Вопрос № 1 / 50

**Вопрос № 1:** Экспертизе качества медицинских услуг подлежат все случаи:  
1) смерти на дому лиц трудоспособного возраста с мониторируемыми заболеваниями, детей и подростков,  
2) первичного выхода на инвалидность по заболеваниям, подлежащим мониторингу,  
3) наблюдений за гражданами после выписки из стационара по заболеваниям, подлежащим мониторингу,  
4) запущенных форм онкологических заболеваний и туберкулеза,  
5) осложнений течения беременности средней тяжести и тяжелой степени,  
Варианты:

а) 1,2,4  
б) 1,4,5  
в) 1,2,3,4,5  
г) 1,2,4,5

**Вопрос № 2:** Выберите вещество, которое является незаменимым в питании ребенка:

а) Линолевая кислота.  
б) Глюкоза.  
в) Крахмал.  
г) Таурин.  
д) Витамин Е.

**Вопрос № 3:** Больной 65 лет. Рост 160 см, масса тела 105 кг. Жалоб не предъявляет. Уровень глюкозы в крови натощак - 6,2 ммоль/л. Выберите тактику ведения данного пациента:

а) Пациент здоров, нет необходимости в дальнейших исследованиях и лечении.  
б) У больного сахарный диабет, необходимо соблюдение диеты и контроль уровня глюкозы в крови в динамике.  
в) Для решения дальнейшей тактики ведения пациента необходимо проведение перорального глюкозотолерантного теста.  
г) У пациента гипогликемия, необходимо тщательно собрать анамнез.  
д) Необходимо определить уровень глюкозы в моче.

**Вопрос № 4:** Больного В12-дефицитной анемией следует лечить:

а) всю жизнь.  
б) до нормализации уровня гемоглобина.  
в) 1 год.  
г) 3 месяца.  
д) курсами по три месяца два раза в год.

**Вопрос № 5:** Какое из перечисленных значений АД НАИБОЛЕЕ вероятно соответствует тяжелой степени артериальной гипертензии?

а) < 120/80  
б) 120/80 - 129/84  
в) 130/85 - 139/89  
г) 160/100 - 179/109  
д) > 180/110

**Вопрос № 6:** При эмфиземе легких дыхание:

а) везикулярное.  
б) везикулярное ослабленное.  
в) везикулярное усиленное.  
г) бронхиальное.  
д) саккадированное.

**Вопрос № 7:** Началом родов следует считать:

а) Отхождение слизистой пробки.  
б) Отхождение околоплодных вод.  
в) Развитие регулярных схваток.  
г) Опускание предлежащей части.  
д) Стойкое повышение тонуса матки.

**Вопрос № 8:** Раньше всего при шоке появляется:

а) Снижение АД.  
б) Снижение почасового диуреза.  
в) Цианоз кожных покровов.  
г) Нарушения сознания.  
д) Положительный симптом белого пятна.

**Вопрос № 9:** Основное действие нитратов при лечении стенокардии состоит в:

а) увеличении венозной емкости  
б) коронарной вазодилатации  
в) улучшении коллатерального кровотока  
г) уменьшении постнагрузки  
д) толерантности к нитратам

**Вопрос № 10:** У женщины 33 лет, курящей, третий раз в течение года возникает очаговая пневмония с локализацией в S9. В период между заболеваниями беспокоит повышенная утомляемость, кашель, бывает мокрота с прожилками крови. Вероятнее всего, диагноз:

а) Рак бронха.  
б) Хронический бронхит.  
в) Туберкулез.  
г) Инфаркт пневмония.  
д) Бронхоэктатическая болезнь.

**Вопрос № 11:** При развитии анафилактического шока наиболее эффективным препаратом для неотложной терапии является:

а) норадреналин.  
б) преднизолон.  
в) хлористый кальций.  
г) димедрол.  
д) адреналин.

**Вопрос № 12:** Диета у больных с обострением панкреатита в первые 2 дня:

а) белковая.  
б) углеводная.  
в) жировая.  
г) голод.  
д) белково-углеводная.

**Вопрос № 13:** Эффективность введенной дозы атропина оценивается по:

а) Наличию мидриаза, отсутствию саливации.  
б) Величине зрачка, частоты сердечных сокращений.  
в) Частоты сердечных сокращений, величине зрачка, отсутствию бронхоспазма.  
г) Отсутствию саливации, бронхореи, потливости, брадикардии.  
д) Отсутствию саливации, миоза, потливости.

**Вопрос № 14:** Какие методы исследования надо провести чтобы диагностировать  
ВИЧ?

а) Компьютерная томография  
б) Рентгенография легких  
в) УЗИ- исследования  
г) Иммуноферментный анализ  
д) биохитические

**Вопрос № 15:** Протеинурия, гипопротеинемия в сочетании с эритроцитурией и отеками наиболее характерны для:

а) острого гломерулонефрита.  
б) пиелонефрита.  
в) почечно-каменной болезни.  
г) цистита.  
д) амилоидоза почек.

**Вопрос № 16:** Для стенозирующего ларинготрахеита характерно:

а) Экспираторная одышка.  
б) Инспираторная одышка.  
в) Коклюшеподобный кашель.  
г) Битональный кашель.  
д) Гнусавость голоса

**Вопрос № 17:** Почечная недостаточность при подостром гломерулонефрите развивается:

а) через 3-5 месяцев от начала заболевания.  
б) через год.  
в) через 3 года.  
г) с первых недель заболевания.  
д) в зависимости от выраженности артериальной гипертензи

**Вопрос № 18:** Основное действие нитратов при лечении стенокардии состоит в:

а) увеличении венозной емкости  
б) коронарной вазодилатации  
в) улучшении коллатерального кровотока  
г) уменьшении постнагрузки  
д) толерантности к нитратам

**Вопрос № 19:** Максимальную продолжительность жизни больных циррозом печени можно обеспечить, если:

а) Проводить систематическую лекарственную терапию больных, используя глюкокортикоиды.  
б) Обеспечить тщательное соблюдение жесткой ограниченной диеты.  
в) Своевременно провести операцию портокавального анастомоза или спленэктомию.  
г) Осуществлять систему мероприятий, включающих в себя психотерапию, исключение алкоголя и гепатотоксичных веществ, сбалансированное полноценное питание и этиотропные воздействия.  
д) Применять иммуномодулирующую терапию.

**Вопрос № 20:** Наиболее эффективным методом профилактики обострения поллиноза является:

а) иглорефлексотерапия  
б) назначение антимедиаторных препаратов  
в) назначение глюкокортикостероидов  
г) специфическая иммунотерапия  
д) физиотерапия

**Вопрос № 21:** Больной А., 22 лет, обратился к врачу с жалобами на значительное похудание, сухость во рту, жажду, частое мочеиспускание, тошноту, плохой аппетит. Объективно: кожные покровы сухие, ладони и подошвы с желтоватым оттенком, фурункулез. В анализе мочи: обнаружено наличие сахара - 3, 5% и ацетонурия (++). Какой предварительный диагноз?

а) Несахарный диабет  
б) Сахарный диабет II типа, декомпенсация  
в) Сахарный диабет I типа, декомпенсация, кетоацидоз  
г) Вирусный гепатит  
д) Пиелонефрит

**Вопрос № 22:** Обмороки при физической нагрузке наиболее характерны для больных с:

а) аортальным стенозом.  
б) митральным стенозом.  
в) аортальной недостаточностью.  
г) митральной недостаточностью.  
д) трикуспидальной недостаточностью.

**Вопрос № 23:** Мужчина 27 лет внезапно почувствовал боль в эпигастрии и в правом подреберье. Через несколько часов боль стала меньше. Объективно: язык сухой, живот втянут, мышцы брюшной стенки напряжены. АД 90/60 мм рт. ст., пульс 120 уд./мин. Предположительный диагноз:

а) хронический гастрит  
б) Язвенная болезнь, перфорация язвы 12 п.к.  
в) Дискинезия желчевыводящих путей  
г) Разрыв аневризмы брюшной аорты  
д) Острая кишечная непроходимость

**Вопрос № 24:** Независимая экспертиза - это:

а) процедура, проводимая в целях обеспечения прозрачности и объективности оценки деятельности физических и юридических лиц, осуществляющих медицинскую и фармацевтическую деятельность.  
б) оценка деятельности физических и юридических лиц, осуществляющих медицинскую деятельность, направленных на обеспечение прав пациентов на получение медицинских услуг необходимого объема и надлежащего качества.  
в) Совокупность организационных, лечебно-профилактических мероприятий, осуществляемых для вынесения заключения по качеству оказываемой медицинской помощи медицинскими учреждениями

**Вопрос № 25:** Обязательный лабораторный признак мегалобластной анемии:

а) гиперхромия эритроцитов.  
б) микроцитоз эритроцитов.  
в) глюкозурия.  
г) гиперурикемия.  
д) лейкоцитоз.

**Вопрос № 26:** альбутамол (вентолин) расширяет бронхи путем:

а) блокирования а-рецепторов бронхиального дерева.  
б) почти селективного возбуждения b2-адренорецепторов бронхов.  
в) непосредственного влияния на гладкую мускулатуру бронхов.  
г) снижение тонуса блуждающего нерва.  
д) блокирования гистамина.

**Вопрос № 27:** Наиболее частой причиной задержки развития у детей является:

а) Муковисцидоз.  
б) Кишечная мальабсорбция.  
в) Психосоциальная депривация.  
г) Хромосомные нарушения.  
д) Злокачественные опухоли.

**Вопрос № 28:** Выраженное похудание характерно для:

а) лимфопролиферативных заболеваний.  
б) миелопролиферативных заболеваний.  
в) болезни Кули.  
г) мегалобластной анемии.  
д) геморрагического васкулита.

**Вопрос № 29:** Какое из перечисленных значений АД НАИБОЛЕЕ вероятно соответствует тяжелой степени артериальной гипертензии?

а) < 120/80  
б) 120/80 - 129/84  
в) 130/85 - 139/89  
г) 160/100 - 179/109  
д) > 180/110

**Вопрос № 30:** Прогноз заболевания у больных ИБС является наиболее неблагоприятным при локализации атеросклеротических бляшек в:

а) правой коронарной артерии.  
б) передней нисходящей коронарной артерии.  
в) общем стволе левой коронарной артерии.  
г) огибающей коронарной артерии.  
д) артерии тупого края.

**Вопрос № 31:** Какой тип диабета чаще встречается у подростков?

а) МОДY-диабет.  
б) 2 тип.  
в) оба типа диабета встречаются одинаково часто.  
г) 1 тип.  
д) Гестационный диабет.

**Вопрос № 32:** К предраку желудка можно отнести:

а) Желчекаменную болезнь.  
б) Геморрагический гастрит.  
в) Болезнь Мэллори-Вейсса.  
г) Хронический панкреатит.  
д) Хроническую язву большой кривизны желудка.

**Вопрос № 33:** Пациентка 64 лет вызвала врача общей практики на дом с жалобами головокружение, слабость, дрожь в руках, мелькание перед глазами. Она страдает сахарным диабетом II типа, по поводу которого принимает глибенкламид (маниннил). На дому у пациентки вы экспресс-методом определяете уровень сахара крови 3,1 ммоль/л и узнаете, что за два дня до возникновения жалоб она начала принимать "американский аспирин" от болей в коленном суставе. Кроме мероприятий скорой помощи, в данной ситуации ваши рекомендации должны включать:

а) Более строгое соблюдение диеты.  
б) Снижение дозы глибенкламида (на период лечения артрита).  
в) Увеличение дозы аспирина.  
г) Добавление к диете картофеля или макаронных изделий раз в сутки.  
д) Консультация ревматолога.

**Вопрос № 34:** Женщина 45 лет обратилась к врачу в связи с резко слабостью, усиливающейся после сильных эмоций, физической нагрузки. При осмотре - больная с трудом поднимает руки. АД 200/100 мм рт. ст., К+ сыворотки кров 2,5 ммоль/л. Вероятный диагноз:

а) Нейроциркуляторная дистония.  
б) Артериальная гипертония I степени.  
в) Артериальная гипертония II степени.  
г) Артериальная гипертония III степени.  
д) Синдром Кона.

**Вопрос № 35:** Критерии эффективности нитратов включают все перечисленные, КРОМЕ:

а) уменьшения интенсивности и частоты приступов стенокардии  
б) снижения систолического АД на 10-15% от исходного уровня  
в) снижения толерантности к физической нагрузке  
г) увеличения ЧСС на 7-10 сокращений в минуту  
д) исчезновения эпизодов ишемии миокарда

**Вопрос № 36:** Непрямой массаж сердца у взрослых проводится в ритме:

а) 10-20 надавливаний в минуту.  
б) 30-50 надавливаний в минуту.  
в) 60-80 надавливаний в минуту.  
г) 90-120 надавливаний в минуту.  
д) свыше 120 надавливаний в минуту.

**Вопрос № 37:** Средством первого выбора для лечения частой желудочковой экстрасистолии в остром периоде инфаркта миокарда считается:

а) новокаинамид.  
б) кордарон.  
в) лидокаин.  
г) бета-блокаторы.  
д) сердечные гликозиды.

**Вопрос № 38:** 35-летняя женщина обратилась к врачу общей практики с жалобами на эпизодически возникающие боли в грудной клетке длительностью 5-10 мин. Боли появляются как в покое, так и при физической нагрузке, боль никуда не иррадиирует. Больше не курит, АД раньше не повышалось. Двое членов семьи 50 и 56 лет умерли от заболевания сердца. При осмотре - состояние больной удовлетворительное, АД 120/70 мм рт. ст., ЧСС 70 в 1 мин. Определяется усиление верхушечного толчка, выслушивается систолический шум вдоль левого края грудины, причем интенсивность шума увеличивается в положении стоя. На ЭКГ: неспецифические изменения ST и Т. Предварительный диагноз:

а) Функциональный шум, вегето-сосудистая дистония.  
б) Аортальный стеноз.  
в) Гипертрофическая кардиомиопатия.  
г) Митральный стеноз.  
д) Стеноз легочной артерии.

**Вопрос № 39:** При анафилактическом шоке показано:

а) внутривенное введение больших доз глюкокортикоидных гормонов.  
б) подкожное введение аминазина.  
в) внутримышечное введение кофеин-бензоата натрия и кордиамина.  
г) интубация трахеи для снятия бронхоспазма.  
д) дегидратационная терапия.

**Вопрос № 40:** Выберите оптимальный комплекс препаратов для лечения сердечной недостаточности I стадии:

а) Диуретики и ингибиторы АПФ.  
б) Диуретики, сердечные гликозиды и милринон.  
в) ?-блокаторы и добутамин.  
г) ?-блокаторы, сердечные гликозиды и лидокаин.  
д) Кордарон, антагонисты кальция и сердечные гликозиды

**Вопрос № 41:** У молодой женщины при профилактическом осмотре выявлено повышение АД до 160/90 мм рт. ст. Жалобы на периодическую головную боль. В анализах мочи патологии не выявлено. На ЭКГ: неспецифические изменения сегмента ST. В течение 10 лет принимает оральные контрацептивы. Вероятнее всего, повышение АД вызвано:

а) Артериальной гипертензией.  
б) Приемом оральных контрацептивов.  
в) Нейроциркуляторной дистонией.  
г) Беременностью, возникшей вследствие неэффективности оральной контрацепции.  
д) Электролитными нарушениями.

**Вопрос № 42:** При развитии анафилактического шока наиболее эффективным препаратом для неотложной терапии является:

а) норадреналин.  
б) преднизолон.  
в) хлористый кальций.  
г) димедрол.  
д) адреналин.

**Вопрос № 43:** Молодой человек в драке получил удар кулаком в нос. Обратился за помощью спустя 3ч. При внешнем осмотре носа отмечаются его утолщение и деформация, носовое кровотечение. Пальпация спинки носа болезненна, ощущается подвижность костных отломков. Какой вероятный диагноз?

а) открытый перелом костей носа со смещением  
б) закрытый перелом костей носа без смещения  
в) Ушиб спинки носа  
г) Открытый перелом костей носа без смещения  
д) Закрытый перелом костей носа со смещением

**Вопрос № 44:** При суправентрикулярной пароксизмальной тахикардии обычно в момент приступа:

а) Тоны сердца приглушены.  
б) I тон ослаблен, II тон усилен.  
в) Тоны сердца усилены.  
г) I тон усилен, II тон ослаблен.  
д) Выслушивается III тон сердца.

**Вопрос № 45:** Самооценка в медицинских организациях - это:  
1. определение соответствия деятельности подразделении (организации) нормативным правовым актам,  
2. определение соответствия протоколам диагностики и лечения (клинический аудит),  
3. определение соответствия стандартам аккредитации,  
4. разработка и анализ качественных показателей деятельности организации,  
5. анализ деятельности внутрибольничных комиссий,  
Варианты  
**Вопрос № 46:** При каком уровне общего билирубина в сыворотке крови развивается желтуха:

а) более 20,5 ммоль/л  
б) более 30,5 ммоль/л  
в) более 34,2 ммоль/л  
г) более 45,5 ммоль/л  
д) более 50,0 ммоль/л

**Вопрос № 47:** Механизм действия нитратов включает все перечисленное, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:

а) перераспределения внутримиокардиального кровотока в пользу ишемизированного участка  
б) уменьшения агрегации тромбоцитов и улучшения микроциркуляции  
в) снижения потребности миокарда в кислороде за счет урежения ЧСС  
г) расширения коронарных артерий  
д) устранения коронароспазма

**Вопрос № 48:** Гломерулонефрит у подростков, протекающий с выраженной эритроцитурией, следует дифференцировать с:

а) гипертонической болезнью.  
б) реноваскулярной гипертензией.  
в) болезнью Берже.  
г) пиелонефритом.  
д) туберкулезом почек.

**Вопрос № 49:** Наиболее частой причиной спонтанного пневмоторакса служит:

а) Абсцесс легкого.  
б) Рак легкого.  
в) Бронхоэктазы.  
г) Буллезные кисты легкого.  
д) Ателектаз легкого.

**Вопрос № 50:** Молодой человек без сознания на улице в крайне тяжелом состоянии. При осмотре телесных повреждений нет. Кожные покровы с выраженным цианозом, по ходу вен на руках следы от инъекций. Дыхание редкое, поверхностное. Тоны сердца приглушены, ритм правильный, ЧСС 70 в мин, АД 90/60 мм рт ст. Ваш предварительный диагноз:

а) гипогликемическая кома  
б) алкогольная кома  
в) наркотическая кома

г) острая сердечная недостаточность  
д) апоплексическая кома.

**Ответы**

**Вопрос № 1:** Экспертизе качества медицинских услуг подлежат все случаи:  
1) смерти на дому лиц трудоспособного возраста с мониторируемыми заболеваниями, детей и подростков,  
2) первичного выхода на инвалидность по заболеваниям, подлежащим мониторингу,  
3) наблюдений за гражданами после выписки из стационара по заболеваниям, подлежащим мониторингу,  
4) запущенных форм онкологических заболеваний и туберкулеза,  
5) осложнений течения беременности средней тяжести и тяжелой степени,  
Варианты:  
***Ответ:*1,2,3,4,5**

**Вопрос № 2:** Выберите вещество, которое является незаменимым в питании ребенка:  
***Ответ:*Линолевая кислота.**

**Вопрос № 3:** Больной 65 лет. Рост 160 см, масса тела 105 кг. Жалоб не предъявляет. Уровень глюкозы в крови натощак - 6,2 ммоль/л. Выберите тактику ведения данного пациента:  
***Ответ:*У больного сахарный диабет, необходимо соблюдение диеты и контроль уровня глюкозы в крови в динамике.**

**Вопрос № 4:** Больного В12-дефицитной анемией следует лечить:  
***Верный ответ:* 3 месяца.**

**Вопрос № 5:** Какое из перечисленных значений АД НАИБОЛЕЕ вероятно соответствует тяжелой степени артериальной гипертензии?  
***Верный ответ:* > 180/110**

**Вопрос № 6:** При эмфиземе легких дыхание:  
***Верный ответ:* везикулярное ослабленное**.

**Вопрос № 7:** Началом родов следует считать:  
***Ответ:*Развитие регулярных схваток.**

**Вопрос № 8:** Раньше всего при шоке появляется:  
***Верный ответ:* Положительный симптом белого пятна**.

**Вопрос № 9:** Основное действие нитратов при лечении стенокардии состоит в:  
***Верный ответ:* увеличении венозной емкости**

**Вопрос № 10:** У женщины 33 лет, курящей, третий раз в течение года возникает очаговая пневмония с локализацией в S9. В период между заболеваниями беспокоит повышенная утомляемость, кашель, бывает мокрота с прожилками крови. Вероятнее всего, диагноз:  
***Ответ:*Бронхоэктатическая болезнь.**

**Вопрос № 11:** При развитии анафилактического шока наиболее эффективным препаратом для неотложной терапии является:  
***Верный ответ:* адреналин.**

**Вопрос № 12:** Диета у больных с обострением панкреатита в первые 2 дня:  
***Ответ:*голод**.

**Вопрос № 13:** Эффективность введенной дозы атропина оценивается по:  
***Верный ответ:* Отсутствию саливации, бронхореи, потливости, брадикардии.**

**Вопрос № 14:** Какие методы исследования надо провести чтобы диагностировать  
ВИЧ?  
***Ответ:*Иммуноферментный анализ**

**Вопрос № 15:** Протеинурия, гипопротеинемия в сочетании с эритроцитурией и отеками наиболее характерны для:  
***Ответ:*острого гломерулонефрита.**

**Вопрос № 16:** Для стенозирующего ларинготрахеита характерно:  
***Верный ответ:* Инспираторная одышка**.

Почечная недостаточность при подостром гломерулонефрите развивается:.  
***Верный ответ:* через 3-5 месяцев от начала заболевания.**

**Вопрос № 18:** Основное действие нитратов при лечении стенокардии состоит в:  
***Верный ответ:* увеличении венозной емкости**

**Вопрос № 19:** Максимальную продолжительность жизни больных циррозом печени можно обеспечить, если:  
***Верный ответ:* Осуществлять систему мероприятий, включающих в себя психотерапию, исключение алкоголя и гепатотоксичных веществ, сбалансированное полноценное питание и этиотропные воздействия.**

**Вопрос № 20:** Наиболее эффективным методом профилактики обострения поллиноза является:  
***Ответ:*специфическая иммунотерапия**

**Вопрос № 21:** Больной А., 22 лет, обратился к врачу с жалобами на значительное похудание, сухость во рту, жажду, частое мочеиспускание, тошноту, плохой аппетит. Объективно: кожные покровы сухие, ладони и подошвы с желтоватым оттенком, фурункулез. В анализе мочи: обнаружено наличие сахара - 3, 5% и ацетонурия (++). Какой предварительный диагноз?  
***Верный ответ:* Сахарный диабет I типа, декомпенсация, кетоацидоз**

**Вопрос № 22:** Обмороки при физической нагрузке наиболее характерны для больных с:  
***Ответ:*аортальным стенозом.**

**Вопрос № 23:** Мужчина 27 лет внезапно почувствовал боль в эпигастрии и в правом подреберье. Через несколько часов боль стала меньше. Объективно: язык сухой, живот втянут, мышцы брюшной стенки напряжены. АД 90/60 мм рт. ст., пульс 120 уд./мин. Предположительный диагноз:  
***Ответ:*Язвенная болезнь, перфорация язвы 12 п.к.**

**Вопрос № 24:** Независимая экспертиза - это:  
***Верный ответ:* процедура, проводимая в целях обеспечения прозрачности и объективности оценки деятельности физических и юридических лиц, осуществляющих медицинскую и фармацевтическую деятельность.**

**Вопрос № 25:** Обязательный лабораторный признак мегалобластной анемии:  
***Ответ:*гиперхромия эритроцитов.**

**Вопрос № 26:** альбутамол (вентолин) расширяет бронхи путем:  
***Верный ответ:* почти селективного возбуждения b2-адренорецепторов бронхов**.

**Вопрос № 27:** Наиболее частой причиной задержки развития у детей является:  
***Верный ответ:* Психосоциальная депривация.**

**Вопрос № 28:** Выраженное похудание характерно для:  
***Верный ответ:* лимфопролиферативных заболеваний.**

**Вопрос № 29:** Какое из перечисленных значений АД НАИБОЛЕЕ вероятно соответствует тяжелой степени артериальной гипертензии?  
***Ответ:*> 180/110**

**Вопрос № 30:** Прогноз заболевания у больных ИБС является наиболее неблагоприятным при локализации атеросклеротических бляшек в:  
***Верный ответ:* общем стволе левой коронарной артерии.**

**Вопрос № 31:** Какой тип диабета чаще встречается у подростков?  
***Ответ:*1 тип.**

**Вопрос № 32:** К предраку желудка можно отнести:  
***Ответ:*Хроническую язву большой кривизны желудка.**

**Вопрос № 33:** Пациентка 64 лет вызвала врача общей практики на дом с жалобами головокружение, слабость, дрожь в руках, мелькание перед глазами. Она страдает сахарным диабетом II типа, по поводу которого принимает глибенкламид (маниннил). На дому у пациентки вы экспресс-методом определяете уровень сахара крови 3,1 ммоль/л и узнаете, что за два дня до возникновения жалоб она начала принимать "американский аспирин" от болей в коленном суставе. Кроме мероприятий скорой помощи, в данной ситуации ваши рекомендации должны включать:  
***Ответ:*Снижение дозы глибенкламида (на период лечения артрита).**

**Вопрос № 34:** Женщина 45 лет обратилась к врачу в связи с резко слабостью, усиливающейся после сильных эмоций, физической нагрузки. При осмотре - больная с трудом поднимает руки. АД 200/100 мм рт. ст., К+ сыворотки кров 2,5 ммоль/л. Вероятный диагноз:  
***Верный ответ:* Синдром Кона.**

**Вопрос № 35:** Критерии эффективности нитратов включают все перечисленные, КРОМЕ:  
***Верный ответ:* снижения толерантности к физической нагрузке**

**Вопрос № 36:** Непрямой массаж сердца у взрослых проводится в ритме:  
***Ответ:*60-80 надавливаний в минуту.**

**Вопрос № 37:** Средством первого выбора для лечения частой желудочковой экстрасистолии в остром периоде инфаркта миокарда считается:  
***Верный ответ:* лидокаин.**

**Вопрос № 38:** 35-летняя женщина обратилась к врачу общей практики с жалобами на эпизодически возникающие боли в грудной клетке длительностью 5-10 мин. Боли появляются как в покое, так и при физической нагрузке, боль никуда не иррадиирует. Больше не курит, АД раньше не повышалось. Двое членов семьи 50 и 56 лет умерли от заболевания сердца. При осмотре - состояние больной удовлетворительное, АД 120/70 мм рт. ст., ЧСС 70 в 1 мин. Определяется усиление верхушечного толчка, выслушивается систолический шум вдоль левого края грудины, причем интенсивность шума увеличивается в положении стоя. На ЭКГ: неспецифические изменения ST и Т. Предварительный диагноз:  
***Верный ответ:* Гипертрофическая кардиомиопатия.**

**Вопрос № 39:** При анафилактическом шоке показано:  
***Ответ:*внутривенное введение больших доз глюкокортикоидных гормонов**.

**Вопрос № 40:** Выберите оптимальный комплекс препаратов для лечения сердечной недостаточности I стадии:  
***Ответ:*Диуретики и ингибиторы АПФ.**

**Вопрос № 41:** У молодой женщины при профилактическом осмотре выявлено повышение АД до 160/90 мм рт. ст. Жалобы на периодическую головную боль. В анализах мочи патологии не выявлено. На ЭКГ: неспецифические изменения сегмента ST. В течение 10 лет принимает оральные контрацептивы. Вероятнее всего, повышение АД вызвано:  
***Ответ:*Приемом оральных контрацептивов.**

**Вопрос № 42:** При развитии анафилактического шока наиболее эффективным препаратом для неотложной терапии является:  
***Верный ответ:* адреналин.**

**Вопрос № 43:** Молодой человек в драке получил удар кулаком в нос. Обратился за помощью спустя 3ч. При внешнем осмотре носа отмечаются его утолщение и деформация, носовое кровотечение. Пальпация спинки носа болезненна, ощущается подвижность костных отломков. Какой вероятный диагноз?  
***Ответ:*Закрытый перелом костей носа со смещением**

**Вопрос № 44:** При суправентрикулярной пароксизмальной тахикардии обычно в момент приступа:  
***Верный ответ:* Выслушивается III тон сердца.**

**Вопрос № 45:** Самооценка в медицинских организациях - это:  
1. определение соответствия деятельности подразделении (организации) нормативным правовым актам,  
2. определение соответствия протоколам диагностики и лечения (клинический аудит),  
3. определение соответствия стандартам аккредитации,  
4. разработка и анализ качественных показателей деятельности организации,  
5. анализ деятельности внутрибольничных комиссий,  
Варианты  
***Верный ответ:* 1, 2, 3**

**Вопрос № 46:** При каком уровне общего билирубина в сыворотке крови развивается желтуха:  
***Ответ:*более 34,2 ммоль/л**

**Вопрос № 47:** Механизм действия нитратов включает все перечисленное, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:  
***Ответ:*снижения потребности миокарда в кислороде за счет урежения ЧСС**

**Вопрос № 48:** Гломерулонефрит у подростков, протекающий с выраженной эритроцитурией, следует дифференцировать с:  
***Верный ответ:* болезнью Берже.**

**Вопрос № 49:** Наиболее частой причиной спонтанного пневмоторакса служит:  
***Верный ответ:* Буллезные кисты легкого.**

**Вопрос № 50:** Молодой человек без сознания на улице в крайне тяжелом состоянии. При осмотре телесных повреждений нет. Кожные покровы с выраженным цианозом, по ходу вен на руках следы от инъекций. Дыхание редкое, поверхностное. Тоны сердца приглушены, ритм правильный, ЧСС 70 в мин, АД 90/60 мм рт ст. Ваш предварительный диагноз:  
***Ответ:*наркотическая кома**