В раздел задания. Уважаемые студенты 513 группы, для дистанционного освоения материала вам необходимо ознакомиться с заданием, размещенным в структурном подразделении кафедры детских болезней с курсом ПО «Раздел документы», Папка ДО 5курс лечебный факультет

Тема «Болезни новорожденных» и ОТПРАВИТЬ ОТВЕТ НА ЗАДАНИЕ одним файлом, нажав кнопку «ОТВЕТИТЬ» с обязательным указанием темы занятия.

С уважением О.С. Коноплева

Уважаемые студенты для освоения материала и правильного ответа на поставленные вопросы

Вам необходимо ознакомиться с прочитанной **лекцией**, **УМКД для обучающихся внеаудиторной и аудиторной работы. Выполнить 3 задания**

**Задание 1.**

Вам предложено 20 тестов по теме занятия «Болезни новорожденных». Необходимо написать один ответ с указание номера теста и правильного ответа, например 1.А; 2.Б;3.В

**1. Сроки гестации доношенных новорожденных**

А) 22 неделя - 259 день

Б) 259-294 день

В) >294 дня

Г) 28 неделя - 259 день

Д) 270-290 день

**2. При церебральной ишемии I степени у новорожденного выявляются**

А) судороги, гипорефлексия, тремор рук

Б) тремор рук, гиперрефлексия, мышечная дистония

В) мышечная дистония, гипотония, вялость

Г) патологическая глазная симптоматика

Д) запрокидывание головы

**3. Если беременная страдает сахарным диабетом, то у плода возможно развитие**

А) абстинентного синдрома

Б) врожденного гипотиреоза

В) диабетической эмбриофетопатии

Г) гипергликемии

Д) алкалоза

**4. Врожденный порок сердца чаще всего бывает при врожденном**

А) листериозе

Б) сифилисе

В) краснухе

Г) токсоплазмозе

**5. Фототерапия применяется для лечения гипербилирубинемии новорожденного, если она обусловлена повышением уровня**

А) прямого билирубина

Б) непрямого билирубина

**6. При гемолитической болезни новорожденного желтуха появляется на**

А) 1-е сутки жизни

Б) 3-и сутки жизни

В) 5-е сутки жизни

Г) 10-е сутки жизни

Д) 14-е сутки жизни

**7. При врожденном первичном гипотиреозе у новорожденных наблюдаются следующие изменения гормонов щитовидной железы**

А) тироксин (Т4 ) и трийодторонин (Т3) снижены

Б) Т4 снижен

В) Т4 и Тз снижены, ТТГ повышен

Г) Т4, Тз и ТТГ снижены

**8. Метаболическая адаптация новорожденных проявляется**

А) в катаболической направленности белкового обмена

Б) в гипогликемии, метаболическом ацидозе

В) в катаболической направленности белкового обмена, метаболическом ацидозе, гипогликемии

**9. При конъюгационной гипербилирубинемии желтуха объясняется повышением в крови уровня**

А) непрямого билирубина

Б) прямого билирубина

**10. Прогноз при гемолитической болезни новорожденных определяется**

А) уровнем повышения непрямого билирубина

Б) уровнем повышения прямого билирубина

В) этиологией гемолитической болезни

Г) степенью зрелости ребенка

**11. Первичным элементом везикулопустулеза новорожденых является**

А) пятно

Б) пузырек

В) эрозия

Г) корочка

**12. Основной причиной аспирации у новорожденных является**

А) недоношенность

Б) гипоксия плода

В) инфекционное заболевание матери

Г) гемолитическая болезнь новорожденных

Д) врожденный порок сердца

**13. При гемолитической болезни новорожденных ОТМЕЧАЕТСЯ**

А) повышение уровня непрямого билирубина, анемия, ретикулоцитоз

Б) повышение уровня прямого билирубина и активности трансаминаз

В) повышение уровня прямого и непрямого билирубина

Г) повышение уровня непрямого билирубина и активности трансаминаз

**14. Для I степени гипотрофического варианта задержки внутриутробного развития у доношенных новорожденных характерно**

А) отставание в росте на 2-4 см и более

Б) уменьшение подкожно-жировой клетчатки на животе и конечностях

В) наличие пороков развития

Г) массо-ростовой показатель 55-59,9

Д) значительное увеличение размеров печени

**15. Респираторный дистресс синдром характерен для**

А) доношенных новорожденных детей

Б) переношенных новорожденных детей

В) недоношенных новорожденных детей

**16. Для гипогликемии новорожденных характерно**

А) тремор рук и подбородка, снижение мышечного тонуса, потливость, судороги

Б) вялость, сухая кожа и слизистые, дыхание типа Чейн-Стокса, запах ацетона изо рта

В) тремор рук и подбородка, запах ацетона изо рта, сухость кожи и слизистых

**17. При неонатальном холестазе ОТМЕЧАЕТСЯ повышение уровня**

А) непрямого билирубина

Б) прямого билирубина

**18. Геморрагическая болезнь новорожденного обусловлена нарушением**

А) сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза

Б) коагуляционного звена гемостаза

**19. Потребность недоношенного в калориях в период прибавки массы тела СОСТАВЛЯЕТ**

А) 140 ккал/кг

Б) 110 ккал/кг

В) 120 ккал/кг

Г) 100 ккал/кг

Д) 200 ккал/кг

**20. К транзиторным особенностям функции почек относятся**

А) мочекислый инфаркт

Б) протеинурия

В) олигурия и мочекислый инфаркт

Г) олигурия, протеинурия и мочекислый инфаркт

**Задание 2.**

*Задача*.

Мальчик в возрасте 3-х суток поступил в отделение патологии новорожденных из родильного дома с диагнозом «кишечное кровотечение». Из анамнеза известно, что ребенок от матери 18 лет, страдающей хроническим гастритом. Беременность первая, протекала с угрозой прерывания. Роды на 38-й неделе. Масса тела при рождении 2750 г, длина тела 51 см. Оценка по шкале Апгар 8/8 баллов. Состояние при рождении средней тяжести. К груди приложен в первые сутки. На 3-й день жизни появилась рвота с примесью крови и мелена. При осмотре: состояние средней тяжести, лануго, низко расположенное пупочное кольцо, кожные покровы умеренно иктеричны, симптом бледного пятна 2 сек, в легких дыхание пуэрильное, тоны сердца звучные, АД 60/40 мм рт. ст., живот доступен пальпации, безболезненный, печень 1,5 см; 1,5 см; 1/3, селезенка не пальпируется, мелена. Ребенок вялый, рефлексы новорожденного угнетены, мышечный тонус быстро истощается. **Общий анализ крови**: НЬ - 180 г/л. Эр - 5,4х1012/л, Ц.п. - 0,94, тромб. - 310,0х109/л, лейкоциты - 5,9х109/л, п/я -3%, с - 51%, л - 38%, м - 8%, СОЭ - 2 мм/час. **Коагулограгмма:** АЧТВ - 90", протромбиновое время по Квику - 26", тромбиновое время - 30", протромбиновый комплекс - 25%.

*Вопрос*: Поставьте диагноз, укажите необходимые дополнительные обследования, лечение

**Задание 3.**

Каков патогенез данного заболевания у новорожденного