# **Тема:** Расспрос, осмотр, пальпация и перкуссия при заболеваниях органов мочевыделения. Диагностическое значение. Общий анализ мочи. Инструментальные методы обследования почек и мочевыводящих путей.

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 | Для внепочечной лейкоцитурии характерно: |
| О | А | обнаружение лейкоцитов в общем анализе мочи при их отсутствии в пробе Нечипоренко |
| О | Б | обнаружение лейкоцитов в пробе Нечипоренко при их отсутствии в общем анализе мочи |
| О | В | обнаружение лейкоцитов сначала в пробе Нечипоренко, а спустя некоторое время в общем анализе мочи |
| О | Г | обнаружение лейкоцитов одновременно и в общем анализе мочи и в пробе Нечипоренко |
| О | Д | обнаружение лейкоцитов вместе с зернистыми цилиндрами в общем анализе мочи |
|  |  |  |
| В | 002 | Для какого процесса характерна бактериурия: |
| О | А | неспецифическое воспаление чашечно-лоханочной системы и мочевого пузыря |
| О | Б | гнойное воспаление паранефральной клетчатки |
| О | В | аутоиммунное воспаление почечных клубочков |
| О | Г | асептический некроз почечных канальцев |
| О | Д | специфическое воспаление паренхимы почки (туберкулез) |
|  |  |  |
| В | 003 | Для почечной лейкоцитурии характерно: |
| О | А | обнаружение лейкоцитов одновременно и в общем анализе мочи и в пробе Нечипоренко |
| О | Б | обнаружение лейкоцитов в пробе Нечипоренко при их отсутствии в общем анализе мочи |
| О | В | обнаружение лейкоцитов в общем анализе мочи при их отсутствии в пробе Нечипоренко |
| О | Г | обнаружение лейкоцитов сначала в пробе Нечипоренко, а спустя некоторое время в общем анализе мочи |
| О | Д | обнаружение лейкоцитов либо в общем анализе мочи, либо в пробе Нечипоренко |
|  |  |  |
| В | 004 | Как называется выделение белка с мочой: |
| О | А | протеинурия |
| О | Б | диспротеинемия |
| О | В | гипопротеинемия |
| О | Г | парапротеинемия |
| О | Д | пиурия |
|  |  |  |
| В | 005 | Как называется выделение эритроцитов с мочой: |
| О | А | гематурия |
| О | Б | уретрорагия |
| О | В | гемоглобинурия |
| О | Г | уремия |
| О | Д | гемосидероз |
|  |  |  |
| В | 006 | Макрогематурия не характерна для: |
| О | А | амилоидоза почек |
| О | Б | инфаркта почки |
| О | В | рака почки |
| О | Г | мочекаменной болезни |
| О | Д | травмы почек |
|  |  |  |
| В | 007 | Патология каких отделов мочевыделительной системы сопровождается дизурическими расстройствами: |
| О | А | мочевого пузыря и уретры |
| О | Б | почечной капсулы и паранефральной клетчатки |
| О | В | почечных клубочков и юкстагломерулярного аппарата |
| О | Г | почечных канальцев и собирательных трубочек |
| О | Д | почечных чашечек и лоханок |
|  |  |  |
| В | 008 | Патология какого отдела мочевыделительной системы может вызвать массивную альбуминурию: |
| О | А | почечных клубочков |
| О | Б | почечных канальцев |
| О | В | чашечно-лоханочной системы |
| О | Г | мочевого пузыря |
| О | Д | уретры |
|  |  |  |
| В | 009 | Патология какого отдела мочевыделительной системы может вызвать появление в моче выщелоченных эритроцитов: |
| О | А | почечных клубочков |
| О | Б | почечных канальцев |
| О | В | чашечно-лоханочной системы |
| О | Г | мочевого пузыря |
| О | Д | уретры |
|  |  |  |
| В | 010 | Появление мочи цвета "мясных помоев" характерно для: |
| О | А | гломерулонефрита |
| О | Б | острого пиелонефрита |
| О | В | хронического пиелонефрита |
| О | Г | нефропатии беременных |
| О | Д | нефроптоза |
|  |  |  |
| В | 011 | Преобладание ночного диуреза над дневным называется: |
| О | А | никтурией |
| О | Б | поллакиурией |
| О | В | странгурией |
| О | Г | полиурией |
| О | Д | ишурией |
|  |  |  |
| В | 012 | При каком заболевании встречается пиурия: |
| О | А | пиелонефрите |
| О | Б | нефроптозе |
| О | В | амилоидозе почек |
| О | Г | остром гломерулонефрите |
| О | Д | хроническом гломерулонефрите |
|  |  |  |
| В | 013 | Признаки деформации чашечно-лоханочной системы при ультразвуковом исследовании и урографии характерны для: |
| О | А | пиелонефрита |
| О | Б | нефроптоза |
| О | В | гломерулонефрита |
| О | Г | амилоидоза почек |
| О | Д | цистита |
|  |  |  |
| В | 014 | Суточный диурез более 2000 мл называется: |
| О | А | полиурией |
| О | Б | анурией |
| О | В | олигурией |
| О | Г | положительный |
| О | Д | отрицательный |
|  |  |  |
| В | 015 | Суточный диурез менее 50 мл называется: |
| О | А | анурией |
| О | Б | полиурией |
| О | В | олигурией |
| О | Г | положительный |
| О | Д | отрицательный |
|  |  |  |
| В | 016 | Суточный диурез 50-500 мл называется: |
| О | А | олигурией |
| О | Б | анурией |
| О | В | полиурией |
| О | Г | положительный |
| О | Д | отрицательный |
|  |  |  |
| В | 017 | Что такое поллакиурия: |
| О | А | учащенное мочеиспускание |
| О | Б | редкое мочеиспускание |
| О | В | преобладание ночного диуреза |
| О | Г | преобладание дневного диуреза |
| О | Д | болезненное мочеиспускание |
|  |  |  |
| В | 018 | Что такое странгурия: |
| О | А | болезненное мочеиспускание |
| О | Б | учащенное мочеиспускание |
| О | В | редкое мочеиспускание |
| О | Г | преобладание ночного диуреза |
| О | Д | преобладание дневного диуреза |
|  |  |  |