**Тема:** Клинические методы исследования при заболеваниях обмена веществ и эндокринной системы. Особенности лабораторного и инструментального обследования при эндокринной патологии.

Таблица 1.Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Учебное заведение | ФГОУ ВО Астраханский ГМУ |
| 2 | Специальность | Лечебное дело |
| 3 | Дисциплина | Пропедевтика внутренних болезней |
| 4 | Автор заданий | В.В.Антонян, Е.А.Уклистая,  А.А.Панов, Н.В.Камнева, С.Г.Касаткина |
| 5 | Телефон | 89033484838 |
| 6 | Электронная почта | antonian.vika@yandex.ru |
| 7 | СНИЛС | - |

Таблица 2.Перечень заданий по дисциплине

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
| Ф |  |  |
|  |  |  |
| В | 001 | Акромегалия и гигантизм являются следствием: |
| О | А | повышением функции аденогипофиз |
| О | Б | снижением функции гипоталамуса |
| О | В | снижением функции щитовидной железы |
| О | Г | повышением функции паращитовидных желез |
| О | Д | снижением функции коры надпочечников |
|  |  |  |
| В | 002 | Артериальная гипотензия является признаком: |
| О | А | снижения активности коры надпочечников и аденогипофиза |
| О | Б | увеличения активности щитовидной железы и паращитовидных желез |
| О | В | снижения активности яичников и островкового аппарата поджелудочной железы |
| О | Г | увеличения активности коры надпочечников и нейрогипофиза |
| О | Д | увеличения активности аденогипофиза и нейрогипофиза |
|  |  |  |
| В | 003 | Вторичная симптоматическая артериальная гипертензия не наблюдается при увеличении продукции гормонов: |
| О | А | нейрогипофиза |
| О | Б | аденогипофиза |
| О | В | щитовидной железы |
| О | Г | мозгового вещества надпочечников |
| О | Д | коры надпочечников |
|  |  |  |
| В | 004 | Выпадение волос является признаком: |
| О | А | снижения активности щитовидной железы |
| О | Б | повышения активности паращитовидных желез |
| О | В | снижения активности островкового аппарата поджелудочной железы |
| О | Г | повышения активности коры надпочечников |
| О | Д | повышения активности аденогипофиза |
|  |  |  |
| В | 005 | Гипергликемия является характерным признаком: |
| О | А | снижения активности островкового аппарата поджелудочной железы |
| О | Б | повышения активности внешнесекреторного аппарата поджелудочной железы |
| О | В | снижения активности аденогипофиза |
| О | Г | повышения активности нейрогипофиза |
| О | Д | снижения активности коры надпочечников |
|  |  |  |
| В | 006 | Гирсутизм и стрии являются характерными признаками: |
| О | А | повышения активности коры надпочечников и аденогипофиза |
| О | Б | снижения активности коры надпочечников и аденогипофиза |
| О | В | снижения активности щитовидной и паращитовидных желез |
| О | Г | повышения активности щитовидной и паращитовидных желез |
| О | Д | снижения активности островкового аппарата поджелудочной железы и нейрогипофиза |
|  |  |  |
| В | 007 | Глюкозурия является характерным признаком: |
| О | А | снижения активности островкового аппарата поджелудочной железы |
| О | Б | повышения активности внешнесекреторного аппарата поджелудочной железы |
| О | В | снижения активности аденогипофиза |
| О | Г | повышения активности нейрогипофиза |
| О | Д | снижения активности коры надпочечников |
|  |  |  |
| В | 008 | Деформации костей и оссалгии являются типичными признаками: |
| О | А | увеличения активности паращитовидных желез |
| О | Б | угнетения активности нейрогипофиза |
| О | В | увеличения активности щитовидной железы |
| О | Г | угнетения активности аденогипофиза |
| О | Д | угнетения активности коры надпочечников |
|  |  |  |
| В | 009 | Карликовый рост характерен для: |
| О | А | снижения функции аденогипофиза |
| О | Б | снижения функции островкового аппарата поджелудочной железы |
| О | В | повышения функции коры надпочечников |
| О | Г | снижения функции паращитовидных желез |
| О | Д | повышения функции щитовидной железы |
|  |  |  |
| В | 010 | Кожный зуд является характерным признаком: |
| О | А | снижения функции островкового аппарата поджелудочной железы |
| О | Б | повышения активности паращитовидных желез |
| О | В | снижения активности щитовидной железы |
| О | Г | повышения активности нейрогипофиза |
| О | Д | снижения активности коры надпочечников |
|  |  |  |
| В | 011 | Полиурия является характерным признаком: |
| О | А | снижения активности островкового аппарата поджелудочной железы и нейрогипофиза |
| О | Б | повышения активности островкового аппарата поджелудочной железы и яичников |
| О | В | повышения активности щитовидной железы и нейрогипофиза |
| О | Г | снижение активности коры надпочечников и аденогипофиза |
| О | Д | снижения активности щитовидной и паращитовидных желез |
|  |  |  |
| В | 012 | Поносы являются характерным признаком: |
| О | А | снижения активности коры надпочечников |
| О | Б | повышения активности нейрогипофиза |
| О | В | снижения активности щитовидной железы |
| О | Г | повышения активности паращитовидных желез |
| О | Д | снижения активности островкового аппарата поджелудочной железы |
|  |  |  |
| В | 013 | Потливость и субфебрилитет являются характерными признаками: |
| О | А | повышения активности щитовидной железы |
| О | Б | снижения активности аденогипофиза |
| О | В | снижения активности нейрогипофиза |
| О | Г | повышения активности паращитовидных желез |
| О | Д | снижения активности островкового аппарата поджелудочной железы |
|  |  |  |
| В | 014 | Появление плотного (слизистого) отека лица и ног является характерным признаком: |
| О | А | угнетения активности щитовидной железы |
| О | Б | угнетения активности нейрогипофиза |
| О | В | увеличения активности коры надпочечников |
| О | Г | увеличения активности паращитовидных желез |
| О | Д | угнетения активности островкового аппарата поджелудочной железы |
|  |  |  |
| В | 015 | Снижение массы тела (похудание) является одним из характерных признаков: |
| О | А | увеличения активности щитовидной железы |
| О | Б | увеличения активности коры надпочечников |
| О | В | угнетения активности яичников |
| О | Г | увеличения активности нейрогипофиза |
| О | Д | угнетения активности паращитовидных желез |
|  |  |  |
| В | 016 | Судороги (тетания) являются достаточно характерным признаком: |
| О | А | угнетения активности паращитовидных желез |
| О | Б | угнетения активности островкового аппарата поджелудочной железы |
| О | В | увеличения активности коры надпочечников |
| О | Г | увеличения активности аденогипофиза |
| О | Д | угнетения активности яичников |
|  |  |  |
| В | 017 | Увеличение массы тела в той или иной степени не характерно для: |
| О | А | угнетения активности аденогипофиза |
| О | Б | угнетения активности щитовидной железы |
| О | В | увеличения активности коры надпочечников |
| О | Г | угнетения активности яичников |
| О | Д | увеличения активности нейрогипофиза |
|  |  |  |
| В | 018 | Экзофтальм и тремор являются достаточно типичными признаками: |
| О | А | увеличения активности щитовидной железы |
| О | Б | увеличения активности коры надпочечников |
| О | В | угнетения активности островкового аппарата поджелудочной железы |
| О | Г | угнетения активности яичников |
| О | Д | увеличения активности паращитовидных желез |
|  |  |  |