

Раздел 1. СУ в терапии

1. Оценка степени суммарного сердечно-сосудистого риска проводится по:

- А) шкале SCORE
- Б) шкале Нортон
- В) шкале Ватерлоу
- Г) госпитальной шкале тревоги и депрессии.

2. Для оценки функционального состояния сердечно - сосудистой системы медицинская сестра может самостоятельно провести:

- А) эхокардиографию
- Б) определение холестерина липопротеидов
- В) измерение артериального давления
- Г) электрокардиографию.

3. Фактором риска развития атеросклероза является:

- А) нарушение холестерина обмена
- Б) недостаточное поступление холестерина через продукты питания
- В) избыток холестерина
- Г) недостаток белка в крови.

4. При обмороке больному следует придать положение:

- А) горизонтальное, с приподнятым ножным концом
- Б) горизонтальное, без подушки
- В) сидя с опущенными ногами
- Г) горизонтальное, с приподнятым головным концом.

5. При запоре у пациента с инфарктом миокарда медицинская сестра поставит пациенту клизму:

- А) сифонную клизму
- Б) очистительную клизму
- В) масляную клизму
- Г) капельную клизму.

6. Больному с острым инфарктом миокарда необходима обязательная госпитализация:

- А) на 2-е сутки
- Б) в первый час
- В) через 3-е суток
- Г) для профилактического лечения.

7. При нехватке железа в пищевом рационе возникает:

- А) флюороз
- Б) хрупкость костей
- В) анемия
- Г) эндемический зоб.

8. Умеренный дефицит витаминов называется:

- А) гипервитаминоз
- Б) авитаминоз
- В) дисвитаминоз
- Г) гиповитаминоз.

9. При беременности наиболее вероятно развитие анемии:

- А) железодефицитной
- Б) гемолитической
- В) гипопластической
- Г) серповидно-клеточной.

10. Прием препаратов железа может вызвать:

- А) повышение аппетита
- Б) запор
- В) понос
- Г) гипертензию.

11. Препараты железа при лечении анемии чаще всего рекомендуется принимать по инструкции:

- А) за час до еды
- Б) во время еды
- В) сразу после еды
- Г) не связано с приемом пищи.

12. Для улучшения реологических свойств крови применяют дезагрегант:

- А) конкор
- Б) нитроглицерин
- В) ацетилсалициловую кислоту
- Г) анаприлин.

13. Курение является одним из значимых факторов риска развития:

- А) миомы матки
- Б) рака легкого
- В) фибромы пищевода
- Г) аденомы надпочечника.

14. Частота дыхательных движений у взрослого человека в покое составляет:

- А) 8-10
- Б) 12-15
- В) 10-14
- Г) 16-20.

15. К рентгенологическому методу диагностики относится:

- А) ультразвуковое исследование
- Б) спирография
- В) компьютерная томография
- Г) электрокардиография.

16. Для диагностики рака лёгкого применяется:

- А) эхокардиография
- Б) электрокардиография
- В) рентгенография органов грудной клетки
- Г) спирография.

17. Пациент занимает вынужденное положение, лежа на больной стороне при:

- А) бронхиальной астме
- Б) бронхоэктатической болезни
- В) бронхите
- Г) крупозной пневмонии.

18. Подготовка пациента к сбору мокроты на общий анализ при хроническом бронхите:

- А) полоскание рта спиртом
- Б) полоскание рта раствором фурацилина
- В) полоскание рта кипяченой водой
- Г) полоскание рта раствором гидрокарбоната натрия.

19. Вирус гепатита «В» является фактором риска развития:

- А) рака яичников
- Б) рака желудка
- В) рака пищевода
- Г) рака печени.

20. К обязательным диагностическим исследованиям при язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки относятся:

- А) рентгенография желудка, анализ кала на скрытую кровь
- Б) ректороманоскопия, копрограмма
- В) урография, анализ мочи на диастазу
- Г) колоноскопия, кал на яйца гельминтов.

21. Кал на копрологическое исследование необходимо доставить:

- А) в клинично-диагностическую лабораторию
- Б) в бактериологическую лабораторию
- В) в иммунологическую лабораторию
- Г) в цитостатическую лабораторию.

22. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости проводится в:

- А) физиотерапевтическом кабинете
- Б) кабинете функциональной диагностики
- В) кабинете электрокардиографии
- Г) рентгенологическом кабинете.

23. При подозрении на кишечное кровотечение кал на исследование отправляют в:

- А) клинично – диагностическую лабораторию
- Б) бактериологическую лабораторию
- В) иммунологическую лабораторию
- Г) цитологическую лабораторию.

24. Метеоризмом называют:

- А) частый жидкий стул
- Б) задержку стула более 48 часов
- В) патологическое газообразование в кишечнике
- Г) спастические боли в кишечнике.

25. Индекс массы тела вычисляется по формуле:

- А) масса тела в кг разделить на рост в м²
- Б) рост в см минус 100
- В) масса тела в кг разделить на рост в см
- Г) рост в м минус 100.

Раздел 2. СУ в педиатрии

1. Кратность проведения родового патронажа медицинской сестрой

- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4

2. История развития ребенка – это форма

- а) ф-112
- б) ф-114
- в) ф- 116
- г) ф-286

3. Форма большого родничка у новорожденного

- а) овальная
- б) округлая
- в) треугольная
- г) ромбовидная

4. Ребенку первого года жизни предпочтительно обеспечить вскармливание

- а) естественное
- б) смешанное
- в) искусственное
- г) парентеральное

5. Доношенным считается ребенок, родившийся при сроке беременности (в нед.)
- а) 28–30
 - б) 32–34
 - в) 35–37
 - г) 38–42
6. Для очищения наружных слуховых проходов у детей раннего возраста используют
- а) сухие ватные жгутики
 - б) жгутики, смазанные стерильным маслом
 - в) ватные шарики
 - г) марлевые шарики
7. У недоношенного новорожденного отмечается
- а) громкий крик
 - б) мышечный гипертонус
 - в) мышечная гипотония
 - г) спонтанная двигательная активность
8. В закрытый кювез помещают недоношенного новорожденного с массой тела менее (г)
- а) 2100
 - б) 1900
 - в) 1700
 - г) 1500
9. Целью первого этапа реанимации при асфиксии новорожденного является
- а) искусственная вентиляция легких
 - б) закрытый массаж сердца
 - в) коррекция метаболических расстройств
 - г) восстановление проходимости дыхательных путей
10. Непосредственно к возникновению родовой травмы у детей приводит
- а) несоответствие размеров головки плода и таза матери
 - б) хромосомное нарушение
 - в) нарушение белкового обмена
 - г) гипергликемия
11. Наиболее частая причина сепсиса у новорожденных
- а) потница
 - б) пузырчатка новорожденных
 - в) гемангиома
 - г) аллергический дерматит
12. Рахит у детей развивается вследствие дефицита витамина
- а) А
 - б) В
 - в) С
 - г) D
13. Характерными признаками спазмофилии у детей являются
- а) отеки
 - б) судороги
 - в) запоры
 - г) кровоизлияния
14. Брахицефалия, косой разрез глаз, плоское лицо, поперечная складка на ладони характерны для
- а) болезни Дауна
 - б) фенилкетонурии
 - в) гемофилии
 - г) рахита

15. Наиболее частый признак заболеваний органов пищеварения у детей

- а) боль в животе
- б) нарушение аппетита
- в) диарея
- г) потеря массы тела

Раздел 3. СУ в хирургии

1. Асептика — это комплекс мероприятий

- а) по борьбе с инфекцией в ране
- б) по профилактике попадания инфекции в рану
- в) по дезинфекции инструментов
- г) по стерилизации инструментов

2. Антисептика — это комплекс мероприятий

- а) по борьбе с инфекцией в ране
- б) по профилактике попадания инфекции в рану
- в) по дезинфекции инструментов
- г) по стерилизации инструментов

3. В течение 1 минуты обрабатывают руки перед операцией в растворе

- а) гибитана
- б) первомура (С-4)
- в) нашатырного спирта
- г) йодоната

4. Приоритетная проблема пациента после общей анестезии

- а) острая задержка мочи
- б) рвота
- в) недостаточность самогигиены
- г) ограничение физической активности

5. Независимое действие медсестры при подготовке пациента к местной анестезии

- а) введение промедола
- б) бритье операционного поля
- в) введение мочевого катетера
- г) постановка очистительной клизмы

6. Первым действием медсестры по плану ухода за пациентом после операции под общей анестезией будет

- а) подготовка постели к приему пациента
- б) наблюдение за состоянием кожных покровов
- в) термометрия
- г) обучение пациента самоуходу в домашних условиях

7. При сборе данных у пациента с кровоточивостью из мест инъекций медсестра выяснит:

- а) характер питания
- б) наследственный фактор
- в) возрастной фактор
- г) вредные привычки

8. При обследовании пациента с желудочным кровотечением медсестра

- а) измерит АД
- б) проверит наличие отека

- в) оценит состояние лимфатических узлов*
- г) проверит остроту слуха*

9. У пациента с легочным кровотечением в первую очередь нарушено удовлетворение потребности
- а) поддерживать температуру*
 - б) дышать*
 - в) выделять*
 - г) играть, учиться, работать*
10. Группа крови, в которой содержится агглютиноген В и агглютинин α
- а) первая*
 - б) вторая*
 - в) третья*
 - г) четвертая*
11. Для гемостаза кровь переливают с целью
- а) увеличения объема циркулирующей крови*
 - б) ускорения свертываемости крови*
 - в) повышения АД*
 - г) улучшения деятельности сердца*
12. При определении резус-фактора экспресс-методом в пробирке произошла агглютинация. Это означает, что кровь
- а) резус-отрицательная*
 - б) не совместима по резус-фактору*
 - в) резус-положительная*
 - г) совместимая по резус-фактору*
13. Потенциальная проблема пациента с клеоловой повязкой
- а) раздражение кожи*
 - б) деформация тканей*
 - в) выпадение волос*
 - г) болевой синдром*
14. Потенциальная проблема пациента после наложения гипсовой иммобилизации
- а) нарушение кровообращения*
 - б) развитие контрактуры*
 - в) зябкость конечности*
 - г) общее повышение температуры*
15. Основной целью ухода медсестры за пациентом с бинтовой повязкой на конечности является предупреждение
- а) нарушений двигательной функции*
 - б) дефицита самоухода*
 - в) нарушений кровообращения дистальнее повязки*
 - г) нарушения терморегуляции*
16. Реализацию краткосрочной цели "снятие швов" у пациента после аппендэктомии медсестра запланирует на
- а) десятые сутки*
 - б) седьмые сутки*
 - в) третьи сутки*
 - г) двенадцатые сутки*
17. Пациенту, готовящемуся к плановой операции, медсестра запланирует бритье операционного поля

- а) в день операции*
- б) на операционном столе*
- в) вечером накануне операции*
- г) за 1 сутки до операции*

18. Мероприятие медсестры по плану подготовки пациента к экстренной операции

- а) применение словесного внушения и отвлечения*
- б) наблюдение за реакцией пациента на болезнь*
- в) обучение пациента приемам ухода за собой*
- г) наблюдение за адаптацией больного к условиям стационара*

19. Приоритетная проблема пациента с термической травмой

- а) чувство одиночества*
- б) слабость*
- в) боль в области ожоговой раны*
- г) чувство страха перед манипуляциями*

20. Независимое действие медицинской сестры в стационаре в связи с болью у пациента при термической травме

- а) введение 50% раствора анальгина*
- б) создание удобного положения в постели*
- в) применение ванночки с раствором перманганата калия*
- г) применение внутрь анальгетиков*

21. При осмотре пациента с тяжелой термической травмой медицинская сестра в первую очередь оценит

- а) общее состояние пациента*
- б) состояние неповрежденной кожи и слизистых*
- в) положение в постели*
- г) температуру тела пациента*

22. Фактор риска в возникновении гидраденита

- а) несоблюдение личной гигиены*
- б) тревога по поводу исхода заболевания*
- в) гипервитаминоз*
- г) сухость кожи*

23. В план ухода за пациентом с рожистым воспалением медсестра включит

- а) измерение артериального давления*
- б) измерение суточного диуреза*
- в) УФО пораженного участка кожи*
- г) местные ванночки с раствором перманганата калия*

24. Неотложное независимое действие медсестры при наличии у пациента фурункула в области носогубного треугольника

- а) вскрытие и дренаж гнойника*
- б) применение тепловых процедур*
- в) срочное направление к врачу*
- г) назначение антибиотиков*

Раздел 4. СУ в акушерстве и гинекологии

1. К наружным половым органам НЕ относится:

- 1) лобок
- 2) матка
- 3) клитор
- 4) половые губы

2. К внутренним половым органам не относятся:

- 1) матка

- 2) маточные трубы
- 3) яичники
- 4) влагалище
- 5) бартолиниевые железы

3. К половым органам не относится:

- 1) большие половые губы
- 2) малые половые губы
- 3) большие железы преддверия
- 4) клитор
- 5) анус

4. Менструальный цикл — это

- 1) прикрепление яйцеклетки к стенке матки
- 2) циклические изменения в организме женщины
- 3) выход яйцеклетки из фолликула
- 4) захват яйцеклетки из брюшной полости

5. В регуляции менструального цикла участвуют

- 1) паращитовидные железы
- 2) гипоталамо-гипофизарная система
- 3) надпочечники
- 4) поджелудочная железа

6. Разрыв фолликула и выход яйцеклетки в брюшную полость

- | | |
|-------------|-------------------|
| 1) | 3) оплодотворение |
| менструация | 4) имплантация |
| 2) овуляция | |

7. Менструация — это

- 1) выход яйцеклетки из фолликула
- 2) прикрепление плодного яйца к стенке матки
- 3) отторжение функционального слоя эндометрия
- 4) слияние ядер половых клеток

8. Длительность менструального цикла в норме

- | | |
|----------------|----------------|
| 1) 15-20 дней; | 3) 21-35 дней; |
| 2) 35-45 дней; | 4) 45-60 дней. |

9. Количество дней менструального кровотечения в норме

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| 1) от 3 до 7; | 3) 1-2 дня; |
| 2) от 10 дней до 14 дней; | 4) от 7 до 10 дней |

10. Количество теряемой менструальной крови в норме

- | | |
|----------------|---------------|
| 1) 100-120 мл; | 3) 80-100 мл; |
| 2) 120-140 мл; | 4) до 80 мл. |

11. Имплантация плодного яйца

- 1) накопление секрета в маточных железах
- 2) прикрепление плодного яйца к стенке матки
- 3) выход яйцеклетки из фолликула
- 4) слияние ядер половых клеток

12. Уменьшение продолжительности менструального кровотечения

- 1) гипоменорея;
- 2) дисменорея;
- 3) опсоменорея;
- 4) пройоменорея.

13. При нормальном менструальном цикле овуляция происходит:

- 1) на 14-й день
- 2) на 21-й день
- 3) верно и то, и другое
- 4) ни то, ни другое

14. На состояние репродуктивного здоровья влияет

- 1) особенности образа жизни;
- 2) социально-экономические факторы;
- 3) уровень медицинской грамотности;
- 4) экологические факторы;
- 5) все вышеперечисленное.

15. Менархе- это:

- 1) развитие молочных желез;
- 2) лобковое и подмышечное оволосение;
- 3) первые менструации.

Раздел 5. СУ в гериатрии

1. Заболевания лиц пожилого и старческого возраста изучает

- а) геронтология
- б) гериатрия
- в) герогигиена

2. У лиц пожилого и старческого возраста наблюдается сочетание двух и более заболеваний - это

- а) атипичность
- б) полиморбидность
- в) полипрагмазия
- г) полиэтиологичность

3. Одновременное назначение нескольких лекарственных препаратов

- а) полиморфность
- б) полиморбидность
- в) полипрагмазия
- г) полиэтиологичность

4. При бессоннице лицам пожилого и старческого возраста рекомендуют

- а) бромиды
- б) барбитал
- в) фенотарбитал
- г) настой пустырника

5. Приоритетная проблема при остром бронхите у лиц пожилого и старческого возраста

- а) высокая лихорадка
- б) боль в грудной клетке
- в) легочное кровотечение
- г) одышка

6. Потенциальная проблема у лиц пожилого и старческого возраста при хроническом бронхите

- а) лихорадка
- б) слабость

- в) недомогание
- г) кровохарканье

7. Наиболее частое осложнение острого бронхита у лиц пожилого и старческого возраста

- а) хронический бронхит
- б) очаговая пневмония
- в) туберкулез
- г) рак легкого

8. Приоритетная проблема при острой пневмонии у лиц пожилого и старческого возраста

- а) слабость
- б) недомогание
- в) кашель
- г) одышка

9. Потенциальная проблема при острой пневмонии у лиц пожилого и старческого возраста

- а) высокая лихорадка
- б) боль в грудной клетке
- в) кашель влажный
- г) сердечная недостаточность

10. К развитию пневмонии у лиц пожилого и старческого возраста предрасполагает

- а) переутомление
- б) перегревание
- в) постельный режим
- г) стрессы

Раздел 6. СУ в отоларингологии

1. Отоскопия — это осмотр

- а) глотки
- б) уха
- в) гортани
- г) носа

2. Фарингоскопия — это осмотр

- а) глотки
- б) носа
- в) уха
- г) гортани

3. Пункцию гайморовой пазухи производят с помощью

- а) носоглоточного зеркала
- б) иглы Куликовского
- в) ушной воронки
- г) шпателя

4. Аденомия — это удаление

- а) небных миндалин
- б) носоглоточной миндалины
- в) язычной миндалины
- г) полипов носа

5. К воспалительным заболеваниям глотки относятся

- а) тонзиллит
- б) острый ларингит
- в) отит
- г) бронхит

6. К аномалиям развития наружного уха относится

- а) атрезия хоан
- б) незаращение твердого неба
- в) микротия
- г) анкилоз стремени

7. Инородные тела гортани локализуются в

- а) голосовой щели
- б) носоглотке
- в) ротоглотке
- г) бронхах

8. Острый эпиглоттит чаще возникает в возрасте от

- а) 7 до 10 лет
- б) 2 до 5 лет
- в) 12 до 15 лет
- г) 15 до 17 лет

9. Инородные тела носа удаляются

- а) пинцетом
- б) шприцом Жане
- в) иглой Куликовского
- г) набором крючков

10. Нарушение обоняния — это

- а) афония
- б) аносмия
- в) атрезия
- г) амвроз

Раздел 7. СУ во фтизиатрии

1. Размер очагов в легких при остром милиарном туберкулезе

- А) мелкий; В) крупный;
- Б) средний; Г) разный.

2. Казеозная пневмония характеризуется

- А) скудным выделением МБТ;
- Б) обильным выделением МБТ;
- В) редким выделением МБТ;
- Г) однократным выделением МБТ.

3. Основной путь передачи туберкулеза:

- А) аэрогенный
- Б) алиментарный
- В) трансплацентарный
- Г) контактный

4. Вне зависимости от путей проникновения туберкулезной инфекции в организм чаще поражаются туберкулезом

- А) органы дыхания;
- Б) желудочно-кишечный тракт;
- В) мочевыделительные органы;
- Г) кровотворение;

Д) опорно-двигательный аппарат.

5. Самым опасным очагом туберкулезной инфекции является

- А) бактериовыделитель с наличием в окружении его детей или лиц с асоциальным поведением;
- Б) скудный бактериовыделитель при контакте только со взрослыми;
- В) бактериовыделитель с факультативным выделением БК и при контакте только со взрослыми.

6. Основным методом выявления туберкулеза у детей является

- А) массовая туберкулинодиагностика;
- Б) флюорография;
- В) обследование на туберкулез групп риска;
- Г) обследование на туберкулез лиц, обратившихся к фтизиатру.

7. Массовую туберкулинодиагностику среди детей следует проводить

- А) 1 раз в 6 месяцев;
- Б) 1 раз в 1 год;
- В) 4 раза в 1 год;
- Г) 1 раз в два года.

8. Вакцина БЦЖ – это

- А) живые МБТ; В) живые, но ослабленные
- Б) убитые МБТ; микобактерии вакцинного штамма.

9. Вакцины БЦЖ вводятся

- А) внутрь и интраназально;
- Б) внутримышечно;
- В) накожно;
- Г) подкожно;
- Д) внутрикожно.

10. Вакцинация БЦЖ проводится

- А) детям 1-14 лет;
- Б) новорожденным;
- В) подросткам 15-17 лет.

Раздел 8. СУ в невропатологии

1. При геморрагическом инсульте ликвор содержит в большом количестве:

- а) эритроциты б) лейкоциты в) белок

2. Где располагается центр координации движений:

- а) мозжечок б) средний мозг в) черепно – мозговые нервы

3. Что является основной причиной острого нарушения мозгового кровообращения:

- а) сахарный диабет
- б) невроз
- в) гипертоническая болезнь

4. Спинномозговая пункция с целью диагностики проводится при:
- опухоли мозга
 - геморрагическом инсульте
 - оба ответа правильные
5. При эпилептическом статусе препаратом выбора является:
- седуксен
 - папаверин
 - димедрол
6. Поза Вернике – Мана наблюдается у пациентов, которые перенесли:
- ишемический инсульт
 - геморрагический инсульт
 - клещевой энцефалит
7. Какой основной симптом при обострении поясничного остеохондроза:
- судороги в ногах
 - онемение в стопах
 - боль в пояснице
8. Что относится к поражениям глазодвигательных нервов:
- сходящееся косоглазие
 - нистагм
 - слепота
9. Что такое параличи:
- неполное отсутствие движений
 - насильственные движения
 - полное отсутствие движений
10. Что относится к расстройствам чувствительности:
- нарушение речи
 - парестезии
 - нарушение памяти

Раздел 9. СУ при инфекционных заболеваниях

1. Источник инфекции при брюшном тифе:
- человек
 - птица
 - животное
2. Основные симптомы при ботулизме:
- гастроэнтерит
 - неврологические нарушения
 - высокая температура
3. Причина смерти при ботулизме:
- отек мозга
 - гиповолемия
 - паралич дыхательных путей
4. Больной вирусным гепатитом «А» источником заболевания является в основном:
- с конца инкубации и в преджелтушном периоде
 - только с появлением желтухи
 - в конце желтушного периода
 - в периоде ранней реконвалесценции
 - в течение всей жизни
5. Желтуха, развивающаяся при переливании несовместимой крови:

1. паренхиматозная
2. механическая
3. гемолитическая

6. Препарат выбора в лечении ВИЧ инфицированных:

1. пенициллин
- 2.
3. сульфадимезин
4. бицилин-5
5. хинин

7. Наиболее распространенный метод диагностики ВИЧ инфекции:

1. бактериологический
2. вирусологический
3. радиоизотопный
4. биохимический
5. иммуноферментный

8. Синдром начальных проявлений ВИЧ инфекции:

1. гепатолиенальный
2. токсико-аллергический
3. астеновегетативный
4. моноклеозоподобный
5. Артралгический

9. Представители воздушно капельных инфекций:

1. бруцеллез
2. грипп
3. вирусный гепатит «В»
4. вирусный гепатит «А»

10. Тактика при беременности в 10 недель у пациентки с диагнозом краснуха:

1. прерывание беременности
2. возможно сохранение беременности после УЗИ контроля

11. Маски в приемном покое меняют:

1. после приема каждого больного
2. каждые 3 часа
3. каждые 5 часов
4. 2 раза в сутки
5. в конце смены

12. Пути передачи инфекции при дифтерии:

1. фекально-оральный
2. воздушно-капельный
3. инъекционный
4. трансмиссивный

13. Продолжительность карантина на контактных лиц по дифтерии составляет:

1. 10 дней
2. 7 дней
3. 21 день

14. Во время проведения подкожной пробы у больного появилось головокружение, боли в животе, рвота, тахикардия, гиперемия кожи лица. Предполагаемое состояние:

1. обморок
2. анафилактический шок
3. Коллапс

15. Положение пациента после люмбальной пункции для профилактики осложнений:

1. усадить больного
2. уложить на высокую подушку
3. уложить без подушки на сутки

4. оставить лежащим на боку

16. Место обитания лямблий в организме человека:

1. желудок
2. проксимальный отдел тонкий кишки
3. толстая кишка
4. желчный пузырь

17. Симптом, не характерный для первично-легочной формы чумы:

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1. внезапное начало, озноб | 4. серозно-гнойная мокрота |
| 2. боль в груди | 5. кровавая мокрота |
| 3. кашель | |

18. Характерные признаки холеры:

1. высокая температура
2. острая боль в животе
3. Энтерит

19. Тактика медицинского работника, выявившего больного ООИ в поликлинике:

1. в кабинете надеть противочумный костюм и оказать помощь больному
2. немедленно выйти из кабинета, где находится больной

20. Возбудитель ветряной оспы:

- | | |
|----------------|------------------------|
| 1. вирус | 3. стрептококк |
| 2. стафилококк | 4. палочка Борде-Жангу |

Раздел 10. СУ в дерматовенерологии

1. Кожа состоит из всех слоев, кроме:

1. эпидермиса
2. мышечного слоя
3. дермы
4. Гиподермы

2. Дермографизм это:

1. ответная реакция сосудов кожи на механическое раздражение
2. ответная реакция нервов кожи на механическое раздражение
3. ответная реакция мышц кожи на механическое раздражение

3. Придатками кожи являются все, кроме:

1. волосы
2. сальные железы
3. потовые железы
4. ногти
5. зубы

4. Язва представляет собой:

1. незначительный дефект кожи в пределах эпидермиса
2. глубокий дефект кожи
3. изменение цвета кожи
4. незначительное утолщение кожи

5. К причинам кожных заболеваний НЕ относится:

1. Грибки
2. Термические повреждения
3. Возраст
4. Аллергены
5. Механические повреждения

6. Аллергодерматозы -это:

1. хроническое органоспецифическое аутоиммунное воспалительное заболевание с генетической предрасположенностью;
2. гетерогенная группа заболеваний кожи, ведущее значение в развитии которых придается аллергической реакции немедленного или замедленного типа.
3. мультицентрический неопластический дерматоз;
4. хроническое воспалительное заболевание кожи, вызванное непосредственным воздействием на нее факторов окружающей среды.

7. Для красной волчанки характерно:

1. высыпания в виде «клевера»
2. высыпания в виде «бабочки»
3. высыпания в виде «паутины»

8. Пиодермии – это:

1. высококонтагиозная дерматофития кожи, волос и ногтей;
2. группа дерматозов, характеризующихся гнойным воспалением кожи, ее придатков, а также подкожной жировой клетчатки;
3. заболевания, вызываемые патогенными грибами, поражающими кожу и ее придатки;
4. паразитарное заразное заболевание человека, причиной которого служат кровососущие насекомые.

9. К экзогенным факторам относится:

1. загрязнение кожи
2. эндокринные заболевания
3. гормональный сбой
4. нарушения питания.

Раздел 11. СУ в психиатрии с курсом наркологии

1. Пациент в узорах на ковре видит различные фигуры людей, животных. Описанное расстройство называется:

- a) парейдолические иллюзии
- b) дереализация
- c) психосенсорные расстройства
- d) гиперэстезия
- e) парестезии

2. Имбецильность обычно быстро прогрессирует и нередко переходит в идиотию.

- a) ДА
- b) НЕТ

3. Наиболее точное определение понятия ИПОХОНДРИЯ:

- A/ беспричинные боли в подреберье
- B/ чувство усталости, подавленности, разбитости, тоски
- C/ чувство апатии, безразличия, сопровождающееся безделием и равнодушием
- D/ опасения или убежденность больного в наличии у него соматического заболевания, не существующего в действительности
- E/ слезливость, пессимизм, непреодолимый страх перед будущим

4. В МКБ-10 включены все следующие формы шизофрении, КРОМЕ:
- А/ параноидная
 - В/ паралитическая
 - С/ кататоническая
 - Д/ гебефреническая
 - Е/ простая
5. Больной 15 лет в ходе беседы несколько раз внезапно замолкал на 1-2 секунды. При этом лицо становилось маскообразным. В дальнейшем отрицал наличие каких-либо приступов, заявляя, что ничего особенного не замечал. **КВАЛИФИЦИРУЙТЕ СОСТОЯНИЕ:**
- А/ парейдолические иллюзии
 - В/ фиксационная амнезия
 - С/ малые припадки
 - Д/ аутистическое мышление
 - Е/ Ничего из перечисленного выше
6. Синдром, который может быть проявлением ИСТЕРИИ:
- А/ делирий
 - В/ онейроид
 - С/ аменция
 - Д/ сумеречное состояние
 - Е/ все перечисленные синдромы
7. Статья 29 Закона «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при её оказании» предусматривает:
- А. основание для госпитализации в психиатрический стационар в недобровольном порядке
 - В. основание для недобровольного амбулаторного освидетельствования лиц с психическими расстройствами
 - С. порядок проведения судебно-психиатрических экспертиз
8. ЭХОРЕАКЦИИ характерны для:
- А/ кататонического ступора
 - В/ депрессивного синдрома
 - С/ и того, и другого
 - Д/ ни того, ни другого

Выберите один или несколько ответов из списка, пользуясь следующим кодом:

А – верно 1, 2, 3

В – верно 1 и 3

С – верно 2 и 4

Д – верно только 4

Е – верно все

9. Типичные проявления корсаковского психоза:
- 1/ полинейропатия
 - 2/ фиксационная амнезия
 - 3/ конфабуляции и псевдореминисценции
 - 4/ комментирующие вербальные галлюцинации
10. Мужчина 38 лет расторможен, эйфоричен, много говорит, однако речь невнятная, цинично шутит, координация движений нарушена, зрачки нерезко расширены, лицо слегка гиперимировано, запаха алкоголя не чувствуется. Данное состояние может быть вызвано приемом:
- 1/ кокаина
 - 2/ опия
 - 3/ гашиша
 - 4/ барбитуратов

Раздел 12. СУ в офтальмологии

1. Выворот края века наружу называется:

- а) лагофтальм
- б) блефароспазм
- в) эктропион
- г) энтропион
- д) птоз

2. Заворот края века внутрь называется:

- а) лагофтальм
- б) блефароспазм
- в) эктропион
- г) энтропион
- д) птоз

3. Питание хрусталика осуществляется за счет:

- а) сосудов радужки
- б) сосудов цилиарного тела
- в) сосудов хориоидеи
- г) сосудов сетчатки
- д) водянистой влаги

4. Лагофтальм – это:

- а) невозможность поднятия верхнего века
- б) выраженное закрытие глазной щели
- в) невозможность закрытия глазной щели
- г) выворот нижнего века
- д) заворот нижнего века

5. Какие сосуды питают вещество хрусталика у взрослого человека:

- а) гиалоидная артерия
- б) передние цилиарные артерии
- в) задние короткие цилиарные артерии
- г) задние длинные цилиарные артерии
- д) хрусталик не получает питательные вещества непосредственно из кровеносных сосудов

6. При обследовании больного выявлено: отсутствие рефлекса глазного дна, хрусталик серого цвета, острота зрения – правильная светопроекция (p.l.certa). Диагноз:

- а) начальная катаракта
- б) незрелая катаракта
- в) зрелая катаракта
- г) глаукома
- д) неврит зрительного нерва

7. Основной метод лечения возрастной катаракты:

- а) консервативный
- б) хирургический
- в) не нуждается в лечении
- г) лазерное лечение
- д) физиотерапевтическое лечение

8. Первая помощь в условиях поликлиники или медпункта при проникающей ране глазного яблока:

- а) репозиция ущемленных в ране оболочек глаза
- б) иссечение ущемленных оболочек и герметизация раны
- в) наложение повязки на глаз и срочный перевод больного в специализированный глазной травматологический центр
- г) амбулаторное лечение у врача-офтальмолога в условиях поликлиники
- д) закапывание миотиков

9. Интенсивное ультрафиолетовое излучение в первую очередь поражает:

- а) глаз переносит ультрафиолетовое излучение без негативных последствий
- б) роговицу и конъюнктиву
- в) радужку
- г) хрусталик
- д) сетчатку

10. Носослезный канал открывается в:

- а) нижний носовой ход
- б) средний носовой ход
- в) верхний носовой ход
- г) гайморову (верхнечелюстную) пазуху
- д) ротовую полость

ЭТАЛОН

Раздел 1. СУ в терапии

1а, 2в, 3а, 4а, 5в, 6б, 7в, 8г, 9а, 10б, 11а, 12в, 13б, 14г, 15в, 16в, 17г, 18в, 19г, 20а, 21а, 22б, 23а, 24в, 25а

Раздел 2. СУ в педиатрии

1б, 2а, 3г, 4а, 5г, 6а, 7в, 8г, 9г, 10а, 11б, 12г, 13б, 14а, 15а,

Раздел 3. СУ в хирургии

1 б, 2 а, 3 б, 4 б, 5 б, 6 а, 7 б, 8 а, 9 б, 10 в, 11 б, 12 в, 13 а, 14 б, 15 в, 16 б, 17 а, 18 а, 19 в, 20 б, 21 а, 22 а, 23 в, 24 а,

Раздел 4. СУ в акушерстве и гинекологии

1 2, 2 5, 3 5, 4 2, 5 2, 6 2, 7 3, 8 3, 9 1, 10 3, 11 2, 12 3, 13 1, 14 5, 15 3

Раздел 5. СУ в гериатрии

1б, 2б, 3в, 4г, 5г, 6г, 7б, 8г, 9г, 10в

Раздел 6. СУ в отоларингологии

1б, 2а, 3б, 4б, 5а, 6в, 7а, 8а, 9г, 10б

Раздел 7. СУ во фтизиатрии

1.А, 2.Б, 3.А, 4.А, 5.А, 6.А, 7.Б, 8.В, 9.Д, 10.Б

Раздел 8. СУ в невропатологии

1а), 2а), 3в), 4в), 5а), 6б), 7в), 8а), 9в), 10б)

Раздел 9. СУ при инфекционных заболеваниях

1 1, 2 2, 3 3, 4 1, 5 3, 6 3, 7 5, 8 4, 9 2, 10 1, 11 1, 12 2, 13 2, 14 2, 15 4, 16 2, 17 4, 18 3, 19 1, 20 1.

Раздел 10. СУ в дерматовенерологии

1 2, 2 1, 3 5, 4 2, 5 3, 6 2, 7 2, 8 2, 9 1

Раздел 11. СУ в психиатрии с курсом наркологии

1а, 2б, 3д, 4б, 5с, 6д, 7а, 8а, 9а, 10д

Раздел 12. СУ в офтальмологии

1в, 2г, 3д, 4в, 5д, 6в, 7б, 8в, 9б, 10а