

ПМ. 06. Организационно-аналитическая деятельность (экзамен квалификационный)

1. Определение статистической совокупности и ее элементов. Статистическое исследование и этапы его проведения. Методы графического изображения относительных величин. (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

2. Задача

В одну из городских больниц Екатеринбурга поступил больной в связи с обострением хронического пиелонефрита - житель Копейска. Обследовав больного, врач-нефролог сказал, что требуется диализ, однако за него следует заплатить. Больной заплатил, однако после выздоровления обратился с жалобой в прокуратуру. Прокурор, проведя проверку, принял решение о возбуждении уголовного дела.

Какие для этого имеются юридические основания? (ПК 6.1).

3. Деятельность фельдшера в системе здравоохранения: ФАП, ССМП, ЗП. (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

4. Задача.

Во время эпидемии холеры главой Администрации Махачкалы было объявлено, что вакцинация граждан осуществляется бесплатно во всех поликлиниках города. Гамзатов обратился в городскую поликлинику, где ему бесплатно сделали прививку, а его знакомый Джафаров - в частную поликлинику, где ему отказали, потребовав оплатить данную медицинскую услугу.

Чьи действия в полной мере соответствуют нормам Конституции, а чьи - не соответствуют? (ПК 6.1).

5. Организация медицинской помощи детскому и женскому населению (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

6. Задача.

Комитет по здравоохранению одного из субъектов РФ издал приказ, согласно которому государственным и муниципальным медицинским учреждениям предписывалось не оказывать плановую медицинскую помощь больным, входящую в Программу ОМС, чьи страхователи не платят страховые взносы на обязательное медицинское страхование. При этом, в случаях, когда в лечебные учреждения поступали подобные пациенты, предлагалось брать с них или с их родственников деньги за оказание медицинской помощи, а в случае несогласия больных на эти условия - отказывать им в госпитализации.

Нарушает ли приказ Комитета по здравоохранению положения законодательных актов, каких? Какой из нескольких законодательных актов в случае противоречия их содержания имеет большую юридическую силу? (ПК 6.1)

7. Организация медицинской помощи сельскому населению. (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

8. Задача.

Решением законодательного собрания одной из республик России все лечебно-профилактические учреждения, в том числе и ранее находившиеся в федеральной собственности (госпиталя МО РФ и МВД РФ), были объявлены собственностью этой

республики. Прокурор республики, считая, что данное решение противоречит Конституции РФ, потребовал от законодательного собрания республики его отмены.

В чём заключается это противоречие? (ПК 6.1).

9. Организация медицинской помощи городскому населению (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК6.5).

10. Задача.

В связи с наводнением в Темрюке, начальник регионального управления МСЧ принял решение об изъятии со складов частной аптеки лекарств и перевязочных материалов для оказания помощи пострадавшим жителям. Кроме того, он потребовал от частной больницы приёма всех пострадавших от наводнения и бесплатного оказания им экстренной медицинской помощи.

Законны ли действия и требования начальника регионального управления МЧС? (ПК6.1).

11. Организация стационарной медицинской помощи населению (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

12. Задача.

Врач П., 39 лет, стаж работы по специальности 10 лет, решил создать и зарегистрировать фирму, специализирующуюся на оказании платных стоматологических услуг населению. Он обратился в юридическую консультацию со следующими вопросами:

1. Каков порядок регистрации и лицензирования деятельности фирмы?
2. Требуется ли получение второй лицензии в случае, если фирма захочет оказывать помимо стоматологической помощи также и ортопедическую?
3. Следует ли получить отдельные лицензии врачам и среднему медицинскому персоналу?

Сформулируйте ответ юридической консультации на поставленные вопросы (ПК 6.1).

13. Организация амбулаторно-поликлинической помощи населению (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

14. Задача.

Бывшие сотрудники медицинской академии учредили ЗАО "Медсервис", занимавшееся оказанием услуг по родовспоможению. При проверке их деятельности выяснилось, что ЗАО "Медсервис" занимается также и пластической хирургией, лицензии, на осуществление которой у неё не было. По результатам проверки Комитетом по здравоохранению данная организация была лишена лицензии.

Какие нарушения закона легли в основу данного решения? (ПК 6.1).

15. Определение термина «Управление здравоохранением». Основные принципы управления. (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

16. Задача.

Гражданина П., проживавшего в Свердловской области (г. Екатеринбург) и находившегося в командировке, избили на одной из самарских улиц трое неизвестных молодых людей. В связи с переломом костей черепа он обратился в травматологический местной поликлиники, где ему оказали первую помощь (обработали рану, ввели обезболивающее и сняли отёк). Однако врач травмпункта отказался выдать П. направление на госпитализацию, пояснив, что в его поликлинике действительны только те страховые

полисы, которые выданы на территории Самарской области, а предъявленный им страховой полис был выдан на территории другого субъекта РФ.

Правомерны ли действия врача травмпункта? (ПК 6.1).

17. Определение термина «Стиль управления». Охарактеризуйте различные стили управления. (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

18. Задача.

После двух неудачных операций на желчном пузыре, в результате которых из-за небрежности врачей 32 МСЧ г. Апатиты Мурманской области пациентке Зиновьевой были причинены физические и нравственные страдания (так как она приобрела хронический гепатит и ходила с трубкой в брюшной полости и банкой, куда поступала лишняя желчь, снаружи) она обратилась с просьбой в страховую компанию "Поляр-мед" её застраховать, мотивируя это своим желанием лечиться в клинике, где есть хорошие специалисты по лечению её заболевания. Ей отказали, поскольку она работала в магазине, а не в медицинском учреждении. К тому же, ей сообщили, что она не имеет права выбирать лечащего врача и медицинское учреждение, где она будет лечиться.

Какие права Зиновьевой здесь нарушены? (ПК 6.1).

19. Определение термина «Оплата труда». Различные формы оплаты труда. Единая тарифная система оплаты труда. (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

20. Задача.

Санитары морга одной из муниципальных больниц с разрешения главврача выполняли заказ одного из зарубежных институтов трансплантации органов об изъятии за определённую плату печени, почек и других органов умерших пациентов-бомжей, не имевших родственников, и заменяли их искусственными. Затем они передавали закупоренные банки с органами и наклеенными этикетками представителям заказчика.

Имеются ли в указанных действиях какие-либо нарушения закона? (ПК 6.1).

21. Определение термина «Маркетинг в здравоохранении». Виды маркетинга в здравоохранении. (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

22. Задача.

В районный КВД обратился мужчина с признаками вторичного свежего сифилиса. Однако его не приняли на лечение, ссылаясь на отсутствие мест в стационаре. При этом, главврач диспансера предложил лечиться у него за плату, показав сертификат и лицензию на занятие частной медицинской практикой.

Имеются ли здесь нарушения действующего законодательства? (ПК 6.1).

23. Принципы ОМС. Правовые основы ОМС. Программа государственных гарантий. Виды медицинской помощи, предоставляемые населению бесплатно. Базовая программа ОМС. (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

24. Задача.

Мужчину 30 лет сбила машина в центре Москвы, в результате чего у него возник открытый перелом голени с повреждением кровеносных сосудов и обильным кровотечением. Оказавшиеся рядом трое студентов-медиков, работавшие санитарями одной из больниц, оказали первую помощь: наложили жгут и обеспечили иммобилизацию конечности. После этого, они обратились к владельцу находящегося рядом автомобиля с просьбой предоставить его для перевозки раненого, в чём им было отказано, другие машины

также проезжали мимо, не останавливаясь. В итоге, им удалось дозвониться до станции СМП и отправить пострадавшего в больницу.

Какую правовую оценку данному случаю следует дать? Изменится ли решение, если студенты-медики, оказавшие первую помощь пострадавшему, не работали в качестве лиц медперсонала? (ПК 6.1).

25. Объекты страхования в системе ОМС. Субъекты ОМС. Права граждан РФ в системе ОМС. Страхователи и страховщики в системе ОМС. Права и обязанности страхователей и страховщиков в системе ОМС. (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

26. Задача.

Одинокая женщина 19 лет, страдающая дисплазией таза, ссылаясь на внебрачную беременность, обратилась в муниципальную больницу с просьбой произвести ей аборт. Поскольку при обследовании выяснилось, что срок беременности составляет 28 недель, ей в производстве аборта было отказано.

Каковы правовые основания для производства аборта в данной ситуации? (ПК 6.1).

27. Определение термина «Финансирование». Понятие о многоканальном финансировании здравоохранения. (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

28. Задача.

Женщина 35 лет обратилась в лечебное учреждение с просьбой произвести ей стерилизацию. Поскольку у неё был только один ребёнок, ей в этом было отказано.

Правомерен ли этот отказ? (ПК 6.1).

29. Определение термина «Бюджет». Понятие о консолидированном бюджете. Три уровня бюджетов в РФ. Смета расходов (затрат) ЛПУ. Основные статьи сметы расходов ЛПУ. (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

30. Задача.

В лечебное учреждение обратилась одинокая женщина 40 лет с просьбой произвести ей искусственное оплодотворение. Предварительно она получила сведения о доноре: грузин, красивый, голубоглазый брюнет. Но даже эти сведения её не удовлетворили, и за вознаграждение она узнала у одного из врачей имя и фамилию донора.

Законно ли разглашение подобных сведений врачом? (ПК 6.1).

31. Определение понятия «Здоровье». Факторы, влияющие на состояние здоровья. Показатели общественного здоровья. Современное состояние здоровья населения РФ (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.1).

32. Нарисовать и объяснить схему автоматизированного рабочего места медицинского специалиста (ПК 6.5).

33. Определение термина «Экономика здравоохранения». Предмет и методы изучения экономики здравоохранения. 4 уровня экономических отношений в здравоохранении. Место экономики здравоохранения в структуре современных экономических наук (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.1).

34. Создать электронный документ – рисунок (ПК 6.5).

35. Определение термина «Национальная система здравоохранения». Конечная цель деятельности системы здравоохранения. Функции системы здравоохранения (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.1).

36. Найти в ИПС «Гарант», Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" (ПК 6.5).

37. Характеристика современной системы здравоохранения. Основные направления развития системы здравоохранения на ближайшие годы (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.1).

38. Найти в ИПС «Гарант», Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (ПК 6.5).

39. Понятие юридической ответственности. Виды ответственности в медицинской деятельности. (ПК 6.1).

40. Задача.

Вычислите общий коэффициент рождаемости в городе Н. за 2017 год по следующим данным:

- Среднегодовая численность населения за 2017 г. – 191 150.
- Число родившихся за 2017 г. – 2350, в том числе 15 мертворожденных.
(ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

41. Уголовная ответственность, виды преступлений, связанных с деятельностью медицинских работников (ПК 6.1).

42. Задача.

Вычислите коэффициент плодовитости в городе Н. за 2017 год по следующим данным:

- Среднегодовая численность женщин 15-49 лет в 2017г. – 45 000.
- Число родившихся за 2017 г. – 2350, в том числе 15 мертворожденных.
(ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

43. Административная ответственность медицинских работников: субъекты ответственности, виды правонарушений. (ПК 6.1).

44. Задача.

Вычислите общий коэффициент смертности в городе Н. за 2017 год по следующим данным:

- Среднегодовая численность населения за 2017 г. – 191 150.
- Число умерших за 2017 г. – 2150, в том числе 20 до одного года.
(ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

45. Гражданско-правовая ответственность медицинских учреждений и работников: понятие и порядок возмещения материального ущерба. Основания гражданской ответственности. (ПК 6.1).

46. Задача.

Вычислите естественный прирост населения в городе Н. за 2017 год по следующим данным:

- Среднегодовая численность населения за 2017 г. – 191 150.
- Число родившихся за 2017 г. – 2350, в том числе 15 мертворожденных.
- Число умерших за 2017 г. – 2150, в том числе 20 до одного года.

(ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

47. Понятие и источники трудового права, виды и основные элементы трудовых правоотношений. (ПК 6.1).

48. Задача.

Вычислите показатель младенческой смертности в городе Н. за 2017 год по следующим данным:

- Число родившихся за 2017 г. – 2350, в том числе 15 мертворожденных.
- Число умерших за 2017 г. – 2150, в том числе 20 до одного года.

(ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

49. Порядок заключения и существенные условия трудового договора (ПК 6.1).

50. Задача.

Вычислите показатель мертворождаемости в городе Н. за 2017 год по следующим данным: число родившихся за 2017 г. – 2350, в том числе 15 мертворожденных. (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

51. Расторжение трудового договора (ПК 6.1).

52. Задача.

Рассчитайте показатель первичной заболеваемости в городе Н. за 2014 год по следующим абсолютным данным:

- Среднегодовая численность населения за 2017 г. – 191 150.
- Число всех имеющих среди населения заболеваний, впервые выявленных в 2017 г. и зарегистрированных в предыдущие годы, по поводу которых больной вновь обратился за медицинской помощью в 2017 г. – 235487, в том числе впервые выявленные – 116677.

(ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

53. Дисциплина труда: поощрения за труд, виды взысканий, порядок привлечения к дисциплинарной ответственности. (ПК 6.1).

54. Задача.

Рассчитайте показатель распространенности заболеваний в городе Н. за 2014 год по следующим абсолютным данным:

- Среднегодовая численность населения за 2017 г. – 191 150.
- Число всех имеющих среди населения заболеваний, впервые выявленных в 2017 г. и зарегистрированных в предыдущие годы, по поводу которых больной вновь обратился за медицинской помощью в 2017 г. – 235487, в том числе впервые выявленные – 116677.

(ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

55. Охрана труда. Система гарантий и компенсаций работникам. (ПК 6.1).

56. Задача.

Рассчитайте и проанализируйте динамику посещений Альметьевской городской поликлиники № 3 за 2017 год.

Данные для расчета показателей:

- Фактическое число посещений поликлиники за 2016 год – 281 799

- Фактическое число посещений поликлиники за 2017 год – 286 378

(ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

57. Права пациента при получении медицинской помощи. Правовой статус граждан и отдельных групп населения при оказании им медицинской помощи (ПК 6.1).

58. Задача.

Рассчитайте и проанализируйте обеспеченность населения поликлинической помощью по Альметьевской городской поликлинике № 3 за 2017 год.

Данные для расчета показателей:

- Общее число обслуживаемого населения - 48050

- Фактическое число посещений поликлиники за 2017 год – 286 378

(ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

59. основополагающие документы в Российской Федерации, регулирующие охрану здоровья граждан. (ПК 6.1).

60. Задача.

Рассчитайте и проанализируйте показатели удельного веса профилактических посещений и посещений по поводу заболеваний по Альметьевской городской поликлинике № 3 за 2017 год.

Данные для расчета показателей:

Фактическое число посещений поликлиники за 2017 год – 286 378 в том числе:

- профилактические посещения – 77 322

- посещения по поводу заболеваний – 209 056

(ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

61. Охрана здоровья граждан Российской Федерации: организация, принципы, задачи, гарантии (ПК 6.1).

62. Задача.

Рассчитайте и проанализируйте показатель полноты охвата населения диспансерным наблюдением по Альметьевской городской поликлинике № 3 за 2017 год.

Данные для расчета показателей:

- Общее число обслуживаемого населения – 48050

- Число больных, взятых на диспансерный учет в 2017г. – 16267

(ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

63. Законы и подзаконные акты, регулирующие деятельность медицинских работников (ПК 6.1).

64. Задача.

Рассчитайте и проанализируйте показатель охвата обслуживаемого населения профилактическими осмотрами по Альметьевской городской поликлинике № 3 за 2017 год.

Данные для расчета показателей:

- Общее число обслуживаемого населения – 48050
- Число обслуживаемого населения, охваченного профилактическими осмотрами в 2017г. - 31 232. (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

65. Права и социальная защита медицинских работников: право на занятие медицинской деятельностью; врачебная тайна; социальные права и гарантии (ПК 6.1).

66. Задача.

Рассчитайте и проанализируйте показатель уровня госпитализации населения по круглосуточному стационару центральной районной больницы Альметьевского муниципального района за 2017 год.

Данные для расчета показателей:

- Общее число обслуживаемого населения – 61 835
- Число госпитализированных в стационар в 2017 году – 14455 (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

67. Порядок и формы возмещения ущерба при причинении вреда здоровью пациента (ПК 6.1).

68. Задача.

Рассчитайте и проанализируйте показатель средней занятости койки в году по круглосуточному стационару центральной районной больницы Альметьевского муниципального района за 2017 год.

Данные для расчета показателей:

- Среднегодовое количество коек за 2017 год – 415
- Фактическое число койко-дней за 2017 год – 142259 (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5).

69. Информационное общество. Информационная культура (ПК 6.5).

70. Задача.

Рассчитайте и проанализируйте показатель средней длительности пребывания больного на койке по круглосуточному стационару центральной районной больницы Альметьевского муниципального района за 2017 год.

Данные для расчета показателей:

- Фактическое число койко-дней за 2017 год – 142259
- Число выписанных из стационара в 2017 году – 14215
- Число больных, умерших в стационаре в 2017 году – 240 (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.1).

71. Создание истории болезни. Формирование амбулаторной карты (ПК 6.5).

72. Задача.

Рассчитайте и проанализируйте показатель оборота больничной койки по круглосуточному стационару центральной районной больницы Альметьевского муниципального района за 2017 год.

Данные для расчета показателей:

- Среднегодовое количество коек за 2017 год – 415
- Число госпитализированных в стационар в 2017 году – 14455 (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.1).

73. Медицинские информационные системы. Правила поиска медицинской информации (ПК 6.5).

74. Задача.

Рассчитайте и проанализируйте показатель летальности по круглосуточному стационару центральной районной больницы Альметьевского муниципального района за 2017 год.

Данные для расчета показателей:

- Число выписанных из стационара в 2009 году – 14215
 - Число больных, умерших в стационаре в 2009 году – 240.
- (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.1).

75. Автоматизированное рабочее место медицинского специалиста (ПК 6.5).

76. Задача.

Рассчитайте и проанализируйте показатель хирургической активности в отделениях хирургического профиля по круглосуточному стационару центральной районной больницы Альметьевского муниципального района за 2017 год.

Данные для расчета показателей:

- Число оперированных больных в 2017 году – 1531
 - Число пролеченных в отделениях хирургического профиля в 2014 году – 2356.
- (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.1).

77. Компьютерные сети медучреждения. Антивирусные программы (ПК 6.5).

78. Задача.

Рассчитайте заработную плату старшей медицинской сестре терапевтического отделения с высшей квалификационной категорией, 15 % за вредность, 30 % за стаж, 50 % за сложность и напряженность работы. (ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.1).

Данные для расчета:

ЕТС

Разряды оплаты труда	1	2	3	4
Тарифный коэффициент	1,0	1,23	1,43	1,5
Тарифная ставка	5554	6831	7942	8331

79. Поисковые системы. Правила поиска информации. Защита информации (ПК 6.5).

80. Задача.

Рассчитайте заработную плату фельдшеру со II квалификационной категорией, 20 % за вредность, 20 % за стаж, совмещение вакантной должности инструктора-дезинфектора 0,25 ставки (без квалификационной категории инструктора-дезинфектора). (ПК 6.1, ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4).

Данные для расчета:

ЕТС

Разряды оплаты труда	1	2	3	4
Тарифный коэффициент	1,0	1,23	1,43	1,5
Тарифная ставка	5554	6831	7942	8331