**Тема:** Клинические синдромы при заболеваниях печени.

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 | Каковы свойства свободного (непрямого) билирубина? |
| О | А | связан с белком |
| О | А | нерастворимый в воде |
| О | Б | связан с глюкуроновой кислотой |
| О | В | растворимый в воде |
| О | Г | выводится с мочой в норме |
|  |  |  |
| В | 002 | При каких желтухах повышается свободный (непрямой) билирубин в крови? |
| О | А | надпеченочной (гемолитической) |
| О | А | печеночной |
| О | Б | подпеченочной (механической) |
| О | В | при всех |
| О | Г | ни при какой |
|  |  |  |
| В | 003 | Назовите свойства связанного (прямого) билирубина: |
| О | А | связан с глюкуроновой кислотой |
| О | А | растворимый в воде |
| О | Б | связан с белком |
| О | В | нерастворимый в воде |
| О | Г | выявляется в моче в норме |
|  |  |  |
| В | 004 | При каких желтухах повышается связанный (прямой) билирубин в крови? |
| О | А | печеночной |
| О | А | подпеченочной |
| О | Б | надпеченочной |
| О | В | при всех |
| О | Г | ни при каких |
|  |  |  |
| В | 005 | При каких желтухах одновременно повышается свободный и связанный би­лирубин в крови? |
| О | А | печеночной |
| О | Б | надпеченочной |
| О | В | подпеченочной |
| О | Г | при всех |
| О | Д | ни при каких |
|  |  |  |
| В | 006 | При каких желтухах выявляются уробилиноиды в моче? |
| О | А | печеночной |
| О | А | надпеченочной |
| О | Б | подпеченочной |
| О | В | при всех |
| О | Г | ни при каких |
|  |  |  |
| В | 007 | При каких желтухах выявляется одновременно билирубин и уробилиноиды в моче? |
| О | А | печеночной |
| О | Б | надпеченочной |
| О | В | подпеченочной |
| О | Г | при всех |
| О | Д | ни при каких |
|  |  |  |
| В | 008 | При каких желтухах повышаются свободный билирубин в крови, уробили­ноиды в моче и стеркобилиноген в кале? |
| О | А | надпеченочной |
| О | Б | печеночной |
| О | В | подпеченочной |
| О | Г | при всех |
| О | Д | ни при каких |
|  |  |  |
| В | 009 | При какой желтухе повышается билирубин в крови, который выводится с мочой, отсутствуют уробилиноиды в моче и стеркобилиноген в кале? |
| О | А | подпеченочной |
| О | Б | надпеченочной |
| О | В | печеночной |
| О | Г | при всех |
| О | Д | ни при каких |
|  |  |  |
| В | 010 | При какой желтухе повышаются свободный и связанный билирубин в крови; выявляются билирубин и уробилиноиды в моче; уменьшается стеркоби­линоген в кале? |
| О | А | печеночной |
| О | Б | надпеченочной |
| О | В | подпеченочной |
| О | Г | при всех |
| О | Д | ни при каких |
|  |  |  |
| В | 011 | Как изменяется пигментный обмен при синдроме холестаза? |
| О | А | общий билирубин в крови повышается |
| О | А | связанный билирубин в крови повышается |
| О | А | уробилиноиды в моче – реакция отрицательная |
| О | Б | свободный билирубин в крови повышается |
| О | В | уробилиноиды в моче – реакция положительная |
|  |  |  |
| В | 012 | Какие клинические синдромы характерны для синдрома холестаза? |
| О | А | желтушность склер и кожи |
| О | А | зуд кожи |
| О | А | моча цвета "пива" |
| О | А | ахоличный кал |
| О | Б | "Сосудистые звездочки" |
|  |  |  |
| В | 013 | Для каких из перечисленных заболеваний характерен синдром холестаза? |
| О | А | первичный билиарный цирроз печени |
| О | А | желчнокаменная болезнь (обтурация общего желчного про­тока) |
| О | Б | хронический холецистит |
| О | В | портальный цирроз печени |
| О | Г | хронический персистирующий гепатит |
|  |  |  |
| В | 014 | Для подпеченочной желтухи характерны все изменения, кроме: |
| О | А | билирубин в моче – реакция отрицательная |
| О | Б | общий билирубин в крови повышен |
| О | В | связанный билирубин повышен |
| О | Г | уробилин в моче – реакция отрицательная |
| О | Д | стеркобилин в кале – реакция отрицательная |
|  |  |  |
| В | 015 | Какой из перечисленных показателей не соответствует изменениям пиг­ментного обмена при гемолитической желтухе? |
| О | А | билирубин в моче – реакция резко положительная |
| О | Б | общий билирубин в крови повышен |
| О | В | свободный билирубин повышен |
| О | Г | уробилин в моче – реакция положительная |
| О | Д | стеркобилиноген в кале – реакция резко положительная |
|  |  |  |