

Оценочное средство 1: тесты

##### 1. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи должна включать

\*а) базовую программу обязательного медицинского страхования (ОМС)

б) протоколы ведения пациентов

в) стандарт медицинской помощи

г) порядок оказания медицинской помощи

Ответ: а

##### 2. Основные принципы охраны здоровья исключают

\*а) бесплатность оказания медицинской помощи

б) соблюдение прав граждан в сфере охраны здоровья и обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий

в) приоритет охраны здоровья детей

г) недопустимость отказа в оказании медицинской помощи

Ответ: а

##### 3. Основным методическим подходом, для решения задач в области организации здравоохранения, является

\*а) системный управленческий подход

б) статистический анализ состояния здоровья населения

- в) изучение общественного мнения
- г) решение кадровых и финансовых вопросов

Ответ: а

**4. Первичная медико-санитарная помощь исключает**

- \*а) оказание медицинской помощи в условиях специализированного стационара
- б) медицинскую профилактику важнейших заболеваний
- в) санитарно-гигиеническое образование населения
- г) оказание медицинской помощи в дневном стационаре

Ответ: а

**5. Высокотехнологичная помощь является частью**

- \*а) специализированной помощи
- б) скорой помощи
- в) паллиативной помощи
- г) первичной медико-санитарной помощи

**6. Порядок оказания медицинской помощи включает**

- \*а) этапы оказания медицинской помощи, правила деятельности медицинской организации
- б) перечень предоставления медицинских услуг пациентам при разных заболеваниях
- в) частота и кратность предоставления медицинских услуг пациентам
- г) средняя длительность лечения

Ответ: а

**7. Перечень, частота и кратность предоставления медицинских услуг пациентам при разных заболеваниях определяется**

- \*а) стандартом оказания медицинской помощи при данном заболевании
- б) порядком оказания медицинской помощи при заболевании соответствующего профиля
- в) программой государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи
- г) приказом главного врача медицинской организации

Ответ: а

**8. Численность обслуживаемого населения у врача общей практики составляет**

- \*а) 1200
- б) 800
- в) 1500
- г) 1700

Ответ: а

**9. Для обеспечения надлежащего уровня качества медицинской помощи необходимо выполнение комплекса следующих условий**

- \*а) создание соответствующей структуры, соблюдение медицинских технологий и достижение запланированных результатов
- б) достижение медицинских и социальных показателей
- в) соблюдение медицинских и организационных технологий
- г) подготовка зданий и сооружений, квалифицированных кадров, достижение запланированных результатов

Ответ: а

**10. При экспертизе структуры оценивают:**

- \*а) материально-техническую базу, кадровый состав и ресурсное обеспечение
- б) технологию оказания медицинской помощи
- в) эффективность использования финансовых средств
- г) удовлетворенность пациентов медицинским обслуживанием

Ответ: а

**11. В случае оказания некачественной медицинской помощи санкции налагаются**

- \*а) на медицинское учреждение
- б) на врача, оказавшего некачественную услугу
- в) на страховую компанию, обеспечивающую страхование ответственности врача

г) на страховщика, обеспечивающего страхование данного пациента

Ответ: а

**12. Качество лечебно-диагностической работы стационара характеризуют показатели**

\*а) больничная летальность

б) показатель совпадения клинического и патологоанатомического диагнозов

в) своевременность охвата диспансерным наблюдением, полнота охвата диспансерным наблюдением

г) себестоимость дня лечения в стационаре

Ответ: а,б

**13. Под оценкой эффективности медицинской деятельности понимают**

\*а) процесс определения реального состояния системы медицинской помощи, оказываемой в медицинской организации по отношению к желаемым результатам

б) совершенствование организации труда персонала в комплексе с экономическим планированием

в) отношение количества больных, при лечении которых достигнут запланированный результат к общему количеству пролеченных больных

г) полнота охвата диспансерным наблюдением, своевременность постановки на учет

Ответ: а

**14. Контроль качества и безопасности медицинской деятельности включает**

\*а) государственный контроль, ведомственный, внутренний контроль

б) государственный контроль в сфере обращения лекарственных средств

в) государственный контроль, за обращением медицинских изделий

г) федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор

Ответ: а

**15. В целях создания условий для организации проведения независимой оценки качества оказания услуг, медицинскими организациями формируется**

\*а) общественный совет

б) врачебная комиссия

в) консилиум врачей

г) страховая медицинская организация

Ответ: а

**16. Внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности в стационаре на первом уровне проводится**

\*а) заведующим отделением

б) заместителем главного врача по лечебной работе

в) заместителем главного врача по клинко-экспертной работе

г) главным врачом медицинской организации

Ответ: а

**17. Для оценки качества медицинских технологий в повседневной практике поликлиник наиболее часто применяется метод**

\*а) экспертных оценок

б) исторический

в) медико-экономического анализа

г) социологический

Ответ: а

**18. При оценке качества деятельности стационара показатель досуточной летальности определяется**

\*а) отношением числа умерших в первые сутки к числу поступивших в стационар \*100

б) отношением числа поступивших в стационар к числу умерших в первые сутки

в) отношением числа выбывших из стационара к числу умерших в первые сутки

г) отношением числа умерших в первые сутки к числу выбывших из стационара

Ответ: а

**19. Для анализа качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий, используют показатель**

- \*а) число выявленных дефектов, повлекших ухудшение здоровья
- б) общее число лиц, получивших неправильное лечение
- в) выполнение планового объема стационарной помощи
- г) выполнение норматива финансовых затрат на скорую медицинскую помощь

Ответ: а

**20. Качество врачебной диагностики в поликлинике позволяет оценить методика Е.Э. Бэна, при этом рассчитывается и анализируется показатель**

- \*а) процент ошибочных и просмотренных диагнозов врачей поликлиники
- б) процент отказов в госпитализации вследствие необоснованности направления больных поликлиникой в стационар
- в) средние сроки ожидания больными плановой госпитализации
- г) досуточная летальность больных в стационаре, направленных поликлиникой

Ответ: а

**21. Из условий, влияющих на здоровье, наиболее значимым, согласно данным ВОЗ, является**

- \*а) образ жизни
- б) здравоохранение
- в) наследственность
- г) внешняя среда

**22. К управляемым факторам риска здоровья относят**

- \*а) вредные для здоровья факторы поведенческого характера (курение, злоупотребление алкоголем, нерациональное питание)
- б) пол
- в) возраст
- г) наследственность

Ответ: а

**23. Применение здоровьесберегающих технологий в здравоохранении направлено**

- \*а) на профилактику различных неинфекционных и инфекционных заболеваний, риск возникновения которых связан с образом жизни людей
- б) на профилактику различных простудных заболеваний
- в) на повышение доступности медицинской помощи
- г) на повышение качества жизни людей

Ответ: а

**24. Здоровье населения рассматривается (изучается) как**

- \*а) многофакторная проблема, включающая в себя цели и задачи по изучению здоровья населения и влияющих факторов окружающей среды
- б) однофакторная проблема, включающая в себя цели и задачи по изучению здоровья населения и влияющих факторов окружающей среды
- в) многофакторная проблема, включающая в себя цели и задачи по изучению общей заболеваемости, без учета влияния факторов окружающей среды
- г) оценка показателей естественного движения населения

Ответ: а

**25. Необходимость развития первичной профилактики заболеваний обусловлена**

- \*а) высоким уровнем смертности от предотвратимых случаев заболеваний среди трудоспособного населения
- б) высоким уровнем обращаемости в стационарные учреждения
- в) динамикой структуры заболеваемости у детей и подростков
- г) высоким уровнем заболеваемости в детской, подростковой и молодежной среде

Ответ: а

**26. Обязанности граждан в сфере охраны здоровья включают**

\*а) заботиться о сохранении своего здоровья

\*б) в случаях, предусмотренных законодательством РФ, обязаны проходить медицинские осмотры

\*в) в случаях, предусмотренных законодательством РФ, обязаны проходить медицинское обследование и лечение, заниматься профилактикой этих заболеваний

\*г) граждане, находящиеся на лечении, обязаны соблюдать режим лечения, правила поведения пациента в медицинских организациях

ответы: а, б, в, г

### **27. Изучение заболеваемости необходимо для**

а) оценки состояния здоровья населения и разработки мероприятий по снижению заболеваемости

б) оценки качества и эффективности деятельности органов и учреждений здравоохранения

в) определения потребности населения в различных видах медико-санитарной помощи

г) обязательной и унифицированной статистической регистрации

ответы: а, б, в

### **28. К принципам делегирования полномочий относится принцип**

а) диапазона контроля

б) фиксированной ответственности

в) передача ответственности на возможно более низкий уровень

г) полной самостоятельности

ответы: а, б, в

### **29. Качественная медицинская услуга должна быть**

а) безопасной и адекватной

б) технологически совершенной и экономичной (эффективной)

в) оказанной в кратчайшие сроки

г) недорогой

ответы: а, б, в

### **30. В целях охраны здоровья работодатели обязаны**

а) обеспечить условия для прохождения работниками медицинских осмотров и диспансеризации

б) беспрепятственно отпускать работников для прохождения медицинских осмотров и диспансеризации

в) вводить в штат должности медицинских работников и создавать подразделения, оказывающие медицинскую помощь работникам организации

г) стимулировать работников, прошедших медицинский осмотр, диспансеризацию

ответы: а, б

## **5. Критерии оценивания результатов обучения**

«Зачтено» выставляется обучающемуся, если он показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.

«Не зачтено» выставляется обучающемуся, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

**Чек-лист оценки практических навыков**

Название практического навыка:

Заполнение учетной формы № 089/у «Извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулеза»

С	<b>32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования</b>		
<b>К</b>	ПК – 4 готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний		
<b>Ф</b>	В/02.7 проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека		
<b>ТД</b>	<i>Трудовые действия</i> Проведение анализа материалов официальной статистики о заболеваемости населения, демографических процессов, социально-экономической ситуации, санитарном состоянии объектов окружающей среды; анализ форм учетной и отчетной медицинской документации; выбор ведущих показателей нарушения здоровья для слежения в системе социально- гигиенического мониторинга;		
	Действие	Проведено	Не проведено
1.	Извещение заполняется врачом на каждого больного по месту его выявления на случай впервые выявленного заболевания или рецидива.	1 балл	-1 балл
2.	Извещение составляется в каждой медицинской организации, независимо от ведомственной подчиненности.	1 балл	-1 балла
3.	Извещение на выявленного больного направляется в территориальный орган Госсанэпиднадзора. Дубликат извещения направляется в территориальный противотуберкулезный диспансер по месту фактического жительства больного.	1 балл	-1 балл
4.	Согласно "Инструкции о регистрации и учете впервые выявленных больных активным туберкулезом и порядке составления отчетной формы N 8", утвержденной <u>Госкомстатом России 29.06.99 N 49</u> и Минздравом России 10.11.2000 N 01-23/6-14, направление извещения в указанные учреждения осуществляется в 3-дневный срок после постановки диагноза активного туберкулеза.	1 балл	-1 балл
5.	При наличии у больного двух локализаций туберкулеза (туберкулез легких и туберкулез коленного сустава) указываются обе локализации. На первое место ставится более тяжелое поражение.	1 балл	-1 балл
	Итого	5 баллов	

Общая оценка: Зачтено – 6 баллов, не зачтено – менее 6 баллов