|  |
| --- |
| **Заключительный опрос 6 семестр** |
| ТАШЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ.  Кафедра: Общественного здоровья и организации здравоохранения.  Факультет: Лечебный, медико – педагогический  Заключительный опрос.VI- семестр  БИЛЕТ № 1  1.Общественное здоровье… как предмет Основные задачи и методы .  2. Уровни и этапы оказания ЛПП в сельской местности.  3. Структура и задачи приемного отделения стационара.  4.Каковы основные отделы ГЦСЭН.  5.Вычислете показатели естественного движения населения. В городе «А» в 2011г.:Средняя численность населения – 130000 человек; родилось–2700; умерло–760 в том числе до 1 года 73 ( родилось живыми в прошлом году 2100 детей ).  ТАШЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ.  Кафедра: Общественного здоровья и организации здравоохранения.  Факультет: Лечебный, медико – педагогический  Заключительный опрос.VI- семестр  БИЛЕТ № 2   1. Статистика как наука (определение ,для чего используется в медицине) определение статистической совокупности и единицы наблюдения. 2. В чем значение образа жизни для здоровья человека. 3. Относительные величины, виды , единицы. Характеристика экстенсивного показателя. 4. Задачи, структура СВП. 5. Рассчитайте M; m; g ;Cv.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | V | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | P | 6 | 7 | 9 | 10 | 12 | 8 | 7 | 5 | 3 |   ТАШЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ.  Кафедра: Общественного здоровья и организации здравоохранения.  Факультет: Лечебный, медико – педагогический.  Заключительный опрос.VI- семестр  БИЛЕТ № 3   1. Дайте сравнительную характеристику интенсивного показателя и показателя соотношения, примеры применения в медицине. 2. Дайте характеристику здоровья и болезни. Какие показатели характеризуют здоровье населения и факторы на него влияющие. 3. Задачи, структура ЦРБ и областной больницы. 4. Основное содержание предупредительного санитарного надзора 5. Оцените достоверность статистических величин и сделайте вывод.   Определить эффективность иммунизации против кори, если известно, что из 700 человек иммунизированных против гриппа заболело – 20, в контрольной группе (не иммунизированных) из 200 заболело – 150  ТАШЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ.  Кафедра: Общественного здоровья и организации здравоохранения.  Факультет: Лечебный, медико – педагогический.  Заключительный опрос.VI- семестр  БИЛЕТ № 4.   1. Демография как наука. Механическое движение населения виды и их медицинское значение. 2. Задачи, структура СВП. 3. Поликлиника виды, задачи, структура, основной принцип работы. 4. Основное содержание текущего санитарного надзора.   5. Рассчитайте показатели заболеваемости. Среднегодовое население района составляет 80000 человек. Зарегистрировано всего заболеваний –90300, в том числе возникло в данном году – 48200. При массовом обследовании осмотрено – 8900, выявлено заболеваний – 2500  ТАШЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ.  Кафедра: Общественного здоровья и организации здравоохранения.  Факультет: Лечебный, медико – педагогический  Заключительный опрос.VI- семестр  БИЛЕТ № 5   1. Дайте характеристику экстенсивного показателя и показателя наглядности. 2. Естественное движение населения и основные показатели его характеризующие уровни их оценки, факторы влияющие на показатель рождаемости. 3. Лечебно – охранительный режим в стационаре и его основные элементы. 4. Принципы проведения пропаганды здорового образа жизни. 5. Рассчитайте показатели деятельности стационара.   В населенном пункте К. в 2011 г численность населения 65 000 человек госпитализировано в стационар 15000 человек, число коек 660,проведено больными койко/дней 217800 , умерло больных 530.  ТАШЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ.  Кафедра: Общественного здоровья и организации здравоохранения.  Факультет: Лечебный, медико – педагогический  Заключительный опрос.VI- семестр  БИЛЕТ № 6   1. Перепись населения ( виды и принципы проведения ), что такое статика населения. 2. Диспансеризация как метод работы врачей. Контингенты и группы наблюдения. 3. Система оказания экстренной медицинской помощи в Узбекистане . 4. Что понимают под санитарным делом и профилактикой. 5. Рассчитайте показатели заболеваемости.   Среднегодовое число работающих района «Д» – 33000, зарегистрировано в данном году производственных травм – 660, случаев временной утраты трудоспособности – 17000, дней – 138000, больных лиц – 6000.  ТАШЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ.  Кафедра: Общественного здоровья и организации здравоохранения.  Факультет: Лечебный, медико – педагогический  Заключительный опрос.VI- семестр  БИЛЕТ № 7   1. Графические изображения , виды и правила построения. 2. Какие источники изучения заболеваемости по данным обращаемости вы знаете основные правила заполнения <<Талона для регистрации уточненных диагнозов >>. 3. Задачи ВОП в сельской местности. 4. Группы диспансерного наблюдения при беременности. 5. Рассчитайте показатели деятельности стационара.   В населенном пункте Н. .: численность населения 99 000 человек госпитализировано в стационар 19 800 человек средне годовое число коек, 860 проведено больными койко/дней 247800 умерло больных 730, при вскрытии 700 умерших диагнозы совпали у 650.    ТАШЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ.  Кафедра: Общественного здоровья и организации здравоохранения.  Факультет: Лечебный, медико – педагогический  Заключительный опрос.VI- семестр  БИЛЕТ № 8   1. Средние величины и их применение в медицине. Методы вычисления средней арифметической. 2. Международная классификация болезней. 3. Задачи и права фельдшера в СВП. 4. Структура санитарно – эпидемиологической службы в Узбекистане. 5. Рассчитайте экономический эффект от снижения заболеваемости с временной нетрудоспособностью. На текстильном комбинате после проведения комплекса профилактических мероприятий заболеваемость с временной утратой трудоспособности снизилась за год на 70 дней на 100 работающих. За 1 рабочий день выпускается продукции на 10 у.е., по б/л затрачивается 2 у.е на день нетрудоспособности, стоимость одного дня при лечении больного в МСЧ обходится в среднем в3 у.е.   ТАШЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ.  Кафедра: Общественного здоровья и организации здравоохранения.  Факультет: Лечебный, медико – педагогический  Заключительный опрос.VI- семестр  БИЛЕТ № 9   1. Виды средних величин и вариационных рядов, свойства средних величин. 2. Основные мероприятия по профилактике внутрибольничных инфекций. 3. Особенности финансирования учреждений здравоохранения в Узбекистане на современном этапе. 4. Организационно-методический отдел областной больницы. 5. Рассчитайте показатели деятельности поликлиники.   В городе Н. среднегодовая численность населения 85 000 число сделанных ими посещений в амбулаторно-поликлинические учреждений города 830 000, в том числе с профилактической целью 300 000.Врачей различных специальностей 250 .  АШЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ.  Кафедра: Общественного здоровья и организации здравоохранения.  Факультет: Лечебный, медико – педагогический  Заключительный опрос.VI- семестр  БИЛЕТ № 10   1. Источники изучения и показатели заболеваемости с временной утратой трудоспособности. 2. Основные задачи заведующего отделением и врача ординатора в стационаре. 3. Какова структура ЦГСЭН, типы, категории. 4. Задачи ВОП в работе с женщинами на участке. 5. Рассчитайте экономическую эффективность.   На текстильном комбинате на проведение комплекса профилактических мероприятий затрачено было 50000 у.е. в результате заболеваемость с временной утратой трудоспособности снизилась за год на 90 дней на 100 работающих. За 1 рабочий день выпускается продукции на 10 у.е., по б/л затрачивается 2 у.е на день нетрудоспособности.  ТАШЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ.  Кафедра: Общественного здоровья и организации здравоохранения.  Факультет: Лечебный, медико – педагогический.  Заключительный опрос.VI- семестр  БИЛЕТ № 11   1. Что вы понимаете под оценкой достоверности стат. исследования. Формулы вычисления ошибок. 2. Смертность населения и факторы на нее влияющие.Показатели смертности. 3. Виды учреждений оказывающих медицинскую помощь женщинам и детям. 4. Методы и формы пропаганды здорового образа жизни. 5. Оцените показатели динамического ряда.   В районе В число коек на 1000 населения было:  в 1997 г. 16,0  в 2000 г. 13,0  в 2003 г. 11,0  в2006г. 15,0  в 2010 20,0  ТАШЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ.  Кафедра: Общественного здоровья и организации здравоохранения.  Факультет: Лечебный, медико – педагогический  Заключительный опрос.VI- семестр  БИЛЕТ № 12   1. Определение и виды статистических совокупностей. Что такое репрезентативность. 2. Что такое статика населения типы населения по возрасту. 3. Основные показатели деятельности стационара. 4. Организация работы женской консультации ( структура, задачи, принцип и метод работы). 5. Рассчитайте необходимое количество ставок ВОП в районе.   В населенном пункте К. численность населения 65 000 человек  Средний уровень посещаемости к ВОП в области 5 на одного жителя в год.  Установленный график работы ВОП по 2 часа на каждый вид приема за один 6 часовой рабочий день.  ТАШЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ.  Кафедра: Общественного здоровья и организации здравоохранения.  Факультет: Лечебный, медико – педагогический  Заключительный опрос.VI- семестр  БИЛЕТ № 13   1. Единица наблюдения и ее признаки. 2. МСЧ условия образования, типы, структура, задачи, принцип работы. 3. Задачи ВОП в работе с женщинами на участке. 4. План, виды планов, принципы и методы планирования. 5. Рассчитайте и оцените коэффициент корреляции.   Летальность больных холерой в зависимости от возраста.   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Летальность, в % (х) | 1,5 | 3,9 | 3,5 | 3,9 | 7,0 | | Возраст, в годах (у) | 20-30 | 31-39 | 40-49 | 50-59 | 60 и старше |   ТАШЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ.  Кафедра: Общественного здоровья и организации здравоохранения.  Факультет: Лечебный, медико – педагогический  Заключительный опрос.VI- семестр  БИЛЕТ № 14   1. Организация профилактических осмотров на промышленном предприятии. 2. Демография как наука, основные направления развития, основные показатели рождаемости и факторы ее определяющие. 3. Группы и частота диспансерного наблюдения женщин фертильного возраста. 4. Назовите и охарактеризуйте виды реабилитации. 5. Рассчитайте и назовите экстенсивные показатели.   Подлежало осмотру 29 000 человек из них осмотрено 26200, из них выявлено 17500 больных подлежащих диспансерному наблюдению, в установленные сроки взято на учет 12600 больных.  ТАШЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ.  Кафедра: Общественного здоровья и организации здравоохранения.  Факультет: Лечебный, медико – педагогический.  Заключительный опрос.VI- семестр  БИЛЕТ № 15   1. Семейная поликлиника основные принципы работы, задачи ВОП. 2. Динамические ряды основные характеристики и методы анализа. 3. Схема диспансерного обслуживания беременных. 4. Назовите группы, причины и сроки инвалидности. 5. Рассчитайте необходимое количество коек в районе.   В населенном пункте К. численность населения 65 000 человек  Уровень госпитализации в области 20% от числа населения, показатель среднегодовой занятости койки 315, средняя длительность пребывания больного в стационаре 12.  ТАШЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ.  Кафедра: Общественного здоровья и организации здравоохранения.  Факультет: Лечебный, медико – педагогический  Заключительный опрос.VI- семестр  БИЛЕТ № 16   1. ПМСП- учреждения и принципы работы. 2. Охарактеризуйте правила оформления листков нетрудоспособности при санаторно – курортном лечении, по уходу за членом семьи. 3. Охарактеризуйте организацию работы и задачи родильного дома. 4. Экономика здравоохранения, проблемы конкретной экономики и экономической эффективности. 5. Рассчитайте показатели динамического ряда и изобразите графически.Бюджет здравоохранения республики Узбекистан в % от общего бюджета.   1990 – 13,9; 1992 – 9,04; 1994 – 9,0; 2000 – 9,2: 2005 - 7  ТАШЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ.  Кафедра: Общественного здоровья и организации здравоохранения.  Факультет: Лечебный, медико – педагогический  Заключительный опрос.VI- семестр  БИЛЕТ № 18   1. Основная документация семейной поликлиники. 2. В чем заключается преемственность между ЦГСЭН и лечебно-профилактическими учреждениями при выявлении инфекционного больного. 3. Охарактеризуйте правила оформления листков нетрудоспособности при переводе на другую работу, при протезировании. 4. Источники изучения и показатели заболеваемости с временной утратой трудоспособности в МСЧ 5. Рассчитайте и назовите показатели.  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Группа населения | Число прошедших осмотры | Число выявленных больных ССЗ | | Работники промышленных предприятий | 40 000 | 2200 | | Работники пищевых и коммунальных учреждений | 20 000 | 3150 | | Работники детских лечебно-профилактических учреждений | 10 000 | 1150 | | Учащиеся школ, ВУЗов, техникумов | 30 000 | 400 | | **Итого:** | **100 000** | **6900** |   ТАШЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ.  Кафедра: Общественного здоровья и организации здравоохранения.  Факультет: Лечебный, медико – педагогический.  Заключительный опрос.VI- семестр  БИЛЕТ № 19   1. Статистическая совокупность (виды), единица наблюдения (признаки). 2. Диспансеризация как метод работы врачей и основная документация которая заполняется на диспансерного больного. 3. В чем суть работы заведуещего отделением в стационаре 4. Охарактеризуйте правила оформления листков нетрудоспособности   при травмах, по беременности и родам.   1. Рассчитайте показатели заболеваемости.   В С-ком районе .чсленность населения 90000 человек в поликлиниках района зарегистрировано новообразований 80 случаев из них вновь возникших в данном году 32 случаев, в том числе: злокачественных новообразований органов пищеварения 6, случаев, органов дыхания 15.  ТАШЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ.  Кафедра: Общественного здоровья и организации здравоохранения.  Факультет: Лечебный, медико – педагогический.  Заключительный опрос.VI- семестр  БИЛЕТ №20  1.Основные задачи медицинской сестры общей практики в СВП.  2.В чем заключается деятельности ВОП в работе с детьми на участке.  3.В чем заключаются права и обязанности санитарного врача.  4.Охарактеризуйте правила оформления листков нетрудоспособности при госпитализации, карантине.  5.Рассчитайте и оцените показатели естественного движения населения.  В городе «А» в 2005г. Средняя численность населения – 122000человек; родилось–2900; умерло–960 в том числе до 1 года 73 ( родилось живыми в прошлом году 2100 детей ).  ТАШЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ.  Кафедра: Общественного здоровья и организации здравоохранения.  Факультет: Лечебный, медико – педагогический.  Заключительный опрос.VI- семестр  БИЛЕТ № 21  1. Перечислите и дайте краткую характеристику этапов статистического исследования.  2. Корреляция, как метод статистического анализа, методы расчета коэффициента корреляции.  3. Какова структура и задачи объединенной детской больницы.  4. Содержание противоэпидемического режима в родильном доме.  5. Рассчитайте и назовите показатели. Из 100 000 человек прошедших медицинские и профилактические осмотры количество больных ишемической болезнью составило 2000 человек, из них сотрудники промышленных предприятий составили 700, сферы обслуживания 1100 прочие 200.В районе работает 620 врачей и 1330 средних медицинских работников, численность населения – 200 000 человек.  ТАШЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ.  Кафедра: Общественного здоровья и организации здравоохранения.  Факультет: Лечебный, медико – педагогический.  Заключительный опрос.VI- семестр  БИЛЕТ № 22  1. Графические изображения , виды и правила построения.  2. Какие методы изучения заболеваемости вы знаете, инфекционная заболеваемость особенности ее изучения и показатели.  3. Основные элементы здорового образа жизни, методы и формы пропаганды здорового образа жизни.  4. Что такое медицинская этика и деонтология  5. Рассчитайте и определите характер относительных показателей. Население района «Д» составило 88000 человек. Из них мужчин 40000, женщин 48000. Родилось в данном году – 2400, в предыдущем – 2580. Число врачей всех специальностей 255.  ТАШЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ.  Кафедра: Общественного здоровья и организации здравоохранения.  Факультет: Лечебный, медико – педагогический.  Заключительный опрос.VI- семестр  БИЛЕТ № 23  1. Какие группы диспансерного наблюдения у детского населения вы знаете.  2. Перечислите задачи ВОП в осуществлении экспертизы временной нетрудоспособности  3. Охарактеризуйте понятия уровня, стиля, уклада и качества жизни.  4. Динамические рябы и методы их анализа  5. Рассчитайте показатели деятельности стационара. В населенном пункте Н. численность населения 90 000 человек , госпитализировано в стационар 11200 человек средне годовое число коек 600 проведено больными койко/дней 210800 умерло больных 540, при вскрытии 500 умерших диагнозы совпали у 450.    ТАШЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ.  Кафедра: Общественного здоровья и организации здравоохранения.  Факультет: Лечебный, медико – педагогический  Заключительный опрос.VI- семестр  БИЛЕТ № 24  1. Назовите структуру, задачи СВП  2. Перечислите задачи ВКК учреждения в осуществлении экспертизы временной нетрудоспособности и ее структуру.  3. Показатели деятельности ВОП по работе с детьми.  4.Права пациента.  5.Вычислете и по возможности оцените показатели естественного движения населения. Население района «А» составило 68000 человек. В том числе женщин от 15 до 49 – 25700. Родилось в данном году – 2250, в предыдущем – 2310. Умерло – 880 человек.  ТАШЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ.  Кафедра: Общественного здоровья и организации здравоохранения.  Факультет: Лечебный, медико – педагогический  Заключительный опрос.VI- семестр  БИЛЕТ № 25  1.Общественное здоровье… как предмет. Основные задачи и методы; опишите статистический метод и область его применения.  2.Заболеваемость, основные показатели и типы патологии в обществе.  3. Назовите основные направления лечебно – охранительного и противоэпидемического режима в стационаре детской больницы.  4. Общие правила оформления и значения листка нетрудоспособности.  5. Врачебная тайна. |