Неврология

.Перечень заданий по дисциплине

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид | Код | Текст названия трудовой функции/вопроса задания/вариантов ответа |
| Ф |  | Поражение нервной системы у детей раннего возраста. Этиология. Классификация. Клинические формы гипоксического и травматического поражения ЦНС |
|  |  |  |
| В | 001 | Первыми симптомами билирубиновой энцефалопатии |
| О | А | угнетение ЦНС |
| О | Б | возбуждение ЦНС |
| О | В | ригидность затылочных мышц |
| О | Г | Повышение мышечного тонуса |
|  |  |  |
| В | 002 | У доношенных детей чаще всего наблюдаются |
| О | А | паренхиматозные, субарахноидальные кровоизлияния |
| О | Б | субдуральные кровоизлияния |
| О | В | субарахноидальные кровоизлияния |
| О | Г | внутрижелудочковые кровоизлияния |
| О | Д | перивентрикулярные кровоизлияния |
|  |  |  |
| В | 003 | Выраженная мышечная гипотония новорожденных является отражением |
| О | А | возможны все перечисленные причины |
| О | Б | гипоксии головного мозга, незрелости |
| О | В | травмы головного и спинного мозга |
| О | Г | повреждения мозга непрямым билирубином |
| О | Д | дегенерации передних рогов спинного мозга |
|  |  |  |
| В | 004 | Атрофия кисти, трофические нарушения и симптом Горнера типичны |
| О | А | для пареза Дежерин - Клюмпке |
| О | Б | для пареза Эрба - Дюшенна |
| О | В | для тотального пареза руки |
| О | Г | для пареза диафрагмы |
| О | Д | для тетрапареза |
|  |  |  |
| В | 005 | В комплексной терапии акушерских параличей применяются |
| О | А | все перечисленные методы |
| О | Б | массаж, ЛФК |
| О | В | поперечный электрофорез эуфиллина и никотиновой кислоты |
| О | Г | ортопедические укладки |
| О | Д | иглорефлексотерапи |
|  |  |  |
| В | 006 | У недоношенных чаще всего наблюдаются |
| О | А | Внутрижелудочковые кровоизлияния |
| О | Б | Парасагиттальный некроз |
| О | Г | Status mormaratus |
|  |  |  |
| В | 007 | К факторам риска, приводящим к перинатальным поражениям нервной системы относятся |
| О | А | Все перечисленное |
| О | Б | Гипоксия (асфиксия) |
| О | В | Внутриутробные инфекции |
| О | Г | Интоксикация |
|  |  |  |
| В | 008 | Для диагностики субарахноидального кровоизлияния необходимы данные |
| О | А | Люмбальной пункции |
| О | Б | нейросонографии |
| О | В | электроэнцефалограммы |
| О | Г | Всего перечисленного |
|  |  |  |
| В | 009 | Как изменяется состав спинно-мозговой жидкости при внутричерепных кровоизлияниях у новорожденных? |
| О | А | увеличивается количество белка и появляются эритроциты |
| О | Б | уменьшается количество белка |
| О | В | появляется большое количество лимфоцитов |
| О | Г | не изменяется количество белка |
| О | Д | никак не меняется |
|  |  |  |
| В | 010 | Какая структура наиболее значимы в определении морфологической особенности внутрижелудочковых кровоизлияний у незрелых новорожденных? |
| О | А | наличие герминативного матрикса |
| О | Б | наличие перивентрикулярных венозных сплетений |
| О | В | незрелость стенки магистральных артериальных и венозных сосудов |
| О | Г | избыточная рыхлость белого вещества в перивентрикулярных областях |
| О | Д | повышенная проницаемость сосудов хориоидальных сплетений |
|  |  |  |
| В | 011 | Судорожный синдром у новорожденного ребенка может раз­виться вследствие: |
| О | А | Всех перечисленных факторов |
| О | Б | гипогликемии |
| О | В | гипокальциемии |
| О | Г | гипомагниемии |
|  |  |  |
| В | 012 | Судороги у новорожденного ребенка могут быть следствием: |
| О | А | Всего перечисленного |
| О | Б | нейроинфекции |
| О | В | асфиксии |
| О | Г | Внутричерепного кровоизлияния |
|  |  |  |
| В | 013 | При Церебральной ишемии 3 степени, у новорожденного выявляются: |
| О | А | Все перечисленное |
| О | Б | отсутствие рефлексов |
| О | В | судороги |
| О | Г | Мышечная гипотония |
|  |  |  |
| В | 014 | Какой вариант поражения ЦНС наблюдается у доношенных новорожденных, перенесших тяжелую асфиксию в родах? |
| О | А | Парасагиттальный некроз |
| О | Б | Перивентрикулярная ишемия |
| О | В | Внутрижелудочковые кровоизлияния |
| О | Г | Все перечисленное |
|  |  |  |
| В | 015 | «Светлый промежуток» характерен для внутричерепного кровоизлияния: |
| О | А | Субдуральной гематомы |
| О | Б | Внутрижелудочкого кровоизлияния |
| О | В | Субарахноидального кровоизлияния |
| О | Г | паренхиматозного |
| О | Д | под апоневроз |
|  |  |  |
| В | 016 | При Церебральной ишемии 1 степени у доношенных новорожденных чаще всего отмечается: |
| О | А | тремор рук, гиперрефлексия, мышечная дистония |
| О | Б | гипотония, гипорефлексия |
| О | В | судороги, гипорефлексия, тремор рук |
| О | Г | мышечная дистония, гипотония |
| О | Д | вялость |
|  |  |  |
| В | 017 | Наибольшая нагрузка в процессе родов приходится на: |
| О | А | шейный отдел позвоночника |
| О | Б | поясничный отдел позвоночника |
| О | В | грудной отдел позвоночника |
| О | Г | крестцовый отдел позвоночника |
| О | Д | ствол головного мозга |
|  |  |  |
| В | 018 | Более тяжелое течение поражения нервной системы у недоношенных детей обусловлено: |
| О | А | все вышеперечисленные |
| О | Б | малым весом |
| О | В | сопутствующими заболевания |
| О | Г | аномалиями головного мозга |
| О | Д | не закончена дифференциация нервной системы, недоразвитием кровеносной системы |
|  |  |  |
| В | 019 | Характерным признаком кефалогематомы является: |
| О | А | отчетливое отграничение по линии черепных швов |
| О | Б | флюктуация при пальпации |
| О | В | локализация над теменной костью |
| О | Г | выраженная болезненность при пальпации |
|  |  |  |
| В | 020 | Укажите, на уровне каких сегментов спин­ного мозга находится повреждение при наличии у новорожденного паралича Дежерина- Клюмпке: |
| О | А | C7-Th1 |
| О | Б | С1-С4 |
| О | В | Th2-Th7 |
| О | Г | С5-С6 |
|  |  |  |
| В | 021 | Укажите, на уровне каких сегментов спин­ного мозга находится повреждение при наличии у новорожденного паралича Дюшена Эрба: |
| О | А | С5-С6 |
| О | Б | С7-Тh1 |
| О | В | С1-С4 |
| О | Г | Cl-Th1 |
|  |  |  |
| В | 022 | Укажите, на уровне каких сегментов спин­ного мозга находится повреждение при наличии у новорожденного паралича Керера |
| О | А | С5-Тh1 |
| О | Б | С1-С5 |
| О | В | С5-С6 |
| О | Г | С7-Тh1 |
|  |  |  |
| В | 023 | Препаратом выбора при лечении судорог у новорожденного является |
| О | А | Фенобарбитал |
| О | Б | Вальпроевая кислота |
| О | В | Финлепсин |
| О | Г | Реланиум |
|  |  |  |
| В | 024 | Какие перинатальные поражения выделяют: |
| О | А | Все перечисленное |
| О | Б | гипоксические |
| О | В | травматические |
| О | Г | диметаболические |
| О | Д | При инфекционных заболеваниях |
|  |  |  |
| В | 025 | Какой метод диагностики перинатальных поражений головного мозга используют в качестве скринингау новорожденных? |
| О | А | Нейросонография |
| О | Б | Электроэнцефалография |
| О | В | КТ головного мозга |
| О | Г | МРТ головного мозга |
|  |  |  |
| В | 026 | Какие из перечисленных признаков относятся к субарахноидальным кровоизлияниям? |
| О | А | Все перечисленное |
| О | Б | Менингеальные симптомы |
| О | В | Общемозговые симптомы |
| О | Г | Наличие крови в ликворе |
|  |  |  |
| В | 027 | Какие из перечисленных признаков относятся к внутрижелудочковым кровоизлияниям? |
| О | А | Все перечисленное |
| О | Б | Децеребрационная ригидность |
| О | В | Общемозговые симптомы выражены |
| О | Г | Наличие крови в ликворе |
| О | Д | Отсутствие светлого промежутка |
|  |  |  |
| В | 028 | Какой метод диагностики необходимо применить при травматическом поражении плечевого сплетения у новорожденных |
| О | А | электромиография |
| О | Б | электроэнцефалография |
| О | В | нейросонография |
| О | Г | КТ |
|  |  |  |
| В | 029 | Перинатальным периодом считают период: |
| О | А | С двадцать второй недели внутриутробного развития до седьмого дня жизни |
| О | Б | С момента оплодотворения до родов |
| О | В | С момента рождения до седьмого дня жизни |
| О | Г | С двадцать восьмой недели внутриутробного развития до седьмого дня жизни |
|  |  |  |
| В | 030 | У новорожденного ребенка в области теменной кости отмечается упругой консистенции образование, ограниченное пределами данной кости, кожа над ней не изменена. |
| О | А | Кефалогематома |
| О | Б | Родовая опухоль |
| О | В | Флегмона |
| О | Г | Абсцесс |