**Тема:** Основные клинические синдромы при заболеваниях эндокринной системы: кетоацидотическая кома, гипогликемическая кома, острая и хроническая

надпочечниковая недостаточность, тиреотоксикоз, гипотиреоз, ожирение.

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 | Гиперпигментация век при тиреотоксикозе называется симптомом: |
| О | А | Елинека |
| О | Б | Грефе |
| О | В | Кохера |
| О | Г | Мебиуса |
| О | Д | Штельвага |
|  |  |  |
| В | 002 | Для гипотиреоза не типичны жалобы на: |
| О | А | похудание |
| О | Б | отеки век |
| О | В | сонливость |
| О | Г | изменение тембра голоса |
| О | Д | анорексию |
|  |  |  |
| В | 003 | Для тиреотоксикоза не типично выявление: |
| О | А | гиперкератоза |
| О | Б | суетливости |
| О | В | экзофтальма |
| О | Г | систолического шума в сердце |
| О | Д | артериальной гипертензии |
|  |  |  |
| В | 004 | Для тиреотоксикоза не типичны жалобы на: |
| О | А | увеличение массы тела |
| О | Б | тремор |
| О | В | бессонницу |
| О | Г | диарею |
| О | Д | повышенный аппетит |
|  |  |  |
| В | 005 | Для хронической надпочечниковой недостаточности не характерно наличие: |
| О | А | артериальной гипертензии |
| О | Б | поносов |
| О | В | резкой мышечной слабости |
| О | Г | похудания |
| О | Д | гиперпигментации кожи и слизистых |
|  |  |  |
| В | 006 | Индекс массы тела это: |
| О | А | масса тела в кг разделенная на квадрат роста в м |
| О | Б | масса тела в кг разделенная на рост в м |
| О | В | квадрат массы тела в кг разделенный на квадрат роста в м |
| О | Г | квадрат массы тела в кг разделенный на рост в м |
| О | Д | масса тела в кг разделенная на роста в м и возведенная затем в квадрат |
|  |  |  |
| В | 007 | К причинам гипотиреоза не относят: |
| О | А | аденому гипофиза |
| О | Б | тиреоидэктомию |
| О | В | тиреостатическую терапию |
| О | Г | гипоплазию щитовидной железы |
| О | Д | аутоиммунное воспаление щитовидной железы |
|  |  |  |
| В | 008 | Какие симптомы не типичны для гипотиреоза: |
| О | А | изжога |
| О | Б | медлительность |
| О | В | ожирение |
| О | Г | гиперкератоз |
| О | Д | запоры |
|  |  |  |
| В | 009 | Какое из заболеваний может стать причиной тиреотоксикоза: |
| О | А | Базедова болезнь |
| О | Б | Адиссонова болезнь |
| О | В | эндемический зоб |
| О | Г | рак щитовидной железы |
| О | Д | кретинизм |
|  |  |  |
| В | 010 | Минимальный индекс массы тела, при котором диагностируется ожирение составляет: |
| О | А | 30 |
| О | Б | 10 |
| О | В | 15 |
| О | Г | 20 |
| О | Д | 45 |
|  |  |  |
| В | 011 | Надпочечниковую недостаточность могут вызвать все состояния, кроме: |
| О | А | синдрома Киммельстила-Уилсона (диабетической нефропатии) |
| О | Б | синдрома Уотерхауса-Фридериксена (кровоизлияния в надпочечники) |
| О | В | метастазов опухолей в надпочечники |
| О | Г | резкой отмены кортикостероидов после их длительного применения |
| О | Д | туберкулеза |
|  |  |  |
| В | 012 | Повышение массы тела с преимущественным отложением жира на лице и плечевом поясе наблюдается при: |
| О | А | гиперкортицизме |
| О | Б | гипогонадизме |
| О | В | гипотиреозе |
| О | Г | сахарном диабете |
| О | Д | алиментарно-конституциональном ожирении |
|  |  |  |
| В | 013 | При гипотиреозе со стороны сердечно-сосудистой системы не типично выявление: |
| О | А | тахикардии |
| О | Б | приглушенности тонов сердца |
| О | В | расширения границ сердечной тупости |
| О | Г | снижения вольтажа ЭКГ зубцов |
| О | Д | низкого артериального давления |
|  |  |  |
| В | 014 | При гормональном исследовании у больных с гипотиреозом наблюдаются: |
| О | А | понижение трийодтиронина, тироксина и повышение тиреотропина |
| О | Б | повышение трийодтиронина, тироксина и понижение тиреотропина |
| О | В | нормальные уровни трийодтиронина, тироксина и понижение тиреотропина |
| О | Г | повышение трийодтиронина, и понижение тироксина и тереотропина |
| О | Д | повышение трийодтиронина, тироксина и тиреотропина |
|  |  |  |
| В | 015 | При гормональном исследовании у больных с тиреотоксикозом наблюдаются: |
| О | А | повышение трийодтиронина, тироксина и понижение тиреотропина |
| О | Б | понижение трийодтиронина, тироксина и повышение тиреотропина |
| О | В | понижение трийодтиронина, тироксина и тиреотропина |
| О | Г | понижение трийодтиронина, и повышение тироксина и тереотропина |
| О | Д | нормальные уровни трийодтиронина, тироксина и повышение тиреотропина |
|  |  |  |
| В | 016 | Редкое мигание глаз при тиреотоксикозе называется симптомом: |
| О | А | Штельвага |
| О | Б | Грефе |
| О | В | Кохера |
| О | Г | Мебиуса |
| О | Д | Елинека |
|  |  |  |
| В | 017 | Характерным изменением сердечно-сосудистой системы при тиреотоксикозе является: |
| О | А | стойкая тахикардия |
| О | Б | тахикардия при физической нагрузке |
| О | В | диастолический шум на верхушке |
| О | Г | понижение систолического артериального давления |
| О | Д | повышение диастолического артериального давления |
|  |  |  |
| В | 018 | Что не характерно для гипотиреоза: |
| О | А | экзофтальм |
| О | Б | гипотермия |
| О | В | отек языка |
| О | Г | бледность кожи |
| О | Д | плотный отек голеней |
|  |  |  |