

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тверской государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра организации и информатизации здравоохранения

Рабочая программа дисциплины

Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения

для обучающихся 5 курса,

направление подготовки (специальность)
31.05.03 стоматология

форма обучения
очная

| | |
|---|---------------------|
| Трудоемкость, зачетные единицы/часы | 3 з.е. / 108 ч. |
| в том числе: | |
| контактная работа | 47 ч. |
| самостоятельная работа | 61 ч. |
| Промежуточная аттестация, форма/семестр | Экзамен / 7 семестр |

Тверь, 2025

Разработчики: доцент кафедры организации и информатизации здравоохранения, к.м.н., доцент, Березовский И.В.

Внешняя рецензия дана главным врачом государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 7» Янушевичем Е. А.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры организации и информатизации здравоохранения «26» апреля 2025 г. (протокол № 8)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании профильного методического совета «29» мая 2025 г. (протокол № 5)

Рабочая программа утверждена на заседании центрального координационно-методического совета «27» августа 2025 г. (протокол № 1)

I. Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.05.03 стоматология, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.08.20 № 984, с учётом рекомендаций основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования.

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся профессиональных компетенций для оказания квалифицированной медицинской помощи в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачами освоения дисциплины являются:

- организационно-управленческая деятельность и управление проектами;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения;
- проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;
- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- ведение медицинской документации в медицинских организациях;
- знание основных принципов системы менеджмента качества;
- участие в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам;

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

| Формируемые компетенции | Индикатор достижения | Планируемые результаты обучения |
|--|---|---|
| УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | ИУК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления | Знать: - принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе. Уметь: - формулировать проектные задачи и способы их решения; Владеет навыками: - решения проектных задач через реализацию проектного управления; |
| | ИУК-2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения | Знать: - принципы разработки концепции проекта. Уметь: - формулировать цель и задачи проекта; - обосновывать актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. |

| | | |
|---|--|---|
| | <p>ИУК-2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменяемости</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды планов; - виды ресурсов здравоохранения; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать ресурсы, в том числе с учетом их заменяемости. |
| | <p>ИУК-2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инструменты планирования; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать план реализации проекта. |
| | <p>ИУК-2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы мониторинга хода реализации проекта; - способы коррекции отклонений; - принципы распределения зон ответственности участников проекта. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять мониторинг хода реализации проекта; - корректировать отклонения хода реализации проекта; - вносить дополнительные изменения в план реализации проекта; - уточнять зоны ответственности участников проекта. |
| <p>ОПК-4. Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</p> | <p>ИОПК-4.1 Планирует и применяет наиболее эффективные методы и средства информирования населения о здоровом образе жизни, повышения его грамотности в вопросах профилактики заболеваний</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные элементы здорового образа жизни и методы их формирования; - методы и средства повышения грамотности населения в вопросах профилактики заболеваний. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать и проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди населения с целью информирования о здоровом образе жизни и профилактики заболеваний. <p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планирования и применения методов и средств пропаганды здорового образа жизни и профилактики наиболее распространенных заболеваний; |

| | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - проведения санитарно-просветительской работы среди населения с целью повышения его грамотности вопросах профилактики заболеваний. |
| | <p>ИОПК-4.2. Осуществляет пропаганду здорового образа жизни, санитарно-просветительскую работу среди детей и взрослых</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - социально-гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий, токсикоманий, основные принципы их профилактики. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять пропаганду здорового образа жизни; - осуществлять пропаганду здорового образа жизни и формировать у населения поведение, направленное на сохранение и повышение уровня соматического здоровья; - методы профилактики инфекционных и неэпидемических заболеваний. <p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пропаганды здорового образа жизни. |
| <p>ОПК-11. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности</p> | <p>ИОПК 11.1 Оперирует основными понятиями системы менеджмента качества медицинской организации</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия системы менеджмента качества медицинской организации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперировать основными понятиями системы менеджмента качества медицинской организации. |
| | <p>ИОПК 11.2 Выполняет требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - показатели качества профессиональной деятельности; - алгоритм оценки контроля |

| | | |
|---|---|--|
| | | <p>качества и безопасности медицинской деятельности;</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. <p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнения требований обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. |
| ПК-5. Способен к проведению медицинских экспертиз в отношении детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями | ИПК 5.1 Соблюдает требования к оформлению медицинской документации | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок оформления листка нетрудоспособности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформить листок нетрудоспособности. <p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформления листка нетрудоспособности, в том числе лицам, осуществляющим уход за больным членом семьи. |
| | ИПК 5.3 Соблюдает правила проведения экспертизы временной нетрудоспособности у взрослых со стоматологическими заболеваниями, временной нетрудоспособности по уходу за больным ребенком, страдающим стоматологическим заболеванием | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила проведения экспертизы временной нетрудоспособности у взрослых со стоматологическими заболеваниями, временной нетрудоспособности по уходу за больным ребенком, страдающим стоматологическим заболеванием <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдать правила проведения экспертизы временной нетрудоспособности у взрослых со стоматологическими заболеваниями, временной нетрудоспособности по уходу за больным ребенком, страдающим стоматологическим заболеванием.. |
| ПК-7. Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности | ИПК-7.1 Проводит анализ основных медико-статистических показателей (заболеваемости, инвалидности, смертности, летальности) населения обслуживаемой территории | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы расчета статистических показателей, средних величин, показателей характеризующих разнообразие признака в статистической совокупности и достоверности результатов исследования; |

| | | |
|------------------------|--|---|
| медицинского персонала | | <ul style="list-style-type: none"> - методы расчета показателей здоровья населения; - методы расчета показателей деятельности медицинских организаций; - принципы организации медицинской помощи различным категориям населению в зависимости от места проживания, возраста и пола; - нормы и нормативы используемые в работе медицинских организаций; - критерии качества оказания медицинской помощи населению в зависимости от места проживания, возраста и пола. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать статистические показатели для оценки здоровья населения и деятельности медицинских организаций. <p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчета статистических показателей, средних величин, показателей характеризующих разнообразие признака в статистической совокупности и достоверности результатов исследования; - расчет стандартизированных показателей; - расчета показателей здоровья населения; - расчета показателей деятельности медицинских организаций. |
| | <p>ИПК-7.2 Соблюдает основные требования в отношении оформления (ведения) медицинской документации в объеме работы, входящих в обязанности врача, в том числе в электронном виде с выполнением правил информационной безопасности и сохранения врачебной тайны.</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные законодательные акты и нормативные документы по вопросам охраны здоровья граждан РФ, - правила оформления медицинской документации в объеме работы, входящих в обязанности врача, в том числе в электронном виде с выполнением правил информационной безопасности и сохранения врачебной тайны. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдать основные требова- |

| | | |
|--|--|--|
| | | ния в отношении оформления медицинской документации в объеме работы, входящих в обязанности врача, в том числе в электронном виде с выполнением правил информационной безопасности и сохранения врачебной тайны. |
|--|--|--|

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения» входит в Обязательную часть Блока 1 ОПОП специалитета.

Содержательно она закладывает основы знаний и практических умений в области общественного здоровья, организации и управления здравоохранения.

Состояние здоровья населения России на фоне радикальных социально-экономических преобразований, демонополизации системы здравоохранения, децентрализации управления отраслью, внедрения системы медицинского страхования и стандартизации, возникновения новых экономических отношений и появления дополнительных источников финансирования повышает значимость подготовки врачей-стоматологов по проблемам общественного здоровья и организации здравоохранения.

За время обучения, обучающиеся должны совершенствовать свои знания и приобретенные компетенции по изученным разделам общественного здоровья. В рамках данной дисциплины проводится изучение таких разделов как: теоретические основы дисциплины и политика в области охраны здоровья населения; основы медицинской статистики, организация статистического исследования и статистический анализ; общественное здоровье и факторы его определяющие; охрана здоровья населения; укрепление здоровья населения и современные проблемы профилактики; важнейшие неинфекционные и инфекционные заболевания, как медико-социальная проблема, организация стоматологической помощи населению, медико-социальные основы профилактики.

Уровень начальной подготовки обучающегося для успешного освоения дисциплины:

- *Иметь представление* о факторах внешней среды, влияющих на здоровье человека; о месте и роли врача в системе оказания медицинской помощи населению.
- *Знать* историю развития медицины и здравоохранения, исторические этапы здравоохранения России, патологические состояния и нозологические формы заболеваний, организацию работы младшего и среднего медицинского персонала.

Преподавание дисциплины «общественного здоровья и здравоохранения» в рамках ООП базируется на знаниях, полученных на дисциплинах: история медицины; математика, медицинская информатика.

Перечень дисциплин и практик, усвоение которых обучающимися необходимо для изучения общественного здоровья и здравоохранения, экономики здравоохранения:

- История медицины

Разделы: медицина в период развития капитализма в России. (II половина XIX в - начало XX в), развитие стоматологии, земской медицины; становление отечественной стоматологии и здравоохранения в советский период. Фрагменты разделов, рассматривающие вклад ученых и естествоиспытателей в изучение влияния социальных факторов на здоровье населения.

- Физика, Математика: Разделы: Теория вероятности.
- Медицинская информатика: Возможности статистической обработки данных с использованием программы Excel.

4. Объём дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов, в том числе 47 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, 16 часов самостоятельной работы обучающихся и 45 часов для подготовки к экзамену.

5. Образовательные технологии

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций:
традиционная лекция, лекция-визуализация, проблемная лекция, занятие-конференция, тренинг, мозговой штурм, деловая учебная игра, учебно-исследовательская работа студентов, подготовка письменных аналитических работ, подготовка и защита рефератов.

В самостоятельной работе студентов: участие в научно-практических конференциях, учебно-исследовательская работа студентов в форме доклада (написание лекций для населения по формированию здорового образа жизни и профилактике заболеваний), написание рефератов, освоение определенных разделов теоретического материала, подготовка к практическим занятиям.

6. Формы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация – в 7 семестре проводится трехэтапный курсовой экзамен.

II. Учебная программа дисциплины

1. Содержание дисциплины

Модуль 1. Общественное здоровье и здравоохранение

Раздел 1. Теоретические основы общественного здоровья и здравоохранения. Политика в области охраны здоровья населения

Общественное здоровье и здравоохранение как научная дисциплина о закономерностях общественного здоровья, воздействия социальных условий, факторов внешней среды и образа жизни на здоровье, способах его охраны и улучшения. Основные теоретические концепции медицины и здравоохранения.

Место дисциплины “Общественное здоровье и здравоохранение” среди медицинских, гигиенических и общественных наук в системе медицинского образования. Роль дисциплины в практической деятельности врача, органов и учреждений здравоохранения, в планировании, управлении, организации труда в здравоохранении.

Основные методы исследования дисциплины “Общественное здоровье и здравоохранение”: статистический, исторический, экспериментальный, социологический, экономико-математический, моделирования, метод экспертных оценок, эпидемиологический и др.

Возникновение и развитие социальной гигиены (общественной медицины) в зарубежных странах. Становление и развитие социальной гигиены и организации здравоохранения в России.

Здравоохранение как система мероприятий по сохранению укреплению и восстановлению здоровья населения.

Основные принципы отечественного здравоохранения на этапах его развития.

Кодекс законов об охране здоровья населения и теоретические аспекты врачебной этики медицинской деонтологии. Основы законодательства об охране здоровья граждан. Клятва врача России. Врачебная тайна. Права пациента. Права медицинских работников.

Раздел 2. Основы медицинской статистики и организация статистического исследования. Статистический анализ.

2.1. Организация статистического исследования.

2.2.Статистические методы обработки результатов медико-биологических исследований:

2.2.1. Методы расчета обобщающих коэффициентов и величин. Понятие об относительных величинах. Способы вычисления, область применения и их характеристики. Методы анализа динамики явлений, динамический ряд, определение. Типы динамических рядов. Показатели динамического ряда, их вычисление и практическое применение.

2.2.2. Методы расчета средних величин. Вариационный ряд, виды вариационных рядов, величины его характеризующие, их свойства и применение.

2.2.3. Методы оценки достоверности относительных и средних величин. Критерии параметрического метода оценки и способы их расчета. Методы сравнения статистических совокупностей (параметрические и непараметрические методы), их применения.

2.2.4. Методы оценки взаимодействия факторов. Понятие о функциональной и корреляционной зависимости. Коэффициент корреляции, его оценка. Параметрические и непараметрические методы расчета коэффициента корреляции, их значение и практическое применение.

2.2.5. Метод стандартизации. Сущность значение и применение метода стандартизации. Методика вычисления и анализ стандартизованных показателей.

2.3. Графическое изображение в статистике, виды графических изображений, их использование для анализа явлений.

Раздел 3. Общественное здоровье и факторы его определяющие

Индивидуальное здоровье. Общественное здоровье. Схема изучения здоровья населения и отдельных его групп: важнейшие факторы и условия, определяющие уровень общественного здоровья: социально-экономические (условия и образ жизни), экологические и природно-климатические, биологические (наследственность, этнические особенности, возраст, пол), уровень и организация медицинской помощи.

3.1. Медицинская демография. Медико-социальные аспекты демографических процессов.

3.1.1. Определение медицинской демографии, основные разделы. Значение демографических данных для характеристики здоровья населения, анализа и планирования деятельности органов и учреждений здравоохранения.

3.1.2. Статика населения: важнейшие показатели. Переписи населения, методика проведения, результаты. Характеристика изменений численности населения. Типы возрастно-половой структуры населения. Постарение населения как современная демографическая тенденция развитых стран. Медико-социальное значение этой проблемы.

3.1.3. Динамика населения, ее виды. Миграция населения: внешняя, внутренняя (урбанизация, сезонная, мятниковая). Факторы ее определяющие; основные тенденции. Влияние миграции на здоровье населения; задачи органов и учреждений здравоохранения. Дети мигрантов. Влияние миграции на здоровье детей.

3.1.4. Воспроизводство населения (естественное движение). Общие и специальные показатели, методы расчета, анализ и оценка. Современное состояние и основные тенденции демографических процессов в РФ и зарубежных странах, факторы, определяющие особенности и динамику современных демографических процессов.

3.1.5. Рождаемость, методика изучения, общие и специальные показатели. Смертность населения, методика изучения, общие и повозрастные показатели. Младенческая и перинатальная смертность, их основные причины. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении и средняя продолжительность предстоящей жизни. Сущность и значение этих показателей. Факторы, влияющие на уровень и структуру общих и специальных показателей. Использование демографических показателей в практической деятельности врача, их значение для оценки деятельности органов и учреждений здравоохранения.

3.2. Заболеваемость

3.2.1. Определение понятия заболеваемости. Роль государственной статистики заболеваемости в изучении состояния здоровья населения.

3.2.2. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-Х), принципы и особенности ее построения.

3.2.3. Методы изучения заболеваемости и их сравнительная характеристика. Эпидемиологические методы изучения заболеваемости. Виды заболеваемости. Заболеваемость по обращаемости за медицинской помощью. Специальные виды изучения заболеваемости по обращаемости, их особенности. Методика изучения: единица наблюдения, учетные документы и их содержание. Стоматологическая заболеваемость: возрастно-половая структура, особенности первичной заболеваемости и распространенности отдельных видов патологии.

3.3. Инвалидность. Определение понятие инвалидности. Источники информации. Понятие о показателях первичной инвалидности, распространенности инвалидности. Современное состояние и тенденции инвалидизации населения при основных заболеваниях, факторы их определяющие. Особенности инвалидизации населения при стоматологических заболеваниях и травмах.

3.4. Физическое развитие. Определение понятия. Физическое развитие как один из критериев оценки состояния здоровья населения. Антропометрические, соматометрические и физиометрические признаки. Индексы физического развития. Влияние стоматологической патологии на физическое развитие населения.

Раздел 4. Охрана здоровья населения

Определение понятия «Охрана здоровья населения». Принципы охраны здоровья граждан РФ. Программы государственных гарантий. Структура системы охраны здоровья населения: общественное и частное здравоохранение; служба государственного санитарно-эпидемиологического надзора, система санаторно-курортного лечения и реабилитации; система медицинского страхования, система лекарственного обеспечения. Номенклатура учреждений здравоохранения.

4.1. Организация лечебно-профилактической помощи населению.

Лечебно-профилактическая помощь (ЛПП) как основной вид медицинской помощи населению. Определение лечебно-профилактического учреждения (ЛПУ). Типы учреждений ЛПП. Основные виды деятельности ЛПУ. Преемственность и взаимосвязь между различными лечебно-профилактическими учреждениями: формы организации и значение.

4.1.1. Первичная медико-санитарная помощь (ПМСП).

Декларация конференции по ПМСП (Алма-Ата, 1978 г.). Принципы ПСМП. Основные направления (элементы) ПСМП: гигиеническое обучение и воспитание населения, содействие обеспечению рациональным питанием, доброкачественным водоснабжением, иммунизация населения и др.

Организация амбулаторно-поликлинической помощи населению. Основные учреждения: общие, специализированные; структура задачи направления деятельности.

Поликлиника. Ее роль в организации медицинской помощи населению и изучении его здоровья. Функции и организационная структура поликлиники. Организация работы поликлиники в условиях медицинского страхования. Регистратура и ее назначение. Участковый принцип поликлинического обслуживания.

Номенклатура, структура и функции стоматологических учреждений разных форм собственности. Основные специальности врачей стоматологов, организация их работы в поликлинике, отделении и кабинете.

Расчет и анализ показателей деятельности. УЕТ – условная единица трудоемкости. Организация работы с больными стоматологического профиля на терапевтическом, хирургическом, ортопедическом приемах. Медицинская документация и показатели деятельности.

Профилактическая работа стоматологических поликлиник. Диспансерный метод в работе поликлиники, его элементы. Профилактические осмотры. Отделение профилактики. Роль поликлиники в формировании здорового образа жизни.

Организация стационарной помощи больным с заболеваниями челюстно-лицевой области.

4.1.2. Организация стационарной помощи.

Лечебно-профилактические учреждения, оказывающие стационарную помощь: больницы самостоятельные и объединенные с поликлиниками, стационарные отделения диспансеров и д.р.

Стационар: функции, организационная структура. Порядок поступления и выписки больных. Приемное отделение: структура, организация работы. Основные отделения стационара. Санитарно- противоэпидемиологический режим больницы.

4.1.3. Организация медицинской помощи сельскому населению.

Некоторые особенности медицинской помощи сельскому населению в связи со спецификой условий организации сельскохозяйственного производства и расселения в сельских районах. Этапность организации медицинской помощи сельскому населению.

Сельский врачебный участок: его структура и функции. *Участковая больница:* организация амбулаторной и стационарной помощи. *Врачебная амбулатория. Фельдшерско-акушерский пункт. Офис врача общей практики.*

Центральная районная больница: ее задачи структура и функции. Роль ЦРБ в организации специализированной помощи сельскому населению. ЦРБ как организационно-методический центр по руководству медицинскими учреждениями района, формы и методы работы.

Областные медицинские учреждения. Областная больница. Областные диспансеры, областные санитарно-профилактические учреждения. Их роль в обеспечении высококвалифицированной медико-санитарной помощи сельскому населению. Основные направления совершенствования помощи сельскому населению.

Организация стоматологической помощи сельскому населению.

4.2. Анализ деятельности лечебно-профилактических учреждений и оценка качества лечебно-профилактической помощи. Принципы менеджмента качества.

Элементы лечебно-диагностического процесса. Основная учетная документация. Отчет лечебно-профилактического учреждения. Основные показатели деятельности амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждений.

Качество медицинской помощи. Принципы менеджмента качества. Определение, основные понятия (медицинская технология, профессиональный стандарт и др.) Компоненты деятельности по оценке качества. Компоненты деятельности по обеспечению качества. Методика оценки качества медицинской помощи. *Стандарты в медицине и здравоохранении.* Стандарты медицинской помощи (ресурсные, организационные, технологические).

Внутриведомственный и вневедомственный контроль качества медицинской помощи, ее уровни и участники.

Факторы, оказывающие влияние на деятельность амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждений.

4.3. Медицинская экспертиза. Понятие о нетрудоспособности (временной и стойкой). Экспертиза временной нетрудоспособности. Листок нетрудоспособности, порядок его выдачи. Основные ошибки, связанные с выдачей и оформлением документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность. Особенности экспертизы временной нетрудоспособности в стоматологических учреждениях различных форм собственности.

Медико-социальная экспертиза. Основные понятия, используемые при проведении МСЭ: инвалид, инвалидность, нарушения здоровья, жизнедеятельность, ограничение

жизнедеятельности, степени выраженности ограничений жизнедеятельности, социальная недостаточность. МСЭК. Порядок направления граждан на МСЭ. Медико-социальная экспертиза стоматологической патологии.

4.4. Медицинское страхование. Добровольное и обязательное медицинское страхование. История. Законодательная база медицинского страхования в РФ. Виды, принципы. Организация медицинского страхования: субъекты, их права и обязанности, взаимодействие на основе договорных отношений. Страховой полис. Источники финансирования. Фонды ОМС. Программа государственных гарантий. Лицензирование и аккредитация как условие деятельности медицинских учреждений в системе медицинского страхования. Порядок оплаты медицинских услуг в лечебных учреждениях в системе медицинского страхования.

Раздел 5. Укрепление здоровья населения. Современные проблемы профилактики.

Профилактика как одно из приоритетных направлений охраны здоровья населения. Вопросы профилактики в законодательных документах.

Цель профилактики; ее задачи, уровни и виды. Стадии профилактики. Категории оценки эффективности профилактики.

Факторы риска и «антириска». Классификация факторов риска и их практическое значение. Стратегии профилактики (популяционная, высокого риска).

Скрининг. Определение, цель, виды. Группы риска: определение, этапы формирования.

Образ жизни. Определение, категории. Влияние образа жизни на индивидуальное и общественное здоровья.

Здоровый образ жизни. Определение, механизмы его формирования. ЗОЖ как инструмент реализации профилактических программ на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях. Понятие о медицинской активности, ее параметры.

Гигиеническое обучение и воспитание населения. Цели, принципы, методы, формы и средства.

Профилактика стоматологической патологии. Плановая санация зубов и полости рта, ее задачи, оценка эффективности (показатели).

Раздел 6. Важнейшие неинфекционные и инфекционные заболевания, как медико-социальная проблема: эпидемиология, организация медико-социальной помощи, профилактика.

Медико-социальная проблема: определение, критерии значимости (первичная заболеваемость, распространенность, инвалидность, смертность, экономический ущерб, организация специализированной медицинской помощи).

Болезни системы кровообращения, злокачественные новообразования, болезни органов дыхания, туберкулез, нервно-психические заболевания, травматизм как медико-социальные проблемы. Их уровни заболеваемости и смертности, инвалидность, факторы риска. Возрастно-половые, социальные (профессиональные) и региональные особенности. Особенности диспансеризации населения с этими заболеваниями. Особенности организации медицинской помощи.

Алкоголизм, наркомания, токсикомания как медико-социальная проблема. Динамика распространения, возрастно-половые и региональные особенности, медицинские и социальные последствия. Организация медицинской помощи лицам, страдающим различными формами алкогольной и наркотической зависимости.

Инфекционные заболевания как медико-социальная проблема. Распространенность и структура инфекционной патологии, региональные особенности эпидемиологии. Карантинные заболевания. ВИЧ-инфекция.

Травматизм. Виды. Распространенность, структура и динамика.

Заболевания зубов и полости как медико-социальная проблема. Первичная, вторичная и третичная профилактика.

Раздел 7. Управление проектами в медицинской организации

Введение в управление проектами. Основные понятия. История вопроса. Типы и виды проектов. Основные функции управления проектами. Окружение проекта. Участники проекта. Концепция управления проектами. Жизненный цикл и фазы проекта. Критерии успешности проекта. Цели и задачи проекта.

Менеджмент проекта. Подготовка и открытие проекта. Диагностика и целевое состояние. Карта потока создания ценности. Текущее и целевое состояние. Инструменты анализа потерь. Визуальный менеджмент. Паспорт проекта. Внедрение улучшений. Закрепление результатов. Стандартизация процессов. Стандартная операционная карта. Мониторинг устойчивости улучшений. Закрытие проекта.

Концепция бережливого производства, ее цели. История возникновения системы. Стратегия и цели развития компании. Бережливое производство в рамках других моделей повышения эффективности. Бережливых технологий в здравоохранении. Заказчик. Поставщик. Способы выявления потерь. Перепроизводство. Ожидание. Лишние движения. Перемещение. Излишняя обработка. Запасы. Брак. Нерациональное использование рабочей силы. Основные шаги внедрения приоритетного проекта "Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь".

2. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций*

| Коды (номера) модулей (разделов) дисциплины и тем | Контактная работа обучающихся с преподавателем | | Всего часов на аудиторную работу | Самостоятельная работа студента | Итого часов | Формируемые компетенции | | | | | Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения | Формы текущего и рубежного контроля успеваемости |
|--|--|----------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------------------|-------|--------|------|------|--|--|
| | лекции | практические занятия | | | | УК-2 | ОПК-4 | ОПК-11 | ПК-5 | ПК-7 | | |
| 1. Теоретические основы общественного здоровья и здравоохранения. Политика в области охраны здоровья населения. | 2 | | 2 | | 2 | | | X | | X | L | |
| 2. Основы медицинской статистики и организация статистического исследования. Статистический анализ | | 11 | 11 | 4 | 15 | | | | | | | |
| 2.1. Организация статистического исследования. Основные этапы. | | 2 | 2 | | 2 | | | | | X | AP | T, ЗС, Пр, С |
| 2.2.Статистические методы обработки результатов медико-биологических исследований | | 9 | 9 | 4 | 13 | | | | | X | AP | |
| 2.2.1. Методы расчета обобщающих коэффициентов и величин. Методы анализа динамики явлений. | | 2 | 2 | 1 | 3 | | | | | X | AP | T, ЗС, Пр, С |
| 2.2.2. Методы расчета средних величин, их свойства и применение | | 2 | 2 | | 2 | | | | | X | AP | T, ЗС, Пр, С |

| | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|-----------|----------|-----------|---|---|---|--------------|--------------|
| <i>ние.</i> | | | | | | | | | | |
| <i>2.2.3. Методы оценки достоверности относительных и средних величин.</i> | | 2 | 2 | 1 | 3 | | | X | AP | T, ЗС, Пр, С |
| <i>2.2.4. Метод стандартизации.</i> | | 2 | 2 | 1 | 3 | | | X | AP, ДИ | T, ЗС, Пр, С |
| <i>2.3. Графическое изображение в статистике.</i> | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | X | | T, ЗС, Пр, С |
| <u>3. Общественное здоровье и факторы его определяющие.</u> | 2 | 8 | 10 | 3 | 13 | | | | | |
| <i>3.1. Медицинская демография.</i> | 2 | 4 | 6 | 1 | 7 | | | X | ПЛ, AP | T, ЗС, Пр, С |
| <i>3.2. Заболеваемость.</i> | | 2 | 2 | 1 | 3 | | | X | AP | T, ЗС, Пр, С |
| <i>3.3. Инвалидность.</i> | | 2 | 2 | 1 | 3 | | | X | AP | T, ЗС, Пр, С |
| 4. Охрана здоровья населения, в т.ч. | 4 | 9 | 13 | 6 | 19 | | | | | |
| <i>4.1. Организация лечебно-профилактической помощи населению, в т.ч.</i> | 2 | 3 | 5 | 3 | 8 | | X | X | AP | T, ЗС, Пр, С |
| <i>4.1.1. Амбулаторно-поликлиническая помощь населению.</i> | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | | | | AP | T, ЗС, Пр, С |
| <i>4.1.2. Стационарная помощь.</i> | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | AP | T, ЗС, Пр, С |
| <i>4.1.3. Организация медицинской помощи сельскому населению.</i> | 1 | | 1 | 1 | 2 | | X | | L, T, AP, МШ | T, ЗС, Пр, С |
| <i>4.2. Анализ деятельности медицинских организаций и качество медицинской помощи.</i> | | 2 | 2 | 1 | 3 | | X | | AP, УИРС | T, ЗС, Пр, С |
| <i>4.3. Медицинская экспертиза.</i> | | 4 | 4 | 1 | 5 | | | X | T | T, ЗС, Пр, С |
| <i>4.4. Медицинское страхование.</i> | 2 | | 2 | | 2 | | X | | L | |
| <u>5. Укрепление здоровья населения. Современные проблемы</u> | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | X | | | L, Р, ЗК | T, С, Д, Пр |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---|--|--|-------|-------------|
| <u>профилактики.</u> | | | | | | | | | | |
| <u>6. Важнейшие неинфекционные и инфекционные заболевания, как медико-социальная проблема: эпидемиология, организация медико-социальной помощи, профилактика.</u> | 1 | | 1 | 1 | 2 | X | | | ЛВ | |
| <u>7. Управление проектами в медицинской организации</u> | 2 | 5 | 7 | 1 | 8 | X | | | Л, ПТ | T, С, Пр |
| <u>Экзамен</u> | | | | 45 | 45 | | | | | T, ЗС, С |
| Итого | 12 | 35 | 47 | 61 | 108 | | | | | |

Список сокращений: *Образовательные технологии, способы и методы обучения:* традиционная лекция (Л), лекция-визуализация (ЛВ), проблемная лекция (ПЛ), занятие – конференция (ЗК), тренинг (Т), мозговой штурм (МШ), деловая учебная игра (ДИ), метод малых групп (МГ), учебно-исследовательская работа студента (УИРС), подготовка письменных аналитических работ (АР), подготовка и защита рефератов (Р), проектная технология (ПТ).

Формы текущего и рубежного контроля успеваемости (сокращения): Т – тестирование, Пр – оценка освоения практических навыков (умений), ЗС – решение ситуационных задач, Р – написание и защита реферата, С – собеседование по контрольным вопросам, Д – подготовка доклад.

III. Фонд оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций (Приложение № 1)

Оценка уровня сформированности компетенций

осуществляется в процессе следующих форм контроля:

- Текущего:

Проводится оценка выполнения студентами заданий в ходе практических занятий в виде тестовых заданий исходного уровня знаний, собеседования, решения типовых и ситуационных задач, оценки овладения практическими умениями;

Оценивается самостоятельная работа студентов: лекция для населения по вопросам профилактики заболеваний или формирования здорового образа жизни, тематический реферат или доклад по темам дисциплины.

- Рубежного:

Модули «Общественное здоровье и здравоохранение» и «Экономика здравоохранения» заканчиваются контролем в виде заданий в тестовой форме на бумажном носителе.

- Промежуточного:

Курсовой экзамен проводится в конце 7 семестра, который построен по 3-х этапному принципу. Первый этап - решение 100 заданий в тестовой форме; второй этап - оценка практических навыков вынесенных на экзамен; третий этап – собеседование по контрольным вопросам.

1. Оценочные средства для текущего, в т.ч. рубежного контроля успеваемости

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости:

1. Задания в тестовой форме:

Примеры заданий в тестовой форме.

Задания в тестовой форме для контроля исходного уровня знаний.

Укажите один правильный ответ:

1. Общественное здоровье и здравоохранение является

- 1) наукой о здоровье общества и здравоохранении
- 2) наукой о социальных проблемах медицины и здравоохранения
- 3) системой мероприятий по охране здоровья населения
- 4) наукой о регулировании общественных отношений в здравоохранении
- 5) наукой об организации медицинской помощи различным контингентам населения

2. Общественное здоровье и здравоохранение по сути является

- 1) гигиенической наукой
- 2) клинической наукой
- 3) интегративной наукой
- 4) общественной наукой
- 5) экономической наукой

3. При необходимости отобрать в выборочную совокупность 1/20 единиц наблюдения генеральной совокупности следует пользоваться способом (методом) выборки

- 1) методом копи-пар
- 2) типологическим отбором
- 3) механическим отбором
- 4) ступенчатым отбором
- 5) когортным методом

4. Второй этап статистического исследования включает

- 1) составление программы наблюдения, программы разработки, программы анализа, плана наблюдения, сбор материала и выводы

- 2) сбор материала, шифровка и группировка
- 3) сбор материала, шифровка и табличная сводка
- 4) сбор материала
- 5) составление программы наблюдения, определение цели и задач исследования, сбор материала

5. Основными требованиями к статистической учетной карте являются

- 1) карта должна быть индивидуальна и формализована, включать только атрибутивные признаки
- 2) карта должна быть неформализована, включать только учетные признаки
- 3) карта должна быть неформализована и включать количественные и качественные признаки
- 4) карта должна быть индивидуальна, формализована и включать только учетные признаки
- 5) карта должна быть индивидуальна, формализована и включать результативные признаки

Эталон ответов

- 1) 1, 2) 3, 3) 3, 4) 4, 5) 4

Примеры контрольных вопросов выносимых на занятие:

Тема 1. Медицинская статистика, организация статического (медицинско-социального) исследования и его этапы

1. Контрольные вопросы

1. Определение статистики как науки и дисциплины
2. Теоретические основы статистики
3. Биостатистика (медицинская или санитарная) статистика и ее разделы
4. Понятие статистической совокупности
5. Генеральная и выборочная совокупность (ее свойства)
6. Этапы статистического исследования
7. I этап статистического исследования - составление программы и плана исследования
8. Определение единицы наблюдения и учетных признаков
9. Виды статистического наблюдения по объему, по времени (сплошное, несплошное, текущее, единовременное)
10. Статические документы
11. II этап статистического исследования - сбор материала. Виды сбора статистического материала
12. Из каких элементов складывается разработка статистического материала?
13. Виды группировки статистического материала и требования к ним
14. Виды статических таблиц (простые, групповые, комбинационные)
15. Правила составления и заполнения статических таблиц

Примеры ситуационных задач к практическим занятиям.

Студент выполняет практическую работу в виде решения ситуационных заданий различного уровня (типовая или ситуационная задача).

Условие для выполнения типовой задачи

Исходные данные

В городе К. Н-ской области в 2019 году:

| | |
|-------------------------------------|---------|
| среднегодовая численность населения | 495 000 |
| число родившихся живыми за год | 3168 |

| | |
|---|------|
| общее число умерших за год | 6188 |
| общее число детей, умерших на 1-ом году жизни | 40 |
| умерло детей в возрасте 0-7 дней (168 часов) | 20 |
| умерло детей в возрасте до 1 месяца | 28 |
| зарегистрировано мертворожденных | 44 |

В городе К. Н-ской области в 2018 году были следующие демографические показатели:

| | |
|--------------------------------|---|
| рождаемость | 7,2 на 1000 населения |
| смертность | 14,0 на 1000 населения |
| естественная убыль | – 6,8 на 1000 населения |
| младенческая смертность | 12,4 на 1000 родившихся живыми |
| ранняя неонатальная смертность | 6,8 на 1000 родившихся живыми |
| неонатальная смертность | 7,1 на 1000 родившихся живыми |
| перинатальная смертность | 17,3 на 1000 родившихся живыми и мертвыми |

В Н-ской области в 2019 г.:

| | |
|---|-----------|
| среднегодовая численность населения | 1 540 000 |
| число родившихся живыми за год | 11 088 |
| общее число умерших за год | 25 256 |
| общее число детей, умерших на 1-ом году жизни | 186 |
| умерло детей в возрасте 0-7 дней (168 часов) | 96 |
| умерло детей в возрасте до 1 месяца | 128 |
| зарегистрировано мертворожденных | 154 |

Распределение умерших в Н-ской области по основным причинам смерти 2019 году:

| | |
|--|---------------|
| от болезней системы кровообращения | 15 507 |
| от новообразований | 3485 |
| от травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин | 3435 |
| от болезней органов дыхания | 1237 |
| от некоторых инфекционных и паразитарных болезней | 202 |
| от болезней органов пищеварения | 480 |
| от болезней нервной системы | 126 |
| от прочих причин | 784 |
| в с е г о: | 25 256 |

Распределение умерших детей в возрасте до 1 года по причинам смерти в Н-ской области в 2019 году:

| | |
|--|------------|
| от некоторых инфекционных и паразитарных болезней | 8 |
| от болезней нервной системы | 2 |
| от болезней органов дыхания | 27 |
| от болезней органов пищеварения | 2 |
| от врожденных аномалий развития, деформации и хромосомных аномалий | 42 |
| от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде | 97 |
| от травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин | 4 |
| от прочих причин | 4 |
| всего: | 186 |

Задание

На основании исходных данных:

- 1) вычислить демографические показатели для города К. в 2019 году и Н-ской области в 2019 году и вписать их в таблицу 2;
- 2) рассчитать структуру общей и младенческой смертности в Н-ской области в 2019 году;
- 3) дать оценку демографической ситуации в городе К. в 2019 году сравнив их с показателями города К. за 2018 год, показателями Н-ской области за 2019 год и оценочными уровнями рождаемости, смертности и младенческой смертности (таблица 1).

Таблица 1

Оценочные уровни рождаемости, смертности и младенческой смертности

| Уровень | Рождаемость (на 1000 населения) | Смертность (на 1000 населения) | Младенческая смертность (на 1000 детей, родившихся живыми) |
|---------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Очень низкий | до 10 | до 7 | |
| Низкий | 11-15 | 7-8 | 15 и ниже |
| Ниже среднего | 16-20 | 9-10 | |
| Средний | 21-25 | 11-12 | 15-22 |
| Выше среднего | 26-30 | 13-15 | |
| Высокий | 31-40 | 16-20 | |
| Очень высокий | больше 40 | больше 20 | 22 и больше |

Решение

1. Рассчитываем демографические показатели для города К. в 2019 году и заносим их в таблицу:

число родившихся живыми за год 3168
- рождаемость = ----- x 1000 = ----- x 1000 = 6,4%
среднегодовая численность населения 495 000

общее число умерших за год 6188
- смертность = ----- x 1000 = ----- x 1000 = 12,5%
среднегодовая численность населения 495 000

- естественный прирост (убыль) = коэффициент рождаемости – коэффициент смертности =
6,4 – 12,5 = – 6,1%

общее число детей,
умерших на 1-ом году жизни 40
- младенческая смертность = ----- x 1000 = ----- x 1000 = 12,6%
число родившихся живыми за год 3168

число детей, умерших в
возрасте 0-7 дней 20
- ранняя неонатальная смертность = ----- x 1000 = ----- x 1000 = 6,3%
число родившихся живыми 3168
за год

число детей, умерших в
возрасте до 1 месяца 28
- неонатальная смертность = ----- x 1000 = ----- x 1000 = 8,8%
число родившихся живыми 3168
за год

мёртворождённые + умершие в возрасте 0-7 дней
- перинатальная смертность = ----- x 1000 =
число родившихся за год живыми и мёртвыми

$$= \frac{44 + 20}{3168 + 44} \times 1000 = \frac{64}{3212} \times 1000 = 19,9\%$$

2. Рассчитываем демографические показатели для Н-ской области в 2019 году и заносим их в таблицу:

| | |
|-------------------------------------|---|
| число родившихся живыми за год | 11 088 |
| - рождаемость = | $\times 1000 = \frac{11088}{1540000} \times 1000 = 7,2\%$ |
| среднегодовая численность населения | 1 540 000 |

| | |
|-------------------------------------|--|
| общее число умерших за год | 25 256 |
| - смертность = | $\times 1000 = \frac{25256}{1540000} \times 1000 = 16,4\%$ |
| среднегодовая численность населения | 1 540 000 |

- естественный прирост (убыль) = коэффициент рождаемости – коэффициент смертности =
 $7,2 - 16,4 = - 9,2\%$

| | |
|--------------------------------|--|
| общее число детей, | |
| умерших на 1-ом году жизни | 186 |
| - младенческая смертность = | $\times 1000 = \frac{186}{11088} \times 1000 = 16,8\%$ |
| число родившихся живыми за год | 11 088 |

| | |
|------------------------------------|--|
| число детей, умерших в | |
| возрасте 0-7 дней | 96 |
| - ранняя неонатальная смертность = | $\times 1000 = \frac{96}{11088} \times 1000 = 8,7\%$ |
| число родившихся живыми | 11 088 |
| за год | |

| | |
|-----------------------------|--|
| число детей, умерших в | |
| возрасте до 1 месяца | 128 |
| - неонатальная смертность = | $\times 1000 = \frac{128}{11088} \times 1000 = 11,5\%$ |
| число родившихся живыми | 11 088 |

за год

мёртворожденные + умершие в возрасте 0-7 дней

- перинатальная смертность = ----- x 1000 =
число родившихся за год живыми и мёртвыми

$$\begin{array}{ll} 154 + 96 & 250 \\ \hline = ----- \times 1000 & = ----- \times 1000 = 22,2\% \\ 11\ 088 + 154 & 11\ 242 \end{array}$$

Таблица 1

Демографические показатели в городе К. Н-ской области в 2018 и 2019 годах и Н-кой области в 2019 году

| № | Показатели | Город К. Н-ской области 2018 г. | Город К. Н-ской области 2019 г. | Н-ская об- ласть 2019 г. |
|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | Рождаемость (на 1000 населения) | 7,2 | 6,4 | 7,2 |
| 2 | Смертность (на 1000 населения) | 14,0 | 12,5 | 16,4 |
| 3 | Естественный прирост (убыль) | - 6,8 | -6,1 | -9,2 |
| 4 | Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми) | 12,4 | 12,6 | 16,8 |
| 5 | Ранняя неонатальная смертность (на 1000 родившихся живыми) | 6,8 | 6,3 | 8,7 |
| 6 | Неонатальная смертность (на 1000 родившихся живыми) | 7,1 | 8,8 | 11,5 |
| 7 | Перинатальная смертность (на 1000 родившихся живыми и мертвыми) | 17,3 | 19,9 | 22,2 |

3. Рассчитываем структуру общей смертности населения Н-ской области в 2019 году:

$$\begin{array}{l} 15\ 507 \\ \hline - от болезней системы кровообращения = ----- \times 100\% = 61,4\% \end{array}$$

25 256

3485

- от новообразований = ----- x 100% = 13,8 %

25 256

3435

- от травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин = ----- x 100% = 13,6%

25 256

1237

- от болезней органов дыхания = ----- x 100% = 4,9%

25 256

202

- от некоторых инфекционных и паразитарных болезней = ----- x 100% = 0,8%

25 256

480

- от болезней органов пищеварения = ----- x 100% = 1,9%

25 256

126

- от болезней нервной системы = ----- x 100% = 0,5%

25 256

784

- от прочих причин = ----- x 100% = 3,1%

25 256

4. Рассчитываем структуру младенческой смертности в Н-ской области в 2019 году:

8

- от некоторых инфекционных и паразитарных болезней = ----- x 100% = 4,3%

186

2

- от болезней нервной системы = ----- x 100% = 1,1%

186

- от болезней органов дыхания = ----- x 100% = 14,5%

186

2

- от болезней органов пищеварения = ----- x 100% = 1,1%

186

- от врожденных аномалий развития, 42

деформации и хромосомных = ----- x 100% = 22,6%

аномалий 186

- от отдельных состояний, возникающих 97

в перинатальном периоде = ----- x 100% = 52,2%

186

- от травм, отравлений и некоторых 4

других последствий внешних = ----- x 100% = 2,1%

причин 186

4

- от прочих причин = ----- x 100 = 2,1%

186

Вывод

Уровень рождаемости в городе К. в 2019 году очень низкий и по сравнению с 2018 годом снизился на 0,8%. Подобная ситуация прослеживается и в отношении показателя рождаемости в Н-ской области в целом.

Уровень смертности в городе К. в 2019 году выше среднего и снизился на 1,5% по сравнению с 1998 годом. Смертность в городе К. в 2019 году ниже на 3,9 %, чем в Н-кой области в целом.

Естественная убыль населения в городе К. в 2019 году самая низкая по сравнению с 2018 годом и Н-ской областью.

Таким образом, в городе К. 2019 году демографическую ситуацию можно охарактеризовать как неблагоприятную, несмотря на уменьшение естественной убыли и снижение смертности населения. Вместе с тем, она несколько лучше, чем в Н-кой области в целом.

Показатель младенческой смертности (12,6%) в городе К. в 2019 году низкий; по сравнению с 2018 годом он повысился на 0,2 %. Однако младенческая смертность в городе К. в 2019 году ниже, чем по Н-кой области в 1,3 раза.

В городе К. 2019 году по сравнению с 2018 годом наблюдается снижение ранней неонатальной смертности на 0,5%, а в сравнении с Н-ской областью она ниже на 2,4%.

В городе К. неонатальная смертность в 2019 году выросла по сравнению с 2018 годом на 1,7%, вместе с тем, она ниже на 2,7% по сравнению с Н-ской областью.

Коэффициент перинатальной смертности в городе К. в 2019 году выше, чем в 2018 году (19,9% против 17,3%) но ниже по сравнению с Н-ской областью на 2,3%.

В структуре общей смертности населения Н-ской области в 2019 году основной причиной смерти являются болезни системы кровообращения (61,4%). Второе место занимает смертность от новообразований (13,8%) и третье – от травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин (13,6%).

В Н-ской области в структуре смерти детей на первом году жизни ведущей причиной являются отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (52,2%), далее следуют врожденные аномалии развития, деформация и хромосомные аномалии (22,6%), а также болезни органов дыхания (14,5%).

Критерии оценки по формам текущего контроля:

Критерии оценки заданий в тестовой форме текущего контроля:

Из 10 предложенных заданий в тестовой форме студентом даны правильные ответы:

- 70% и менее – оценка «2»
- 71-80% заданий – оценка «3»
- 81-90% заданий – оценка «4»
- 91-100% заданий – оценка «5»

Критерии оценки устного ответа на контрольные вопросы к занятию:

- оценка «отлично» ставится студенту, обнаружившему системные, глубокие знания программного материала, а также знание основной и дополнительной литературы, владеющему научным языком, осуществляющему логичное изложение программного материала на различных уровнях его представления, умеющему аргументировать точку зрения и приводить примеры;

- оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание основного программного материала;

- оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший достаточный уровень знания основного программного материала, но допустивший погрешности при его изложении;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, допустившему при ответе на вопросы множественные ошибки принципиального характера.

Критерии оценки освоения практических навыков и умений

«зачтено» - студент знает основные положения методики выполнения задания, правильно выполняет задание, не допуская принципиальных ошибок, анализирует результаты полученные в ходе работы. При допуске некоторых неточностей (малосущественных ошибок), самостоятельно их обнаруживает и быстро исправляет;

«не зачтено» - студент не знает методики выполнения задания, не может самостоятельно выполнить задание или делает ошибки принципиального характера. Не может провести анализ полученных результатов и сформулировать выводы по работе.

Критерии оценки рубежного тестового контроля знаний по окончании модуля «Общественное здоровье и здравоохранение»

Студентом предоставляются задания в тестовой форме (20 тестовых заданий):

- 70% и менее – оценка «2»
- 71-80% заданий – оценка «3»
- 81-90% заданий – оценка «4»
- 91-100% заданий – оценка «5»

Перечень тем рефератов, рекомендованных студентам для выполнения самостоятельной работы по написанию лекций для населения

1. Достижения Российского здравоохранения.
2. Здоровый образ жизни – фундамент здоровья человека.
3. Научно-технический прогресс и здоровье.
4. Охрана окружающей среды – охрана здоровья.
5. Отдых – дело общественное. Умейте отдыхать.
6. Факторы риска в возникновении болезней (можно указать конкретные болезни).
7. Гигиена умственного труда.
8. значение закаливания, физкультуры, спорта для сохранения здоровья.
9. Человек должен жить долго. Проблемы долголетия.
10. Основы рационального питания.
11. Алкоголь – враг здоровья человека.
12. Почему запрещается пить алкогольные напитки детям.
13. Алкоголь и психические заболевания.
14. Курение – вредная привычка.
15. Курение или здоровье – выбирайте сами.
16. Вступая в брак – думайте о будущих детях.
17. Здоровье матери – здоровье ребенка.
18. Аборт и его последствия.
19. Профилактика венерических заболеваний.
20. СПИД и его профилактика
21. Профилактика предраковых и раковых заболеваний.
22. Неврозы и их предупреждения.
23. Язвенная болезнь желудка и его профилактика.
24. Предупреждение травматизма.
25. Простудные заболевания и их профилактика .
26. Желудочно-кишечные заболевания и их профилактика.
27. Гепатиты и их профилактика.
28. Токсоплазмоз и его профилактика.
29. Сахарный диабет и его профилактика.
30. Рахит и его профилактика.
31. Туберкулез и его профилактика.
32. Лекарственные растения в медицине.
33. Вред самолечения.
34. Дифтерия и ее профилактика.
35. Корь и ее профилактика
36. Основные детские инфекционные заболевания и их профилактика.
37. Предохраниительные прививки детям – один из путей профилактики детских инфекционных болезней.
38. Как сохранить здоровыми зубы.
39. Кариозная болезнь и ее профилактика.

40. Парадонтозная болезнь и ее предупреждение.
41. заболевания полости рта и зубов и их предупреждение.
42. Своевременная санация полости рта – залог сохранения здоровья.
43. Врожденные аномалии зубочелюстной системы у детей и их предупреждение и лечение.

Критерии оценки самостоятельной работы по написанию рефератов лекций для населения:

Оценка «зачтено» ставится при наличии списка используемой литературы (не менее 5 источников) и с указанием сайтов и других Интернет-ресурсов; при раскрытии тематики лекции, логичности изложения основных разделов реферата и их доступности для населения; при наличии развернутого плана лекции, отвечающего основным требованиям; при правильном оформлении реферата.

Оценка «не зачтено» ставится при отсутствии списка используемой литературы; не раскрытии тематики лекции и отсутствии логики изложения основных разделов реферата; при отсутствии развернутого плана лекции или наличии грубых ошибок при его написании; при не правильном оформлении реферата.

Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту

1. Методика статистического исследования.
2. Методика составления статистических таблиц и применение их на практике.
3. Шифровка первичных учетных документов с использованием статистических классификаций болезней.
4. Использование абсолютных и относительных величин в практике, методики преобразования абсолютных величин в относительные показатели, их оценка; методика построения и анализа динамических рядов.
5. Методы построения, обработки вариационных рядов, а также методика вычисления и использования средней арифметической, среднего квадратического отклонения и средней ошибки средней арифметической.
6. Определение достоверности средних и относительных величин при большом и малом числе наблюдений, а также достоверности разности результатов статистических исследований.
7. Методика расчета основных демографических показателей, используемых в практике здравоохранения и научного анализа.
8. Построение и применение при статистическом анализе графических изображений.
9. Методика комплексного изучения заболеваемости, расчет показателей заболеваемости, ее учет и анализ.
10. Оформление медицинской документации по сплошному учету заболеваемости по обращаемости: «Ведомость ежедневного учета работы врача», «Талон амбулаторного пациента».
11. Заполнение документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность, согласно действующим документам.
12. Методика проведения пропаганды здорового образа жизни, составление планов и конспектов лекций по профилактике заболеваний и пропаганда здорового образа жизни, выступление с лекциями среди населения с использованием при этом наглядных пособий.
13. Методика расчета стандартизованных показателей и использование их для анализа.
14. Расчет эффективности проведения профилактических мероприятий
15. Методика анализа работы ЛПУ на основании годового отчета с вычислением показателей деятельности и рекомендациями по улучшению работы.

Критерии оценки выполнения практических навыков - зачтено/не зачтено (см. выше)

2. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (экзамен)

- Первый этап экзамена - тестовый контроль (100 заданий в тестовой форме);
- Второй этап – практические навыки (решение 5-ти типовых ситуационных задач);

Вариант ситуационной задачи 1.

Ситуационная задача на оформление листка нетрудоспособности:

Работница ОАО ТЯЖМЕХПРЕС г. Твери Свиридова Светлана Константиновна, дата рождения 12.08.1988 года. Медицинскую помощь получает в ГБУЗ КБСМП, в поликлинике № 1 г. Твери (Проспект Ленина 6). ОГРН 1036789016537. 25 сентября 2011 года обратился к врачу общей практики по поводу заболевания. Врач поставил диагноз острого респираторного заболевания и признал ее нетрудоспособной. Назначен амбулаторный режим. Назначен срок следующей явки 28.08.2011 г. При повторном посещении листок нетрудоспособности был продлен до 01.09.2011 г. В связи с уходом в отпуск ВОП пациентка обратилась к врачу терапевту. Во время лечения нарушений режима не было. Приступить к работе с 12.03.2010 г. Вы являетесь врачом общей практики. Врач терапевт Иванова М.Н. Оформите листок нетрудоспособности.

Эталон решения задачи:

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

**Поликлиника-
ПЕРВИЧНЫЙ -
заболевание**

первичный продолжение листка нетрудоспособности № 001 234 567 891

дубликат

Г Б У З К Б С М П (наименование лечебного учреждения/ФИО частично практикующего врача)

Т В Е Р Ъ П Р О С П Е К Т Л Е Н И Н А 6 (адрес лечебного учреждения / частично практикующего врача)

Дата выдачи 25 - 08 - 2011 1036789016537 (ГГГГ-ММ-ДД Год, Доп. код, год изм.)

Ф С В И Р И Д О В А и С В Е Т Л А Н А о К О Н С Т АН Т И Н О В Н А (фамилия, имя и отчество нетрудоспособного)

12 - 08 - 1988 м ж V Принципа нетрудоспособности 01 (дата рождения) (место работы/назначение организации)

Основное По совместительству № Состоит на учете в государственных учреждениях службы занятости

по уходу дата 1 дата 2 На пусты ОГН-санатория или клиники ГРНЦ

возраст (лет/мес.) родственная связь членов семьи, за которым осуществляется уход

Поставлена на учёт в ранние сроки беременности (до 12 недель) да нет

Отметки о нарушении режима Дата Подпись врача

Находился в стационаре: с по

Дата направления в бюро МСЭ Установлена/изменена группа инвалидности

Дата регистрации документов в бюро МСЭ Подпись руководителя бюро МСЭ

ОСВОБОЖДЕНИЕ ОТ РАБОТЫ

| С какого числа | По какое число | Должность врача | Фамилия и инициалы врача или идентификационный | Подпись врача |
|----------------|----------------|-----------------|--|---------------|
| 25 - 08 - 2011 | 28 - 08 - 2011 | В О П | ЛАЗОРЕВА ОН | Лазорева |
| 29 - 08 - 2011 | 01 - 09 - 2011 | В О П | ЛАЗОРЕВА ОН | Лазорева |
| 02 - 09 - 2011 | 04 - 09 - 2011 | Т Е Р А П Е В Т | ИВАНОВА МН | Иванова |

ПРИСТУПИТЬ К РАБОТЕ С 05 - 09 - 2011 Иное: Подпись врача: **Иванова**

Выдан листок нетрудоспособности Печать медицинской организации (продолжение) №

ЗАПОЛНЯЕТСЯ РАБОТОДАТЕЛЕМ

Основное По совместительству

Регистрационный № / Код подчиненности Печать работодателя

ИНН нетрудоспособного: СНИЛС Условия исчисления Акт формы Н-1 от

Дата начала работы Страховой стаж: лет мес. в т.ч. нестраховые лет мес. периоды

Причитается пособие за период: с по Средний заработка для исчисления пособия: р к. Средний дневной заработка р к;

Сумма пособия за счет средств работодателя р к. за счет средств Фонда страхования Российской Федерации р к. итого начислено: р к.

Фамилия и инициалы руководителя: Подпись
Фамилия и инициалы гл. бухгалтера: Подпись

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

первичный продолжение листка нетрудоспособности № 001 234 567 891

дубликат

Ф С В И Р И Д О В А и С В Е Т Л А Н А о К О Н С Т АН Т И Н О В Н А (фамилия, имя и отчество нетрудоспособного)

ОАО Т Я Ж М Е Х П Р Е С С (место работы/назначение организации)

Основное По совместительству №

№ истории болезни **011785**

Дата выдачи **25 - 08 - 2011**

расписка получателя **Свиридова**

Заполняется врачом и оставляется в медицинской организации

Вариант ситуационной задачи 2.

Написать развернутый план лекции «Туберкулез и его профилактика»

Вариант решения ситуационной задачи:

Развернутый план лекции «Туберкулез и его профилактика» (45 мин):

1. Введение (4 мин)

1.1 . Актуальность проблемы (1 мин)

1.2 . Историческая справка (3 мин)

2. Основная часть (36 мин)

2.1. Распространенность туберкулеза (1 мин)

2.2 Определение туберкулеза (1мин)

2.3 Эпидемиология (1 мин)

2.4. основные пути заражения туберкулеза (5мин)

2.4.1. Аэрогенный

1.4.2. Алиментарный

1.4.3. Контактный

2.5. Первые основные признаки туберкулеза (10 мин)

2.5.1. Появление виража туберкулезной пробы

2.5.2. Поражение лимфатических узлов

2.5.3. Общая слабость и др.

2.6. Профилактика туберкулеза (18 мин)

2.6.1 первичная

2.6.2 вторичная

2.6.3 специфическая профилактика

2.6.4 санитарная профилактика

2.6.5 социальная профилактика

3. Заключение (3-5) мин

3.1 анализ ситуации по туберкулезу в России

3.2 прогнозирование уровня заболеваемости туберкулеза на ближайшие годы.

Вариант типовой ситуационной задачи 3.

Условие для выполнения типовой задачи:

Составить макеты групповой и комбинационной таблиц по следующим учетным признакам: распределение умерших от болезней системы кровообращения (болезни митрального клапана, гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца, хроническая ишемическая болезнь сердца, кровоизлияние в мозг), по возрасту (до 20 лет, 20- 29, 30-39, 40- 49, 50 лет и старше) и совпадение клинического и паталого - анатомического диагнозов (совпали, не совпали).

Эталон решения задачи:

Таблица 1

**Распределение умерших от болезней системы кровообращения по возрасту, совпадению клинического и патологического диагнозов
(групповая таблица)**

| № | диагноз | возраст (лет) | | | | | всего | совпадение диагнозов | | всего |
|---|----------------------------------|---------------|-------|-------|-------|--------|-------|----------------------|-----------|-------|
| | | до 20 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50 и > | | совпал | не совпал | |
| 1 | болезни митрального клапана | | | | | | | | | |
| 2 | гипертоническая болезнь | | | | | | | | | |
| 3 | хрон. ишемическая болезнь сердца | | | | | | | | | |
| 4 | кровоизлияние в мозг | | | | | | | | | |
| | и т о г о | | | | | | | | | |

Таблица 2

**Распределение умерших от болезней системы кровообращения по возрасту, совпадению клинического и патологоатомического диагнозов
(комбинационная таблица)**

| № | диагноз | Возраст (лет) | | | | | | | | | | всего | |
|---|--|---------------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|-------------|-----|-------|--|
| | | До 20 л. | | 20-29 | | 30-39 | | 40-49 | | 50 и старше | | | |
| | | совпал | нет | совпал | нет | совпал | нет | совпал | нет | совпал | нет | | |
| 1 | болезни митрального клапана | | | | | | | | | | | | |
| 2 | гипертоническая болезнь | | | | | | | | | | | | |
| 3 | хроническая ишемическая болезнь сердца | | | | | | | | | | | | |
| 4 | кровоизлияние в мозг | | | | | | | | | | | | |
| | и т о г о | | | | | | | | | | | | |

Вариант типовой ситуационной задачи 4.

Проведите анализ интенсивных показателей летальности и стандартизованных показателей летальности в больнице №1 и больнице №2 и сформулируйте вывод при условии, что состав больных в этих больницах отличается по срокам госпитализации с момента начала заболевания:

| показатели | больница №1 | больница №2 | результаты сравнения летальности |
|-------------------|-------------|-------------|----------------------------------|
| интенсивные | 1,1 | 1,3 | в больнице №1 меньше больницы №2 |
| стандартизованные | 1,42 | 1,27 | в больнице №1 больше больницы №2 |

Вывод: сравнение стандартизованных показателей по больницам №1 и №2 позволяет сделать заключение, что, если бы состав больных по срокам поступления в эти больницы был одинаковым, то показатель летальности в больнице №2 был бы значительно ниже, чем в больнице №1.

Из анализа общих интенсивных показателей такой вывод сделать нельзя, т.к. на общие интенсивные показатели оказывает влияние разный состав больных по срокам госпитализации в эти больницы.

Вариант типовой ситуационной задачи 5:

5. Пример решения типовой ситуационной задачи

При решении задачи необходимо:

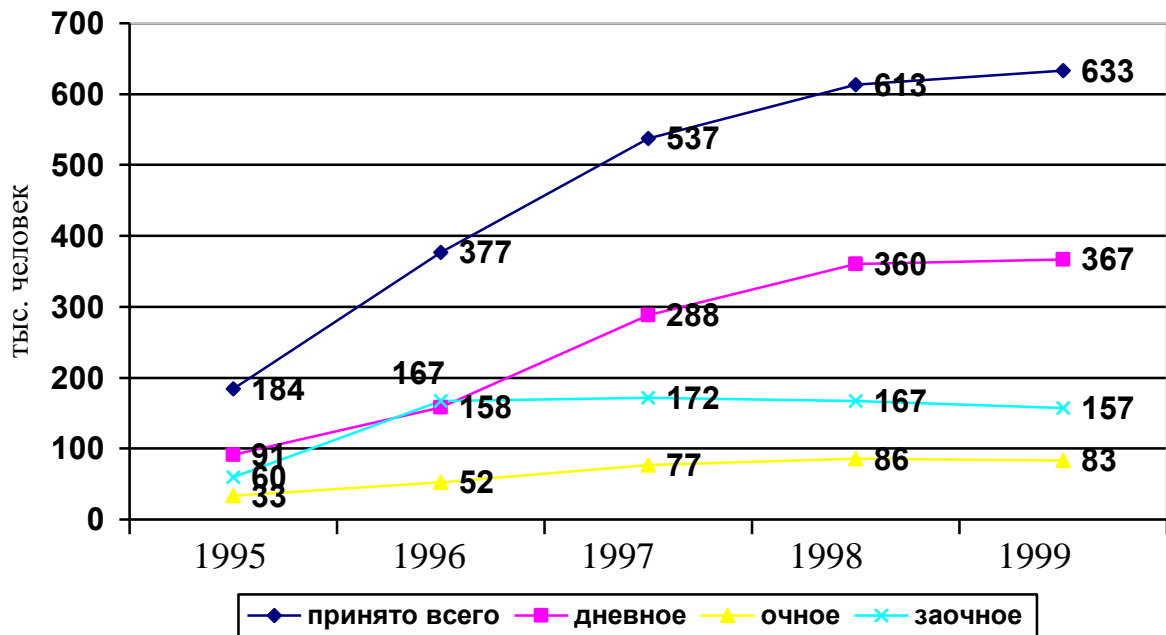
1. определить название диаграммы
2. определить вид графического изображения (диаграммы)
3. определить и обозначить масштаб
4. нанести на диаграмму условные обозначения и исходные данные
5. сделать выводы

Условие для решения типовой задачи

Прием в высшие учебные заведения в 1995-1999 гг. по видам обучения (тыс.чел.).

| года | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| принято всего | 154 | 377 | 537 | 613 | 633 |
| в т.ч. дневное отд. | 91 | 158 | 288 | 360 | 367 |
| вечернее отд. | 3 | 52 | 77 | 86 | 83 |
| заочное отд. | 60 | 167 | 172 | 167 | 157 |

Эталон решения задачи:



Прием в высшие учебные заведения в 1995-1999 гг. по видам обучения

Выводы: как видно из диаграммы, происходит постоянное увеличение приема студентов в вузы. В 1999 г. прием увеличился почти в 4 раза по сравнению 1995 г. Больше всего студентов принимается на дневное отделение. На вечернее и заочное отделения прием студентов меньше, чем на дневное. Начиная с 1998 г. произошло незначительное снижение приема студентов на эти отделения. Таким образом, в целом наблюдается положительная динамика приема студентов в вузы.

Третий этап – устное собеседование:

Пример экзаменационного билета:

1. Общественное здоровье и здравоохранение как наука и предмет преподавания. История развития. Основные методы исследования: исторический, статистический, социологический и экспериментальный.
2. Организация работы врача-стоматолога городской стоматологической поликлиники. Нормативы нагрузки. Правила внутреннего распорядка. Основная учетная медицинская документация.

Критерии оценки промежуточного тестового контроля знаний :

Студентом предоставляются задания в тестовой форме (100 тестовых заданий). Количества правильных ответов:

- 70% и менее – оценка «2»
- 71-80% заданий – оценка «3»
- 81-90% заданий – оценка «4»
- 91-100% заданий – оценка «5»

Критерии оценки освоения практических навыков и умений

«зачтено» - студент знает основные положения методики выполнения задания, правильно выполняет задание, не допуская принципиальных ошибок, анализирует результаты полученные в ходе работы. При допуске некоторых неточностей (малосущественных ошибок), самостоятельно их обнаруживает и быстро исправляет;

«не зачтено» - студент не знает методики выполнения задания, не может самостоятельно выполнить задание или делает ошибки принципиального характера. Не может провести анализ полученных результатов и сформулировать выводы по работе.

Критерии оценки устного собеседования по вопросам на курсовом экзамене:

- оценка **«отлично»** ставится студенту, обнаружившему системные, глубокие знания программного материала, а также знание основной и дополнительной литературы, владеющему научным языком, осуществляющему логичное изложение программного материала на различных уровнях его представления, умеющему аргументировать точку зрения и приводить примеры;

- оценки **«хорошо»** заслуживает студент, обнаруживший полное знание основного программного материала; владеющему научным языком, осуществляющему логичное изложение программного материала.

- оценки **«удовлетворительно»** заслуживает студент, обнаруживший достаточный уровень знания основного программного материала, но допустивший погрешности при его изложении;

- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, допустившему при ответе на вопросы множественные ошибки принципиального характера или полное незнание экзаменационного вопроса.

Планируется введение больно-накопительной системы оценок по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения».

Фонды оценочных средств для проверки уровня сформированности компетенций по итогам освоения дисциплины для каждой формируемой компетенции создается в соответствии с образцом, приведенным в Приложении № 1.

IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

a). Основная литература:

1. Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 649 с. – Текст: непосредственный.

2. Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : руководство к практическим занятиям / В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Токмачев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 452 с. – Текст: непосредственный.
3. Полунина, Н. В. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / Н. В. Полунина. – Москва: Медицинское информационное агентство, 2010. - 543 с. – Текст: непосредственный.

Электронный ресурс:

1. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс]: учебник / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432914.html> (дата обращения: 13.06.2024). - Текст : электронный.
2. Решетников, А. В.Экономика здравоохранения / А. В. Решетников. - Москва : - URL: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431368.html> (дата обращения: 13.06.2024). - Текст : электронный.

6) Дополнительная литература:

1. Здравоохранение и общественное здоровье [Текст]: учебник / ред. Г. Н. Царик. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 910 с. – Текст: непосредственный.
2. Иванов, А.Г. Организация медико-социологического исследования и методы статистического анализа. Статистика здоровья населения: учебно-методическое пособие для самостоятельной подготовки студентов к практическим занятиям / А.Г. Иванов, В.Л. Красненков, И.В. Березовский. – 2 –е изд., исп. и доп. – Тверь: Ред.-изд. Центр Твер. гос. Мед. ун-та, 2020. – 171с. – ISBN 978-5-8388-0212-5. – Текст: непосредственный.
3. Формирование здорового образа жизни. Профилактическое направление здравоохранения : учебно-методическое пособие / А.Г. Иванов, И.В. Березовский. – Тверь: Ред.-издат. центр Твер. гос. мед. акад., 2020. – 34 с. – Текст : непосредственный.

Электронный ресурс:

1. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения : учебное пособие /ред. В.З. Кучеренко. - 4 изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419151.html> (дата обращения: 13.06.2024). - Текст : электронный.
2. Экспертиза временной нетрудоспособности медико-социальная экспертиза в амбулаторной практике [Электронный ресурс]: учеб.пособие / И. А. Викторова, И. А. Гришечкина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432280.html> (дата обращения: 13.06.2024). - Текст : электронный.

2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Экзаменационные тесты по общественному здоровью и здравоохранению [Текст]: учебно-методическое пособие / В.Л. Красненков [и др.]. – Тверь: Триада, 2014.- 60с.

3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);
Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова // <http://www.emll.ru/newlib/>;
Информационно-поисковая база Medline (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>);
База данных «Российская медицина» (<http://www.scsml.rssi.ru>)/
Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации // <https://minzdrav.gov.ru>/;
Российское образование. Федеральный образовательный портал. //<http://www.edu.ru>/;
Клинические рекомендации: <http://cr.rosminzdrav.ru>/;
Электронный образовательный ресурс Web-медицина (<http://webmed.irkutsk.ru>)

4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

4.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:

1. Microsoft Office 2016:
 - Access 2016;
 - Excel 2016;
 - Outlook 2016;
 - PowerPoint 2016;
 - Word 2016;
 - Publisher 2016;
 - OneNote 2016.
2. ABBYY FineReader 11.0
3. Карельская Медицинская информационная система К-МИС
- 4 Программное обеспечение для тестирования обучающихся SunRAV TestOfficePro
5. Программное обеспечение «Среда электронного обучения ЗКЛ»
6. Компьютерная программа для статистической обработки данных SPSS
7. Экспертная система обнаружения текстовых заимствований на базе искусственного интеллекта «Руконтекст»
8. Справочно-правовая система Консультант Плюс

4.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
2. Справочно-информационная система MedBaseGeotar (mbasegeotar.ru)
3. Электронная библиотечная система «elibrary» (<https://www.elibrary.ru>)

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

<https://eos.tvgmu.ru/course/view.php?id=480>

V. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Приложение № 2

VI. Научно-исследовательская работа студента

Научно-исследовательская работа студентов представлена: реферативной работой; проведением научных исследований с последующим выступлением на итоговых научных студенческих конференциях в Твери и в других городах России; публикацией в сборниках студенческих работ; кафедральных изданиях и Верхневолжском медицинском журнале.

VII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

Представлены в Приложении № 3

Приложение 1

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

1) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Знать»

Задания в тестовой форме

1. ЦЕЛЬ ПРОЕКТА – ЭТО:

1. Сформулированная проблема, с которой придется столкнуться в процессе выполнения проекта
2. Утверждение, формулирующее общие результаты, которых хотелось бы добиться в процессе выполнения проекта
3. Комплексная оценка исходных условий и конечного результата по итогам выполнения проекта

2. Реализация проекта – это:

1. Создание условий, требующихся для выполнения проекта за нормативный период
2. Наблюдение, регулирование и анализ прогресса проекта
3. Комплексное выполнение всех описанных в проекте действий, которые направлены на достижение его целей

3. Проект отличается от процессной деятельности тем, что:

1. Процессы менее продолжительные по времени, чем проекты
2. Для реализации одного типа процессов необходим один-два исполнителя, для реализации проекта требуется множество исполнителей
3. Процессы однотипны и цикличны, проект уникален по своей цели и методам реализации, а также имеет четкие сроки начала и окончания

4. Что из перечисленного не является преимуществом проектной организационной структуры?

1. Объединение людей и оборудования происходит через проекты
2. Командная работа и чувство сопричастности
3. Сокращение линий коммуникации

5. Что включают в себя процессы организации и проведения контроля качества проекта?

1. Проверку соответствия уже полученных результатов заданным требованиям
2. Составление перечня недоработок и отклонений
3. Промежуточный и итоговый контроль качества с составлением отчетов

Эталоны ответов

1. 2
2. 3
3. 3
4. 1
5. 3

Примерная тематика контрольных вопросов:

1. В чем заключается сущность проекта, каковы его признаки?
2. В чем заключается отличие проекта от производственной системы?
3. Раскройте содержание управления проектами с точки зрения системного подхода. В чем преимущество проектного управления?
4. Опишите проблемы, возникающие при использовании проекта в организации.
5. Назовите участников проектной деятельности? В чем заключаются их интересы?
6. Какие обязанности у руководителя проекта? С какими основными сложностями при руководстве проекта он сталкивается?
7. Обоснуйте необходимость командной работы в проекте?
8. В чем заключаются особенности мотивации участников проектной деятельности?
9. Что подразумевается под жизненным циклом проекта?
10. Каким образом проект разбивается на фазы жизненного цикла? Перечислите и охарактеризуйте основные фазы жизненного цикла проекта.

11. В чем заключается предпроектная подготовка?
12. Что понимается под мониторингом проекта? Назовите цель и задачи мониторинга проекта.
13. Какие инструменты должен включать в себя эффективный мониторинг?
14. Каким образом осуществляется контроль хода проекта?
15. Из каких элементов состоит система контроля проекта? Приведите пример построения эффективной системы контроля проекта.
16. Перечислите инструментарий контроля проекта.
17. Каким образом следует организовывать отчетность при управлении проектом?

2) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «уметь»

Ситуационная задача 1:

Проект по инициативе общественного здравоохранения направлен на снижение распространенности определенного заболевания среди рабочих данного промышленного предприятия. Оцените проект по принципу оценки воздействия. Опишите компоненты, источники информации, показатели до и после вмешательства и влияние вмешательства. Заполните данную таблицу.

| Компонент | источник информации (индикатор) | До вмешательства | После вмешательства | Влияние |
|-----------|---------------------------------|------------------|---------------------|---------|
| | | | | |
| | | | | |

Эталон ответа:

| Компонент | Источник информации (индикатор) | до вмешательства | после вмешательства | Влияние |
|--|----------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Показатель заболеваемости | Учетная медицинская документация | [Распространенность до вмешательства] | [Распространенность после вмешательства] | [Изменение распространенности] |
| Результаты общественного здравоохранения | Опросы или анкетирование | [Результаты до вмешательства] | [Результаты после вмешательства] | [Изменение результатов] |

Ситуационная задача 2:

Строительный проект направлен на завершение строительства в течение определенного периода времени и бюджета корпуса районной больницы. Оцените проект по принципу производительности. Используйте компоненты: соблюдение графика строительства, качество изготовления и использование ресурсов.

Заполните данную таблицу.

| Компонент | Измерение/Индикатор | Запланировано | Представить | дисперсия |
|-----------|---------------------|---------------|-------------|-----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Эталон ответа:

| Компонент | Измерение/Индикатор | Запланировано | Представить | дисперсия |
|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| График строительства | Достигнутые результаты | [Планируемые этапы] | [Фактические вехи] | [Отклонение в днях] |
| Качество изготовления | Инспекции на объекте | [Плановые проверки] | [Фактические проверки] | [Отклонение в счете] |
| Использование ресурсов | Использование бюджета | [Планируемый бюджет] | [Фактические расходы] | [Отклонение в сумме] |

ОПК-4. Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

1. Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Знать»

Примерная тематика контрольных вопросов

1. Дайте определение понятия «здоровье» и перечислите его основные типы.
2. Какие показатели используются для оценки состояния здоровья населения?
3. Какова доля влияния групп факторов на состояние здоровья населения?
4. Какие факторы риска влияют на здоровье населения?
5. Какова роль образа жизни в сохранении здоровья населения?
6. Дайте определение понятия «здоровый образ жизни».
7. Что является целью формирования здорового образа жизни?
8. Перечислите элементы формирования здорового образа жизни и профилактики неинфекционных заболеваний.
9. Перечислите принципы формирования здорового образа жизни (или гигиенического обучения и воспитания).
10. Каковы элементы здорового образа жизни?
11. Какие методы и формы используются при проведении работы по формированию здорового образа жизни?
12. Каким образом организована служба формирования здорового образа жизни?

13. Каковы задачи отделения (кабинета) медицинской профилактики?
14. Охарактеризуйте первичную, вторичную и третичную профилактику.
15. Какова цель проведения скрининговых исследований?
16. Охарактеризуйте этапы диспансеризации.
17. В чём заключается диспансерное наблюдение?
18. В чём заключается диспансерный осмотр?
19. Каковы критерии определения группы здоровья и группы диспансерного наблюдения по результатам диспансеризации?

Задания в тестовой форме:

Выберите один или несколько правильных ответов.

Вариант 1

1. Выделяют следующие типы здоровья, в зависимости от того, кто является его носителем:

- 1) индивидуальное здоровье
- 2) групповое здоровье
- 3) семейное здоровье
- 4) здоровье населения
- 5) здоровье нации

2. Образ жизни – это

- 1) способ формирования межличностных отношений
- 2) способ выживания в неблагоприятных условиях окружающего мира
- 3) тип трудовой деятельности, направленный на получение материальных благ
- 4) определённый, исторически обусловленный тип деятельности населения в материальной и нематериальной (духовной) сферах жизни

3. Социально-психологической категорией образа жизни является

- 1) уровень жизни
- 2) стиль жизни
- 3) уклад жизни
- 4) качество жизни

4. Формирование здорового образа жизни (ЗОЖ) и профилактика неинфекционных заболеваний (НИЗ) включает следующие элементы:

- 1) информирование населения о факторах риска и мотивирование к ЗОЖ
- 2) обеспечение условий для ЗОЖ
- 3) соблюдение населением медико-санитарных норм
- 4) диспансеризация, профилактические осмотры, центры здоровья
- 5) диспансерное наблюдение
- 6) профилактика НИЗ в медицинских организациях

5. Доля влияния наследственно-биологических факторов на состояние здоровья населения находится в пределах

- 1) 15-20%
- 2) 20-25%
- 3) 55-65%
- 4) 70-75%

6. При проведении работы по формированию здорового образа жизни используются методы:

- 1) устный
- 2) фантомный
- 3) печатный
- 4) наглядный
- 5) комбинированный
- 6) системный

7. Устный метод формирования здорового образа жизни включает следующие формы:

- 1) лекция, беседа, вечер «вопросов и ответов»
- 2) деловая игра, дискуссия, семинар
- 3) конференция, круглый стол, викторина
- 4) брифинг

8. Комбинированный метод формирования здорового образа жизни включает следующие формы:

- 1) кинофильм
- 2) телевизионная программа
- 3) театральная постановка
- 4) эстрадный номер
- 5) Интернет
- 6) викторина

9. Плакат, макет, муляж относятся

- 1) к устному методу формирования здорового образа жизни
- 2) к наглядному методу формирования здорового образа жизни
- 3) к печатному методу формирования здорового образа жизни
- 4) к комбинированному методу формирования здорового образа жизни

10. Для медицинской сестры и фельдшера основной формой формирования здорового образа является

- 1) беседа
- 2) лекция
- 3) санбюллетень
- 4) дискуссия

11. По целевым группам выделяют следующие виды профилактики:

- 1) индивидуальную (или личную)
- 2) групповую
- 3) популяционную
- 4) общественную

12. Диспансеризация включает

- 1) один этап
- 2) два этапа
- 3) три этапа
- 4) этапы не предусмотрены

Эталоны ответов

| № теста | Ключи |
|---------|-------|
| 1. | 1,2,4 |

| | |
|-----|-----------|
| 2. | 4 |
| 3. | 2 |
| 4. | 1,2,4,5,6 |
| 5. | 1 |
| 6. | 1,3,4,5 |
| 7. | 1,2,3 |
| 8. | 1,2,3,4,5 |
| 9. | 2 |
| 10. | 1 |
| 11. | 1,4 |
| 12. | 2 |

1. Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Уметь»

Ситуационная задача 1. У пациента не выявлены хронические неинфекционные заболевания, имеются факторы риска при среднем абсолютном суммарном сердечно-сосудистом риске. Он не нуждаются в диспансерном наблюдении по поводу других заболеваний (стояний).

1. ОПРЕДЕЛИТЕ ГРУППУ ЗДОРОВЬЯ У ПАЦИЕНТА.

2. ЧТО ПРОВОДИТСЯ ЭТИМ ЛИЦАМ В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ

Эталон ответа.

1. 1 группа здоровья. 2. Проводится краткое профилактическое консультирование.

Ситуационная задача 2. У пациента не установлены хронические неинфекционные заболевания, но имеются факторы риска развития таких заболеваний при высоком абсолютном суммарном сердечно-сосудистом риске. Он не нуждаются в диспансерном наблюдении по поводу других заболеваний (стояний).

1. ОПРЕДЕЛИТЕ ГРУППУ ЗДОРОВЬЯ У ПАЦИЕНТА.

2. ЧТО ПРОВОДИТСЯ ЭТИМ ЛИЦАМ В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ

Эталон ответа.

1. 1 группа здоровья. 2. Проводится коррекция факторов риска и подлежат диспансерному наблюдению лечащим врачом.

2. Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Владеть»

Ситуационная задача.

Составить развернутый план лекции «Туберкулез и его профилактика»

Вариант решения ситуационной задачи:

Развернутый план лекции «Туберкулез и его профилактика» (45 мин):

3. Введение (4 мин)

1.3 . Актуальность проблемы (1 мин)

1.4 . Историческая справка (3 мин)

4. Основная часть (36 мин)

2.1. Распространенность туберкулеза (1 мин)

2.2 Определение туберкулеза (1мин)

2.3 Эпидемиология (1 мин)

2.4. основные пути заражения туберкулеза (5мин)

2.4.1. Аэрогенный

- 1.4.4. Алиментарный
- 1.4.5. Контактный
- 2.5. Первые основные признаки туберкулеза (10 мин)
 - 2.5.1. Появление вираже туберкулезной пробы
 - 2.5.2. Поражение лимфатических узлов
 - 2.5.3. Общая слабость и др.
- 2.6. Профилактика туберкулеза (18 мин)
 - 2.6.1 первичная
 - 2.6.2 вторичная
 - 2.6.3 специфическая профилактика
 - 2.6.4 санитарная профилактика
 - 2.6.5 социальная профилактика
- 3. Заключение (3-5) мин
 - 3.1 анализ ситуации по туберкулезу в России
 - 3.2 прогнозирование уровня заболеваемости туберкулеза на ближайшие годы.

Перечень тем для написания плана лекции для населения

- 44. Достижения Российского здравоохранения.
- 45. Здоровый образ жизни – фундамент здоровья человека.
- 46. Научно-технический прогресс и здоровье.
- 47. Охрана окружающей среды – охрана здоровья.
- 48. Отдых – дело общественное. Умейте отдыхать.
- 49. Факторы риска в возникновении болезней (можно указать конкретные болезни).
- 50. Гигиена умственного труда.
- 51. Значение закаливания, физкультуры, спорта для сохранения здоровья.
- 52. Человек должен жить долго. Проблемы долголетия.
- 53. Основы рационального питания.
- 54. Алкоголь – враг здоровья человека.
- 55. Почему запрещается пить алкогольные напитки детям.
- 56. Алкоголь и психические заболевания.
- 57. Курение – вредная привычка.
- 58. Курение или здоровье – выбирайте сами.
- 59. Вступая в брак – думайте о будущих детях.
- 60. Здоровье матери – здоровье ребенка.
- 61. Аборт и его последствия.
- 62. Профилактика венерических заболеваний.
- 63. СПИД и его профилактика
- 64. Профилактика предраковых и раковых заболеваний.
- 65. Неврозы и их предупреждения.
- 66. Язвенная болезнь желудка и его профилактика.
- 67. Предупреждение травматизма.
- 68. Простудные заболевания и их профилактика .
- 69. Желудочно-кишечные заболевания и их профилактика.
- 70. Гепатиты и их профилактика.
- 71. Токсоплазмоз и его профилактика.
- 72. Сахарный диабет и его профилактика.
- 73. Рахит и его профилактика.
- 74. Туберкулез и его профилактика.
- 75. Лекарственные растения в медицине.
- 76. Вред самолечения.
- 77. Дифтерия и ее профилактика.
- 78. Корь и ее профилактика

79. Основные детские инфекционные заболевания и их профилактика.
80. Предохраниительные прививки детям – один из путей профилактики детских инфекционных болезней.
81. Как сохранить здоровыми зубы.
82. Кариозная болезнь и ее профилактика.
83. Парадонтозная болезнь и ее предупреждение.
84. заболевания полости рта и зубов и их предупреждение.
85. Своевременная санация полости рта – залог сохранения здоровья.
86. Врожденные аномалии зубочелюстной системы у детей и их предупреждение и лечение.

ОПК-11. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности

Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Знать»

Примерная тематика контрольных вопросов:

1. Чем объясняется актуальность проблемы оценки и повышения качества медицинской помощи в настоящее время?
2. Для чего используют оценки качества медицинской помощи на современном этапе?
3. Дайте определение "медицинская помощь"?
4. Что подразумевается под "конкретными результатами медицинской помощи"?
5. Что такое "медицинские технологии"?
6. Что такое профессиональные стандарты? Дайте определение.
7. От чего зависит качество медицинской помощи?
8. Какие методы и показатели могут быть использованы для оценки качества медицинской помощи.
9. Какие задачи надо решать для повышения качества медицинской помощи?
10. Функции управлений здравоохранения в решении проблемы качества медицинской помощи?
11. Кто осуществляет внутриведомственный и внеедомственный контроль качества медицинской помощи?
12. Что включают в себя медико-экономические стандарты?
13. Что включает в себя формула "уровень качества лечения" (УКЛ)?
14. Что входит в формулу "оценка выполнения набора диагностических, лечебно-оздоровительных и др. мероприятий"(ОМНД)?
15. Что представляет собой шкала оценки диагноза?
16. Что представляет собой шкала оценки набора лечебно-диагностических мероприятий?
17. Что представляет собой шкала оценки состояния здоровья населения?
18. Что представляет собой шкала оценки качества медицинской помощи?
19. Системы управления качеством медицинской помощи. Международные стандарты по обеспечению качества.
20. Национальные стандарты менеджмента качества. ГОСТ ISO 9001-2011 «Системы менеджмента качества. Требования». ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования.
21. Применение системы менеджмента качества
22. Потенциальные преимущества для организации от применения системы менеджмента качества
23. Принципы менеджмента качества.
24. Разработка системы менеджмента качества в медицинской организации

Задания в тестовой форме

1. Оценка уровня качества лечения на первой ступени производится:

- а) Экспертной комиссией стоматологического ЛПУ
- б) Заместителем главного врача по вопросам КЭР.
- в) Заведующим структурным подразделением
- г) Экспертной комиссией органов управления здравоохранения

2. Какие стандарты качества медицинской помощи используются в стоматологии:

- а) Комплексные
- б) Медико-экономические
- в) Технологические

3. Сколько уровней включает контроль качества стоматологических услуг:

- а) 1
- б) 4
- в) 3
- г) 2

4. Контроль качества медицинской помощи предусматривает:

- а) Определение стандартных показателей
- б) Сравнение фактических и стандартных параметров
- в) Проведение экспертизы
- г) Определение фактических показателей

5. Качество медицинской помощи – это:

- а) Совокупность характеристик, подтверждающих соответствие оказанной медицинской помощи имеющимся потребностям, современному уровню медицинской науки и технологии;
- б) Совокупность мер, направленных на предупреждение возникновения и развития болезней;
- в) Совокупность медицинских услуг

6. Основным видом контроля качества медицинской помощи является:

- а) Внутриведомственный контроль
- б) Внедомственный контроль
- в) Независимый контроль
- г) Всё перечисленное верно
- д) Всё перечисленное неверно

7. Наиболее точной при оценке качества медицинской помощи является методика:

- а) Структура анализа
- б) Процессуальный анализ
- в) Результативный анализ 33
- г) Всё перечисленное верно
- д) Всё перечисленное неверно

8. Структурный поход – это:

- а) Анализ и аккредитация ресурсной базы здравоохранения (кадры, оборудование и медицинская техника, архитектура, планирование и состояние помещений)
- б) Соблюдение технологий лечебно-диагностического процесса

- в) Учёт конечных результатов деятельности
- г) Всё перечисленное верно д) Всё перечисленное неверно

9. Процессуальный поход – это:

- а) Анализ и аккредитация ресурсной базы здравоохранения (кадры, оборудование и медицинская техника, архитектура, планирование и состояние помещений)
- б) Соблюдение технологии лечебно-диагностического процесса
- в) Учёт конечных результатов деятельности
- г) Всё перечисленное верно
- д) Всё перечисленное неверно

10. Результативный поход – это:

- а) Анализ и аккредитация ресурсной базы здравоохранения (кадры, оборудование и медицинская техника, архитектура, планирование и состояние помещений)
- б) Соблюдение технологии лечебно-диагностического процесса
- в) Учёт конечных результатов деятельности
- г) Всё перечисленное верно
- д) Всё перечисленное неверно

Эталоны ответов:

- 1. – в
- 2. – б
- 3. – в
- 4. – а
- 5. – а
- 6. – г
- 7. – г
- 8. – а
- 9. – б
- 10. – в

Задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Уметь»

Задание 1. Пациентка Д. заключила договор на оказание платных медицинских услуг, однако информированное добровольное согласие оформлено не было. Свой экземпляр договора пациентка не получила, т.к. договор был составлен в одном экземпляре.

1. ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ НЕОБХОДИМЫМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ?
2. В КАКОМ КОЛИЧЕСТВЕ ЭКЗЕМПЛЯРОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ДОГОВОР НА ОКАЗАНИЕ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ МЕЖДУ ПОТРЕБИТЕЛЕМ И ИСПОЛНИТЕЛЕМ?
3. КАКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ ДОЛЖНА ИМЕТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ?

Этalon ответа. 1. Оформление информированного добровольного согласия. 2. Договор заключается в двух экземплярах. 3. Лицензию на осуществление медицинской деятельности.

Задание 2. Пациентка Ш. заключила договор на оказание платных медицинских услуг. Она была ознакомлена с правилами оказания платных медицинских услуг и дала

согласие на обработку персональных данных, включавшее в себя пункт согласия на фото-съемку до и после операции для использования исключительно в лечебных целях. На основании этого согласия была произведена фотосъемка пациентки до и после лечения. Через шесть месяцев после успешного окончания лечения пациентка обнаружила на сайте медицинской организации свои фотографии до и после операции как пример успешного проведения оперативного вмешательства.

1. ГДЕ ОБЯЗАНЫ ПОМЕСТИТЬ ИНФОРМАЦИЮ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ?
2. КАКОЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН НАРУШЕН ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ФОТОГРАФИИ ПАЦИЕНТКИ НА САЙТЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И В ЧЕМ СУТЬ ЭТОГО НАРУШЕНИЯ.

Этапон ответа. 1. На сайте медицинской организации и информационных стенах (стойках). 2. ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 г. № 323. Разглашение сведений составляющих врачебную тайну.

Задание 3. В орган управления здравоохранением поступила жалоба от гражданки Д., в которой она высказывала свое возмущение некорректным отношением врача к ней в присутствии других пациентов. Для подготовки ответа на обращение гражданки Д. была создана комиссия, которую возглавил заместитель главного врача по медицинской части.

1. КТО ЯВЛЯЕТСЯ ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.
2. ЧТО СОСТАВЛЯЕТСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕРКИ В РАМКАХ ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.
3. В КАКОЙ СРОК НЕОБХОДИМО ДАТЬ ОТВЕТ НА ПИСЬМЕННОЕ ОБРАЩЕНИЕ ГРАЖДАНКИ Д.

Этапон ответа. 1. Руководитель медицинской организации. 2. Составляется отчет. 3. В срок до 30 дней.

Задание 4. Гражданин Ю. назначен на должность заведующего стоматологической поликлиникой №1. Он отдал распоряжение заведующему организационно-методическим кабинетом подобрать нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность поликлиники, в частности оказание медицинской помощи населению в амбулаторных условиях.

1. КАКОЙ ВИД МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОКАЗЫВАЕТСЯ ВРАЧАМИ - СТОМАТОЛОГАМИ?
2. ТРЕБУЕТСЯ ЛИ ЛИЦЕНЗИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В КАБИНЕТЕ СТОМАТОЛОГИИ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЕНТАЛЬНОГО РЕНТГЕНОВСКОГО АППАРАТА С ЦИФРОВЫМ ПРИЕМНИКОМ ИЗОБРАЖЕНИЯ (РАДИОВИЗИОГРАФ), ВКЛЮЧЕННОГО В СТАНДАРТЫ ОСНАЩЕНИЯ.

Этапон ответа. 1. Первичная медико-санитарная помощь. 2. Не требуется.

Задание 5. Заведующий стоматологической поликлиникой №3 в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях в связи с расширением поликлиники и увеличением штата врачей-стоматологов предложил провести кадровые изменения.

1. НА СКОЛЬКО ВРАЧЕБНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫДЕЛЕНИЕ СТАВКИ ЗАВЕДУЮЩЕГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМ ОТДЕЛЕНИЕМ.
2. НА СКОЛЬКО ВРАЧЕБНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫДЕЛЕНИЕ СТАВКИ ЗАМЕСТИТЕЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ ЧАСТИ.

Эталон ответа. 1. 1 на 8 должностей врачей-стоматологов всех специальностей. 2. Не менее 40 врачебных должностей.

ПК-5. Способен к проведению медицинских экспертиз в отношении детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями

Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Знать»

Выберите один или несколько правильных ответов.

1. Единицей наблюдения при изучении заболеваемости с временной утратой трудоспособности являлся

- 1) случай невыхода на работу
- 2) случай утраты трудоспособности в данном году
- 3) случай обращения за медицинской помощью в медицинскую организацию
- 4) случай госпитализации

Эталон ответа: 2

2. Экспертиза трудоспособности существует в двух видах:

- 1) экспертиза длительности и степени утраты трудоспособности
- 2) экспертиза временной нетрудоспособности
- 3) экспертиза заболеваемости трудоспособного населения
- 4) экспертиза стойкой нетрудоспособности

Эталон ответа: 2, 4

3. При заболеваниях, связанных с временной потерей гражданами трудоспособности, лечащий врач единолично формирует листки нетрудоспособности сроком

- 1) до 5 календарных дней включительно
- 3) до 10 календарных дней включительно
- 4) до 15 календарных дней включительно
- 5) до 7 календарных дней включительно

Эталон ответа: 4

4. При направлении гражданина на санаторно-курортное долечивание листок нетрудоспособности оформляется в медицинской организации

- 1) лечащим врачом
- 2) заведующим отделением
- 3) председателем врачебной комиссии
- 4) главным врачом

Эталон ответа: 1, 3

Дополните.

5. При усыновлении ребенка в возрасте до 3-х месяцев формируется листок нетрудоспособности со дня усыновления ребенка на период

Эталон ответа: до 70 календарных дней с даты рождения ребенка.

6. При осложненных родах листок нетрудоспособности формируется продолжительностью

Эталон ответа: 156 календарных дней.

Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Уметь»

Задание 1. Пациентка Д. заключила договор на оказание платных медицинских услуг, однако информированное добровольное согласие оформлено не было. Свой экземпляр договора пациентка не получила, т.к. договор был составлен в одном экземпляре.

1. ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ НЕОБХОДИМЫМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ?
2. В КАКОМ КОЛИЧЕСТВЕ ЭКЗЕМПЛЯРОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ДОГОВОР НА ОКАЗАНИЕ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ МЕЖДУ ПОТРЕБИТЕЛЕМ И ИСПОЛНИТЕЛЕМ?
3. КАКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ ДОЛЖНА ИМЕТЬ МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ?

Эталон ответа. 1. Оформление информированного добровольного согласия. 2. Договор заключается в двух экземплярах. 3. Лицензию на осуществление медицинской деятельности.

Задание 2. Пациентка Ш. заключила договор на оказание платных медицинских услуг. Она была ознакомлена с правилами оказания платных медицинских услуг и дала согласие на обработку персональных данных, включавшее в себя пункт согласия на фотосъемку до и после операции для использования исключительно в лечебных целях. На основании этого согласия была произведена фотосъемка пациентки до и после лечения. Через шесть месяцев после успешного окончания лечения пациентка обнаружила на сайте медицинской организации свои фотографии до и после операции как пример успешного проведения оперативного вмешательства.

1. ГДЕ ОБЯЗАНЫ ПОМЕСТИТЬ ИНФОРМАЦИЮ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ?
2. КАКОЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН НАРУШЕН ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ФОТОГРАФИИ ПАЦИЕНТКИ НА САЙТЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И В ЧЕМ СУТЬ ЭТОГО НАРУШЕНИЯ.

Эталон ответа. 1. На сайте медицинской организации и информационных стендах (стойках). 2. ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 г. № 323. Разглашение сведений составляющих врачебную тайну.

Задание 3. Гражданин М. во время очередного оплачиваемого отпуска получил травму. Был поставлен диагноз: сотрясение головного мозга. Медицинская помощь оказывалась в стационарных условиях в течение 15 дней.

КТО И НА КАКОЙ СРОК ВЫДАЕТ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ?

Эталон ответа: лечащий врач стационара единолично выдает листок нетрудоспособности сроком на 15 календарных дней в день выписки гражданина М. из стационара медицинской организации.

Задание 4. Гражданин Н. во время отпуска без сохранения заработной платы (с 01.03.XX по 14.03.XX) заболел гриппом 10.03.XX и был нетрудоспособен до 17.03.XX включительно. Медицинская помощь оказывалась в амбулаторных условиях.

КТО И НА КАКОЙ СРОК ВЫДАЕТ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ?

Эталон ответа: при наступлении временной нетрудоспособности в период отпуска без сохранения заработной платы листок нетрудоспособности не выдается, поэтому лечащий врач поликлиники выдает листок нетрудоспособности на 3 календарных дня с 15.03.XX по 17.03.XX включительно.

Задание 5. Гражданин Т. по решению суда направлен на судебно-медицинскую экспертизу 05.06.XX и признан нетрудоспособным. Проходил экспертизу в течение 3 дней.

КАКОЙ ДОКУМЕНТ, УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ, СЛЕДУЕТ ВЫДАТЬ? С КАКОГО ДНЯ И НА КАКОЙ СРОК ВЫДАЕТСЯ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ?

Эталон ответа: выдается листок нетрудоспособности со дня явки гражданина Т. на судебно-медицинскую экспертизу. В данном случае на 3 дня с 05.06.XX по 07.06.XX.

Задание 6. Гражданин Т. 03.10.XX был госпитализирован в кардиологическое отделение медицинской организации с диагнозом: гипертензивная болезнь, II Б стадия, обострение. Выписан 16.10.XX.

КЕМ, КОГДА И НА КАКОЙ СРОК ВЫДАЕТСЯ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ? МОЖНО ЛИ ПРОДЛИТЬ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ ВЫПИСКЕ ИЗ СТАЦИОНАРА И НА КАКОЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК?

Эталон ответа: врач-кардиолог в день выписки из кардиологического отделения стационара медицинской организации выдает листок нетрудоспособности на 14 календарных дней с 03.10.XX по 16.10.XX включительно. При продолжении срока временной нетрудоспособности решение о продлении листка нетрудоспособности единовременно на срок не более 10 календарных дней принимается врачебной комиссией медицинской организации, проводившей оказание медицинской помощи гражданину в стационарных условиях.

Задание 7. Гражданка Р., проживающая в г. А, 04.07.XX была направлена медицинской организацией на протезирование в стационарных условиях в г. Б. Время проезда из г. А до г. Б 2 дня. В медицинской организации, осуществляющей протезирование, гражданка Р. находилась 9 дней.

ОФОРМИТЕ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ГРАЖДАНКЕ Р.

Этalon ответа: гражданке Р., направленной медицинской организацией на протезирование в стационарных условиях, выдается листок нетрудоспособности этой организацией на время проезда к месту протезирования на 2 дня с 04.07.XX по 05.07.XX. Выданный листок нетрудоспособности продлевается медицинским работником медицинской организации, осуществляющей протезирование, на весь период протезирования и время проезда к месту регистрации по месту жительства, а именно: на 11 дней с 06.07.XX по 16.07.XX.

Задание 8. Гражданин М. 12.01.XX обратился за медицинской помощью в поликлинику медицинской организации по поводу заболевания. Участковый врач-терапевт поставил диагноз: обострение хронического холецистита. Признал его нетрудоспособным. Назначен амбулаторный режим. Режим был нарушен: 16.01.XX явился на прием в алкогольном опьянении. Приступить к работе 25.01.XX.

КТО И НА КАКОЙ СРОК ВЫДАЕТ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ?
ОПИШИТЕ ПОРЯДОК ЕГО ВЫДАЧИ.

Этalon ответа: участковый врач-терапевт выдает листок нетрудоспособности с 12.01.XX по 16.01.XX включительно. Вторая явка на прием к участковому врачу-терапевту 16.01.XX. Гражданин М. явился в алкогольном опьянении, поэтому участковый врач-терапевт в строке листка нетрудоспособности «Отметки о нарушении условий оказания медицинской помощи» указывает дату нарушения и делает соответствующую отметку о нарушении условий оказания медицинской помощи и продлевает листок нетрудоспособности с 17.01.XX по 24.01.XX включительно. В общей сложности участковый врач-терапевт выдает листок нетрудоспособности единолично на 14 календарных дней.

Задание 9. Гражданке З. во время родов в 30 недель беременности установлен диагноз многоплодной беременности.

ОФОРМИТЕ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ГРАЖДАНКЕ З. ПО БЕРЕМЕННОСТИ И РОДАМ.

Этalon ответа: Гражданке З. выдается листок нетрудоспособности по беременности и родам при сроке 30 недель беременности единовременно продолжительностью 140 календарных дней (70 календарных дней до родов и 70 календарных дней после родов). В случае, когда диагноз многоплодной беременности установлен в родах, в дополнение к выданному листку нетрудоспособности выдается листок нетрудоспособности по беременности и родам дополнительно на 54 календарных дня медицинской организацией, где произошли роды.

Задание 10. У гражданки Т. во время ежегодного оплачиваемого отпуска (с 01.08.XX по 28.08.XX) заболела мать 25.08.XX, которая нуждалась в уходе и лечилась в амбулаторных условиях. Выздоровление наступило 08.09.XX.

НА ОСНОВАНИИ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ОФОРМИТЕ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ.

Этalon ответа: гражданке Т. листок нетрудоспособности по уходу за больной матерью будет выдан после окончания ежегодного оплачиваемого отпуска с 29.08.XX по 04.09.XX включительно на 7 календарных дней.

Задание 11. Работница ОАО ТЯЖМЕХПРЕС г. Твери Свиридова Светлана Константиновна, дата рождения 12.08.1988 года. Медицинскую помощь получает в ГБУЗ КБСМП, в поликлинике № 1 г. Твери (Проспект Ленина 6). ОГРН 1036789016537. 25 сентября 2011 года обратился к врачу общей практики по поводу заболевания. Врач поставил диагноз острого респираторного заболевания и признал ее нетрудоспособной. Назначен амбулаторный режим. Назначен срок следующей явки 28.08.2011 г. При повторном посещении листок нетрудоспособности был продлен до 01.09.2011 г. В связи с уходом в отпуск ВОП пациентка обратилась к врачу терапевту. Во время лечения нарушений режима не было. Приступить к работе с 12.03.2010 г. Вы являетесь врачом общей практики. Врач терапевт Иванова М.Н. Оформите листок нетрудоспособности.

Эталон решения задачи:

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ВРАЧЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**Поликлиника -
ПЕРВИЧНЫЙ -
заболевание**

первичный продолжение листка нетрудоспособности № 001 234 567 891

дубликат

Г Б У З К Б С М П (наименование лечебного учреждения/ФОТО частично практикующего врача)

Т В Е Р Ь П Р О С П Е К Т Л Е Н И Н А 6 (адрес лечебного учреждения / частично практикующего врача)

Дата выдачи 25 - 08 - 2011 1036789016537 (ГРИГОРЬЕВ)

Ф С В И Р И Д О В А и С В Е Т Л А Н А о К О Н С Т А Н Т И Н О В Н А (фамилия, имя и отчество нетрудоспособного)

12 - 08 - 1988 м ж V Причина нетрудоспособности 01 (дата рождения) (причина нетрудоспособности)
 доп. код. под. код.

О А О Т Я Ж М Е Х П Р Е С С (место работы-наименование организации)

Основное По совместительству №

Состоит на учёте в государственных учреждениях службы занятости

по уходу - дата 1 - дата 2 На пустыни От приказателя или начальника НИИ

в возрасте (мес.) родственная связь ФИО членов семьи, за которых осуществляется уход

Поставлена на учёт в ранние сроки беременности (до 12 недель) да нет

Отметки о нарушении режима Дата Подпись врача

Находился в стационаре: с по

Дата направления в бюро МСЭ Установлена/изменена группа инвалидности

Дата регистрации документов в бюро МСЭ

Подпись руководителя бюро МСЭ

ОСВОБОЖДЕНИЕ ОТ РАБОТЫ

| С какого числа | По какое число | Должность врача | Фамилия и инициалы врача или идентификационный | Подпись врача |
|----------------|----------------|-----------------|--|---------------|
| 25 - 08 - 2011 | 28 - 08 - 2011 | В О П | ЛАЗОРЕВА ОН | Лазореева |
| 29 - 08 - 2011 | 01 - 09 - 2011 | В О П | ЛАЗОРЕВА ОН | Лазореева |
| 02 - 09 - 2011 | 04 - 09 - 2011 | Т Е Р А П Е В Т | ИВАНОВА МН | Иванова |

ПРИСТУПИТЬ К РАБОТЕ С 05 - 09 - 2011 Инов: Подпись врача: Иванова

Выдан листок нетрудоспособности (продолжение) №

Основное По совместительству

Регистрационный № / Код подчиненности Печать работодателя

(место работы-наименование организации)

ИНН нетрудоспособного: СНИЛС Акт формы Н-1 от Страховой стаж: лет мес. в т.ч. нестражовых лет мес. периоды

Условия исчисления Дата начала работы Средний заработка: р к. Средний дневной заработка: р к; итого р к.

Дата начала работы Средний заработка для исчисления пособия: р к. Средний дневной заработка: р к; итого р к.

Причитается пособие за период: с по Сумма пособия за счет р к. за счет средств Фонда страхования Российской Федерации р к. итого начислено р к.

Средний заработка для исчисления пособия: р к. Средний дневной заработка: р к; итого р к.

Фамилия и инициалы руководителя: Подпись

Фамилия и инициалы гл.бухгалтера: Подпись

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

Заполняется врачом и остается в Медицинской организации

первичный продолжение листка нетрудоспособности № 001 234 567 891

дубликат

Ф С В И Р И Д О В А и С В Е Т Л А Н А о К О Н С Т А Н Т И Н О В Н А (фамилия, имя и отчество нетрудоспособного)

О А О Т Я Ж М Е Х П Р Е С С (место работы-наименование организации)

Основное По совместительству №

На истории болезни Дата выдачи 25 - 08 - 2011

расписка получателя Свиридова

ПК-7. Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности медицинского персонала

Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Знать»

Примерная тематика контрольных вопросов

1. Этапы статистического исследования

2. I этап статистического исследования - составление программы и плана исследования
3. Определение единицы наблюдения и учетных признаков
4. Виды статистического наблюдения по объему, по времени (сплошное, несплошное, текущее, единовременное)
5. Статические документы
6. II этап статистического исследования - сбор материала. Виды сбора статистического материала
7. Из каких элементов складывается разработка статистического материала?
8. Виды группировки статистического материала и требования к ним
9. Виды статических таблиц (простые, групповые, комбинационные)
10. Правила составления и заполнения статических таблиц
11. Определение вариационного ряда
12. Элементы вариационного ряда
13. Виды вариационных рядов
14. Этапы построения сгруппированного вариационного ряда
15. Виды средних величин
16. Применение средней арифметической при анализе статистического материала
17. Свойства средней арифметической
18. Методика расчета средней арифметической (простой и взвешенной) среднеарифметическим способом
19. Методика расчета средней арифметической по способу моментов
20. Виды величин, характеризующих разнообразие признака в статистической совокупности
21. Возможности применения среднего квадратического отклонения при статистическом анализе
22. Методика расчета среднего квадратического отклонения среднеарифметическим способом
23. Методика расчета среднего квадратического отклонения по способу моментов.
24. Методика расчета и применение средней ошибки средней арифметической

Задания в тестовой форме

1. Задания в тестовой форме

1. Медико-социальное исследование состоит
 - 1) из 3 этапов
 - 2) из 4 этапов
 - 3) из 5 этапов
 - 4) из 6 этапов
2. Программа медико-социального исследования включает
 - 1) цель исследования
 - 2) дизайн исследования
 - 3) концепцию исследования
 - 4) задачи исследования
3. Единица наблюдения –
 - 1) это элементарная часть статистической совокупности, которая подлежит регистрации
 - 2) это первичный элемент статистической совокупности, который является носителем признаков, подлежащих изучению и регистрации
 - 3) это первичный элемент статистического изучения, который характеризует объём исследования

4) это элемент статистической совокупности, который подлежит регистрации и изучению

4. В зависимости от степени охвата единиц наблюдения и величины объекта исследования различают следующие виды медико-социальных исследований

- 1) сплошное
- 2) генеральное
- 3) репрезентативное
- 4) выборочное

5. Объектом медико-социального исследования является

- 1) единица наблюдения
- 2) атрибутивные признаки
- 3) статистическая совокупность
- 4) факторные и результативные признаки

6. При проведении медико-социального исследования с целью выкопировки сведений из документации составляется

- 1) опросная карта
- 2) карта непосредственного наблюдения
- 3) монографическая карта
- 4) выборочная карта

7. При проведении медико-социального исследования макеты таблиц разрабатываются

- 1) на 1 этапе
- 2) на 2 этапе
- 3) на 3 этапе
- 4) на 4 этапе

8. В таблицах, независимо от их вида, различают

- 1) статистическое определение
- 2) статистическое подлежащее
- 3) статистическое сказуемое
- 4) статистическое значение

9. Медико-социальное исследование включает следующие этапы

- 1) разработка программы и составление плана медико-социального исследования
- 2) сбор материала (статистического, медико-социального, экономического и др.)
- 3) заполнение макетов статистических таблиц
- 4) статистическая обработка собранного материала
- 5) анализ полученных данных, формулировка выводов, разработка рекомендаций и управлеченческих решений

10. Единица наблюдения определяется

- 1) на 1 этапе медико-социального исследования
- 2) на 2 этапе медико-социального исследования
- 3) на 3 этапе медико-социального исследования
- 4) на 4 этапе медико-социального исследования

11. Каждой единице наблюдения свойственны следующие учётные признаки

- 1) количественные
- 2) когортные

- 3) качественные
- 4) факторные
- 5) результативные
- 6) статистические

12. Статистическая совокупность бывает

- 1) типологической
- 2) выборочной
- 3) генеральной
- 4) репрезентативной

13. Выборочная совокупность по отношению к генеральной совокупности должна обладать свойством

- 1) вариабельности
- 2) соотношения
- 3) конгруэнтности
- 4) репрезентативности

14. В зависимости от характера выборочной совокупности различают следующие виды выборки:

- 1) случайная выборка
- 2) пропорциональная выборка
- 3) механическая выборка
- 4) типическая (типологическая) выборка
- 5) метод направленного отбора
- 6) когортный метод
- 7) метод многоступенчатого отбора
- 8) метод «пара-копий»

15. При проведении медико-социального исследования перечень вопросов в выборочной карте зависит

- 1) от цели исследования
- 2) от объекта исследования
- 3) от задач исследования
- 4) от результатов исследования

Эталоны ответов:

| № теста | ключи |
|---------|-------------------|
| 1 | 2 |
| 2 | 1, 4 |
| 3 | 2 |
| 4 | 1, 4 |
| 5 | 3 |
| 6 | 2 |
| 7 | 1 |
| 8 | 2, 3 |
| 9 | 1, 2, 4, 5 |
| 10 | 1 |
| 11 | 1, 3, 4, 5 |
| 12 | 2, 3 |
| 13 | 4 |

| | |
|----|----------------------------|
| 14 | 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8 |
| 15 | 1, 3 |

Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Уметь»

Задание 1. Распределение умерших от болезней системы кровообращения (болезни митрального клапана, гипертоническая болезнь, хроническая ишемическая болезнь сердца), по возрасту (до 20 лет, 20-29, 30-39, 40-49, 50 лет и старше) и совпадению клинического и патологоанатомического диагнозов (совпали, не совпали).

НА ОСНОВЕ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ПО СЛЕДУЮЩИМ УЧЁТНЫМ ПРИЗНАКАМ РАЗРАБОТАТЬ МАКЕТ ГРУППОВОЙ ТАБЛИЦЫ.

Эталон ответа:

**Распределение умерших от болезней системы кровообращения по возрасту, совпадению клинического и патологоанатомического диагнозов
(групповая таблица)**

| № | диагноз | возраст (лет) | | | | | всего | совпадение диагнозов | | всего |
|---|--|---------------|-------|-------|-------|--------|-------|----------------------|------------|-------|
| | | до 20 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50 и > | | сов-пал | не сов-пал | |
| 1 | болезни митрального клапана | | | | | | | | | |
| 2 | гипертоническая болезнь | | | | | | | | | |
| 3 | хроническая ишемическая болезнь сердца | | | | | | | | | |
| | и т о г о | | | | | | | | | |

Задание 2. Распределение умерших от болезней системы кровообращения (болезни митрального клапана, гипертоническая болезнь, хроническая ишемическая болезнь сердца), по возрасту (до 20 лет, 20-29, 30-39, 40-49, 50 лет и старше) и совпадению клинического и патологоанатомического диагнозов (совпали, не совпали).

НА ОСНОВЕ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ПО СЛЕДУЮЩИМ УЧЁТНЫМ ПРИЗНАКАМ РАЗРАБОТАТЬ МАКЕТ КОМБИНАЦИОННОЙ ТАБЛИЦЫ.

Эталон ответа:

Распределение умерших от болезней системы кровообращения по возрасту, совпадению клинического и патологоанатомического диагнозов (комбинационная таблица)

| № | диагноз | Возраст (лет) | | | | | | | | | | всего | |
|---|---------|---------------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|-------|--|
| | | до 20 л. | | 20-29 | | 30-39 | | 40-49 | | 50 и > | | | |
| | | сов-пал | нет | сов-пал | нет | сов-пал | нет | сов-пал | нет | сов-пал | нет | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | болезни митрального клапана | | | | | | | | | | |
| 2 | гипертоническая болезнь | | | | | | | | | | |
| 3 | хроническая ишемическая болезнь сердца | | | | | | | | | | |
| | и т о г о | | | | | | | | | | |

Задание 3. Средняя арифметическая (M) массы тела 132-х девочек (n) 10-ти лет составляет 17,3 кг, среднее квадратическое отклонение (δ) – $\pm 0,6$.

НА ОСНОВЕ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ВЫЧИСЛИТЬ КОЭФФИЦИЕНТ ВАРИАЦИИ (Cv).

Эталон ответа: вычисляем коэффициент вариации (Cv) по формуле:

$$\delta \quad 0,6$$

$$Cv = \frac{\delta}{M} \times 100\% = \frac{0,6}{17,6} = 3,4\%$$

Задание 3. Средняя арифметическая (M) длины тела 132-х девочек (n) 12-ти лет составляет 135,0 см, среднее квадратическое отклонение (δ) – $\pm 0,5$.

НА ОСНОВЕ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ВЫЧИСЛИТЬ КОЭФФИЦИЕНТ ВАРИАЦИИ (Cv).

Эталон ответа: вычисляем коэффициент вариации (Cv) по формуле:

$$\delta \quad 0,5$$

$$Cv = \frac{\delta}{M} \times 100\% = \frac{0,5}{135,0} = 0,4\%$$

Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Владеть навыками»

Задание 1. Средняя масса тела новорожденных детей города Н. в 2014 г. составляла 3550 г $\pm 12,6$, а в 2023 г. – 3607 г $\pm 13,7$.

НА ОСНОВАНИИ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ:

1) ОЦЕНİТЬ ДОСТОВЕРНОСТЬ РАЗЛИЧИЙ (РАЗНОСТИ) МАССЫ ТЕЛА НОВОРОЖДЁННЫХ ДЕТЕЙ В 2014 И 2023 ГГ.;

2) ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОС: МОЖНО ЛИ УТВЕРЖДАТЬ, ЧТО МАССА ТЕЛА НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ В 2023 ГОДУ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО УВЕЛИЧИЛАСЬ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО?

Эталон ответа: для того чтобы убедиться, что масса тела новорожденных детей в 2023 г. статистически достоверно больше массы тела новорожденных детей 2014 г., необходимо использовать формулу достоверности различий (разности) между двумя средними величинами:

$$M_1 - M_2$$

$$t = \frac{M_1 - M_2}{\sqrt{m_1^2 + m_2^2}}$$

Так как масса тела новорожденных детей в 2023 г. больше, чем в 2014 г., то из большей величины вычитаем меньшую ($3707 \text{ г} - 3550 \text{ г} = 157 \text{ г}$) и делим на корень квадратный из суммы квадратов ошибок средних величин (m_1 и m_2)

$$t = \frac{M_1 - M_2}{\sqrt{m_1^2 + m_2^2}} = \frac{3707 - 3550}{\sqrt{12,6^2 + 13,7^2}} = \frac{157}{18,6} = 2,5$$

Рассчитанное значение доверительного коэффициента (критерия) $t = 2,5$ соответствует доверительной вероятности $P > 95,5\%$. Следовательно, можно утверждать, что выявлено статистически достоверное увеличение массы тела новорожденных детей в 2023 году, так как минимальное статистически достоверное значение $t = 2,0$.

Задание 2. Между частотой пульса у студентов до и после экзамена выявлена корреляционная связь и коэффициент корреляции равен +0,65.

НА ОСНОВАНИИ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ОПРЕДЕЛИТЬ НАПРАВЛЕНИЕ И СИЛУ КОРРЕЛЯЦИОННОЙ СВЯЗИ.

Эталон ответа: коэффициент корреляции равный + 0,65 позволяет заключить о наличии прямой и средней связи между частотой пульса у студентов до и после экзамена.

Задание 3. Между возрастом мужчин и интенсивностью табакокурения выявлена корреляционная связь и коэффициент корреляции равен +0,25.

НА ОСНОВАНИИ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ОПРЕДЕЛИТЬ НАПРАВЛЕНИЕ И СИЛУ КОРРЕЛЯЦИОННОЙ СВЯЗИ.

Эталон ответа: коэффициент корреляции равный + 0,25 позволяет заключить о наличии прямой и слабой связи между возрастом мужчин и интенсивностью табакокурения.

Задание 4.

Летальность в двух больницах при различном составе больных по нозологическим формам

| | Больница № 1 | Больница № 2 |
|------------------------------|--------------|--------------|
| Общие интенсивные показатели | 3,2 | 2,3 |
| Стандартизованные показатели | 2,8 | 3,3 |

НА ОСНОВАНИИ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ:

1) СРАВНИТЬ ОБЩИЕ ИНТЕНСИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СО СТАНДАРТИЗОВАННЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ;

2) СДЕЛАТЬ ВЫВОД, НА ОСНОВЕ СРАВНЕНИЯ ОБЩИХ ИНТЕНСИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И СТАНДАРТИЗОВАННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ.

Эталон ответа: сравнение стандартизованных показателей по больницам № 1 и № 2 позволяет сделать заключение, что, если бы состав больных по нозологическим формам в этих больницах был бы одинаковым, то показатель летальности в больнице № 2 был бы выше, чем в больнице № 1.

Из анализа общих интенсивных показателей такой вывод сделать нельзя, так как на общие интенсивные показатели оказывает влияние разный состав больных по нозологическим формам.

Задание 5.

Летальность в двух больницах при различном составе больных по срокам госпитализации

| | Больница № 1 | Больница № 2 |
|------------------------------|--------------|--------------|
| Общие интенсивные показатели | 3,2 | 3,2 |
| Стандартизованные показатели | 3,8 | 2,2 |

НА ОСНОВАНИИ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ:

1) СРАВНИТЬ ОБЩИЕ ИНТЕНСИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СО СТАНДАРТИЗОВАННЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ;

2) СДЕЛАТЬ ВЫВОД, НА ОСНОВЕ СРАВНЕНИЯ ОБЩИХ ИНТЕНСИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И СТАНДАРТИЗОВАННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ.

Эталон ответа: сравнение стандартизованных показателей по больницам № 1 и № 2 позволяет сделать заключение, что, если бы состав больных по срокам госпитализации в этих больницах был бы одинаковым, то показатель летальности в больнице № 1 был бы выше, чем в больнице № 2.

Из анализа общих интенсивных показателей такой вывод сделать нельзя, так как на общие интенсивные показатели оказывает влияние разный состав больных по срокам госпитализации.

Справка

о материально-техническом обеспечении рабочей программы дисциплины

Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения

(название дисциплины, модуля, практики)

| № п\п | Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|--------------|---|--|
| 1. | 203. Кабинет общественного здоровья и здравоохранения | Письменный стол, учебные столы, стулья, меловая доска, наборы учебных плакатов и стендов |
| 2. | 204. Кабинет общественного здоровья и здравоохранения | Письменный стол, учебные столы, стулья, меловая доска, наборы учебных плакатов и стендов |
| 3. | 205. Кабинет истории медицины и фармации | Письменный стол, учебные столы, стулья, меловая доска, наборы учебных плакатов и стендов |

Приложение № 3

**Лист регистрации изменений и дополнений на _____ учебный год
в рабочую программу дисциплины (модуля, практики)**

(название дисциплины, модуля, практики)

для обучающихся _____ курса,

специальность: _____
(название специальности)

форма обучения: очная/заочная

Изменения и дополнения в рабочую программу дисциплины рассмотрены на

заседании кафедры «_____» 202__ г. (протокол № _____)

Зав. кафедрой _____ (ФИО)
подпись

Содержание изменений и дополнений

| № п/п | Раздел, пункт, номер страницы, абзац | Старый текст | Новый текст | Комментарий |
|----------|---|--------------|-------------|-------------|
| | | | | |