**Тесты по эндокринологии**

**1.Факторы риска ИЗСД**

а)наследственность, вирусная инфекция+

б)переедание,ожирение

в)наследственность, ожирение

г)стрессы,бактериальная инфекция

**2.Симптомы гипергликемической комы**

а)анорексия

б)тошнота

в)сухость кожи

г)анорексия ,тошнота, сухость кожи +

**3.Мерказолил назначают при лечении**  
а)гипотиреоза  
б)диффузного токсического зоба +  
в)сахарного диабета  
г)эндемического зоба

**4.Тиреоидин назначают при лечении**  
а)болезни Иценко-Кушинга  
б)гипотиреоза +  
в)диффузного токсического зоба  
г)сахарного диабета

**5.При лечении гипотиреоза применяют**  
а)инсулин  
б)мерказолил  
в)резерпин  
г)тиреотом +

**6.При сахарном диабете назначают диету №**  
а)9+  
б)10  
в)11  
г)12

**7.При лечении сахарного диабета второго типа применяют**а)инсулин  
бманинил +  
в)мерказолил  
г)тиреотом

**8.Неотложная помощь при гипогликемическом состоянии**  
а)дибазол в/в  
б)инсулин в/в  
в)напоить отваром шиповника  
г)напоить сладким чаем +

**9.При лечении гипергликемической комы применяют**  
а)инсулин +  
б)клофелин  
в)лазикс  
г)пентамин

**10.Сахарный диабет первого типа следует лечить**

а)только диетотерапией б)сульфаниламидными препаратами в)инсулином на фоне диетотерапии + г)голоданием

**11.Лечение кетоацидотической комы следует начинать введения**

а)строфантина б)изотонического раствора натрия хлорида и инсулина + в)солей кальция г)норадреналина

**12.В-адреноблокатор**

а)пентамин

б)адреналин

в)пропроналол+

г)глюкоза

**13.Осложнением ДТЗ является**

а)тиреотоксический криз+

б)сахарный диабет

в)гипогликемическая кома

**14.Симптом Штельвага**

А)тремор век

Б)редкое мигание +

В)удивленный взгляд

Г)блеск глаз

**15.Основной признак при гипотиреозе**

а)отек подкожно-жировой клетчатки +

б)зоб

в)тахикардия

4)глазные симптомы

**16.Первичный гипотиреоз обусловлен**

а)поражением гипофиза

б)поражением гипоталамуса

в)поражением самой щитовидной железы +

**17.Передозировка инсулина при лечении сахарного диабета ведет к развитию комы**

а) гипергликемической (диабетической)

б) гипогликемической +

в) печеночной

г) уремической

**18.При лечении сахарного диабета сахар заменяют**

а) фруктозой+

б) медом

в) вареньем

г) конфетами

**19.При лечении сахарного диабета используют инсулин короткого действия**

а) инсулрап +

б) инсулонг

в) ультраленте

г) ультралонг

**20.При лечении сахарного диабета используют инсулин длительного действия**

а) актрапид

б) инсулрап

в) хоморап

г) ультралонг+

**21.Факторы риска ИНСД**

а)наследственность, вирусная инфекция

б)переедание, ожирение

в))наследственность, ожирение+

Г)стрессы, бактериальная инфекция

**22.Симптомы сахарного диабета**

А)жажда ,головная боль

б)артериальная гипертензия

в)чувство голода, полиурия

г)жажда, полиурия +

**23.Симптомы гипогликемии**

А)жажда, сухость кожи

Б)потливость, тошнота,

В)чувство голода, рвота

Г)дрожь, потливость, чувство голода +

**24.Дыхание пациента при гипергликемической коме**

А)поверхностное

Б)шумное(Куссмауля) +

В)отсутствует

Г)периодическое

**25.В моче при гипергликемической коме обнаруживается**

А)белок

Б)билирубин

В)ацетон +

Г)гемоглобин

**26Лечение гипогликемической комы**

А)ввести инсулин в/в

Б)промыть желудок

В)ввести 40мл 40% раствора глюкозы в/в +

Г)сделать очистительную клизму

**27.Триада симптомов при ДТЗ**

А)отеки на ногах

Б)похудание, влажная кожа

В)сухость кожи

Г) зоб, тахикардия, экзофтальм +

**28.Температура при тиреотоксическом кризе**

А)нормальная

Б)субфебрильная

В)высокая лихорадка +

**29.Третичный гипотиреоз обусловлен**

А)поражением гипофиза

Б)поражением гипоталамуса +

В)поражением самой щитовидной железы

**30.Симптом Крауса**

А)тремор век

Б)редкое мигание

В)удивленный взгляд

Г)усиленный блеск глаз+

**31.Первая степень зоба**

А)зоба нет

Б)железа видна на глаз

В)зоб пальпируется размером с дистальную фалангу большого пальца +

**32.Гормоны щитовидной железы**

А)инсулин, глюкагон

Б)тироксин, трийодтиронин +

В)окситоцин, вазопрессин

Г)эстроген,прогестерон

**33.Заболевание, которое характеризуется отставанием в росте**

а)карликовость +

б)гигантизм

в)акромегалия

**34.Пигментный обмен регулирует гормон**

а)меланостимулирующий +

б)антидиуретический

в)гонадотропный

г)тиреотропный

**35.Кожа при болезни Аддисона приобретает оттенок**

а)бледный

б)желтушный

в)бронзовый +

г)желтушный

**36.Жировые клетки называются**

а)гепатоциты

б)адипоциты +

в)миоциты

**37.Длительный прием йода может стать причиной заболевания**

а)аутоиммунный тиреодит +

б)гипотериоз

в)эндемический зоб

г)гигантизм

**38.Температура тела при тиреотоксическом кризе**

а) нормальная

б)субнормальная

в)субфебрильная

г)высокая лихорадка +

**39.Клинические симптомы ожирения**

а) изжога,отрыжка

б)желтуха,гепатомегалия

в)гипертензия,одышка +

**40.При лечении ожирения**

а)прием пищи 1 раз в день

б)прием пищи 2 раза в день

в)разгрузочные дни +

**41.Признаки,характерные при выраженной диабетической нефропатии**

а)повышение скорости клубочковой фильтрации

б)наличие лейкоцитов в мочевом осадке

в)наличие отеков, повышение АД +

г)уремия

**42.Наиболее часто при остром тиреоидите выявляют**

а)стафилококки и стрептококки +

б)вирусы

в)грибы

г)простейшие

**43.Подострый тиреоидит могут вызвать**

а) стафилококки и стрептококки

б)вирусы +

в)грибы

г)простейшие

**44.Провоцирующими факторами развития акромегалии и гигантизма могут быть**

а)травмы черепа

б)беременность,психические травмы

в)острые и хронические инфекции

г)все верно +

**45.В активной фазе акромегалии в крови повышен уровень**

а)СТГ+

б)АКТГ

в) ТТГ

г)вазопрессина

**46.Начальными симптомами активной акромегалии являются**

а)потливость,

б)расхождение зубов

в)увеличение костей, размера обуви

г) все перечисленное +

**47.Выберите изменения,характерные для болезни Иценко-Кушинга**

а)кожа тонкая,влажная

б)избыточное отложение жира на животе,лице,груди,шее +

в)отложение подкожно-жировой клетчатки на животе и бедрах

**48. Какие лабораторные изменения характерны для болезни Иценко-Кушинга**

а) повышение АКТГ в крови

б) повышение кортизола,извращение суточного ритма секреции

в) повышенное выделение с мочой кортизола,17ОКС

г) все перечисленное +

**49. Для клинической картины несахарного диабета характерно все, кроме**

а) начало заболевания чаще всего острое, но может быть и постепенное

б) последующая полиурия, полакиурия

в) похудание или ожирение

г) олигурия +

**50. Укажите наиболее частую локализации феохромоцитомы:**

а) полость черепа

б) мочевой пузырь

в) надпочечники +

г) средостение