Таблица 1.Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Учебное заведение | ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ |
| 2 | Специальность | Медико-профилактическое дело |
| 3 | Дисциплина | Внутренние болезни, эндокринология |
| 4 | Автор заданий | Севостьянова Ирина Викторовна |
| 5 | Телефон | 89171968458 |
| 6 | Электронная почта | irina-nurzhanova@yandex.ru |
| 7 | СНИЛС |  |

Таблица 2.Перечень заданий по дисциплине

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
| Ф |  | Раздел «Внутренние болезни». Занятие № 12. Острая и хроническая почечная недостаточность. |
|  |  |  |
| В | 001 | Какая острая инфекция чаще приводят к ОПН: |
| О | А | геморрагическая лихорадка с почечным синдромом |
| О | Б | пневмококковая пневмония |
| О | В | грипп |
|  |  |  |
| В | 002 | Наиболее частое осложнение ОПН: |
| О | А | гиперкалийемия |
| О | Б | острая бактериальная инфекция |
| О | В | застойная сердечная недостаточность |
| О | Г | вторичный гиперпаратиреоз |
|  |  |  |
| В | 003 | Все симптомы характерны для ОПН, кроме: |
| О | А | уменьшение размеров почек |
| О | Б | олигурия |
| О | В | острое начало |
| О | Г | гиперкалийемия |
|  |  |  |
| В | 004 | В каком периоде острой почечной недостаточности развивается гипокалиемия? |
| О | А | позднем полиурическом |
| О | Б | начальном |
| О | В | олигурическом |
| О | Г | восстановительном |
|  |  |  |
| В | 005 | Острая почечная недостаточность при шоке связана с: |
| О | А | гипотонией |
| О | Б | гиперволемией |
| О | В | гиперкалиемией |
| О | Г | протеинурией |
|  |  |  |
| В | 006 | Для олигурической стадии ОПН характерно все перечисленное, кроме: |
| О | А | гипокалиемия |
| О | Б | вздутие кишечника |
| О | В | гиперкалиемия |
| О | Г | азотемия |
| О | Д | анорексия |
|  |  |  |
| В | 007 | Укажите нормальное значение креатинина крови: |
| О | А | 70-110 мколь/л |
| О | Б | 150-200 мколь/л |
| О | В | 250-400 мколь/л |
|  |  |  |
| В | 008 | Укажите нормальное значение калия сыворотки: |
| О | А | 3,5-5,0 ммоль/л |
| О | Б | 5,5-6,5 ммоль/л |
| О | В | 6,5-7,5 ммоль/л |
|  |  |  |
| В | 009 | Уровень калия, при котором проводят экстренный гемодиализ при ОПН: |
| О | А | 7,0 ммоль/л |
| О | Б | 5,5 ммоль/л |
| О | В | 4,5 ммоль/л |
|  |  |  |
| В | 010 | Какая группа антибиотиков чаще вызывает ОПН? |
| О | А | аминогликозиды |
| О | Б | пенициллины |
| О | В | цефалоспорины |
| О | Г | тетрациклины |
|  |  |  |
| В | 011 | Самым достоверным признаком ОПН является: |
| О | А | повышение уровня креатинина крови |
| О | Б | анорексия |
| О | В | увеличение размеров почек |
|  |  |  |
| В | 012 | Для поздней полиурической стадии ОПН характерно все перечисленное, кроме: |
| О | А | удельный вес мочи 1025 |
| О | Б | полиурия |
| О | В | анемия |
| О | Г | гипокалиемия |
|  |  |  |
| В | 013 | ОПН может развиваться при следующих заболеваниях, кроме: |
| О | А | амилоидоз |
| О | Б | острый гломерулонефрит |
| О | В | острый пиелонефрит |
| О | Г | острый интерстициальный нефрит |
|  |  |  |
| В | 014 | Критерий выздоровления при ОПН: |
| О | А | восстановление удельного веса мочи выше 1018 |
| О | Б | нормализация уровня креатинина |
| О | В | нормализация уровня мочевины |
| О | Г | полиурия |
|  |  |  |
| В | 015 | Длительность стадии выздоровления при ОПН: |
| О | А | 6-8 месяцев |
| О | Б | 1-3 дня |
| О | В | 1 неделя |
| О | Г | 1 месяц |
|  |  |  |
| В | 016 | При хронической почечной недостаточности удельный вес мочи: |
| О | А | 1001-1003 |
| О | Б | 1025-1030 |
| О | В | 1015-1024 |
| О | Г | 1004-1012 |
|  |  |  |
| В | 017 | Укажите ранний признак ХПН: |
| О | А | никтурия |
| О | Б | метаболический ацидоз |
| О | В | гиперкалийемия |
| О | Г | повышение уровня креатинина |
| О | Д | уменьшение размеров почек |
|  |  |  |
| В | 018 | Выберите заболевание, отличающееся наиболее высокими темпами прогрессирования ХПН: |
| О | А | подострый гломерулонефрит |
| О | Б | хронический пиелонефрит |
| О | В | поликистоз |
| О | Г | хронический гломерулонефрит, латентное течение |
|  |  |  |
| В | 019 | Какой препарат наиболее эффективен для коррекции анемии при ХПН: |
| О | А | эритростим |
| О | Б | ферроплекс |
| О | В | феррум лек |
|  |  |  |
| В | 020 | Какое изменение мочи может свидетельствовать о почечной недостаточности: |
| О | А | относительная плотность менее 1005 |
| О | Б | белка более 3 г/л |
| О | В | белка менее 1 г/л |
| О | Г | большое количество уратов |
|  |  |  |
| В | 021 | Для определения степени тяжести ХПН имеют значение все показатели, кроме: |
| О | А | выраженность отечного синдрома |
| О | Б | уровень креатинина крови |
| О | В | величина клубочковой фильтрации |
| О | Г | выраженность анемии |
|  |  |  |
| В | 022 | Самыми достоверными признаками ХПН являются: |
| О | А | повышение уровня креатинина крови, анемия |
| О | Б | олигурия |
| О | В | гиперкалиемия |
| О | Г | артериальная гипертензия |
|  |  |  |
| В | 023 | Причины ХПН следующие, кроме: |
| О | А | острый внутрисосудистый гемолиз |
| О | Б | хронический пиелонефрит |
| О | В | амилоидоз почек |
| О | Г | хронический гломерулонефрит |
|  |  |  |
| В | 024 | Для хронического гломерулонефрита в стадии терминальной ХПН характерно все перечисленное, кроме: |
| О | А | полиурия |
| О | Б | анемия |
| О | В | артериальная гипертензия |
| О | Г | гиперурикемия |
|  |  |  |
| В | 025 | Показанием к проведению срочного гемодиализа при ХПН является: |
| О | А | гиперкалиемия более 6,5 ммоль/л |
| О | Б | тяжелая артериальная гипертензия |
| О | В | анемия |
| О | Г | отеки |
|  |  |  |
| В | 026 | К развитию ХПН чаще всего приводят: |
| О | А | поликистоз почек |
| О | А | гломерулонефрит |
| О | Б | отравление этиленгликолем |
| О | В | септический аборт |
| О | Г | массивное кровотечение |
|  |  |  |
| В | 027 | Какие из признаков несут информацию о функциональных способностях почки? |
| О | А | снижение клубочковой фильтрации |
| О | А | повышение креатинина в плазме |
| О | Б | повышение мочевины |
| О | В | содержание белка в моче |
|  |  |  |
| В | 028 | Какие антибиотики целесообразно назначать при ХПН? |
| О | А | пенициллин |
| О | Б | тетрациклин |
| О | В | гентамицин |
| О | Г | цефалоспорины |
|  |  |  |
| В | 029 | Какие антибактериальные средства противопоказаны больным с ХПН? |
| О | А | противотуберкулезные средства |
| О | А | гентамицин |
| О | Б | нитрофураны |
| О | В | полусинтетические пенициллины |
|  |  |  |
| В | 030 | Уровень клубочковой фильтрации, характерной для терминальной стадии ХПН |
| О | А | 5 мл/мин |
| О | Б | 40 мл/мин |
| О | В | 30 мл/мин |
| О | Г | 20 мл/мин |
| О | Д | 15 мл/мин |