**Сестринское дело в неонатолонгии**

1. Причина гипотермии у недоношенных новорожденных

а) низкое содержание бурого жира

б) высокое содержание бурого жира

в) увеличение теплопродукции

г) уменьшение теплоотдачи

1. Смена кувеза и дезинфекция проводится:

а) каждый день

б) каждые 3 – 5 дней

в) раз в неделю

г) раз в месяц

1. Пушковые волосы на теле новорожденного —это

а) лануго

б) стридор

в) склередема

г) тризм

1. Признак функциональной зрелости недоношенного

а) слабый крик

б) отсутствие исчерченности стоп

в) гипорефлексия

г) непропорциональное телосложение

1. Срок гестации отсчитывается с:

а) первого дня последнего менструального цикла

б) последнего дня последнего менструального цикла

в) середины последнего менструального цикла

1. Критерий перевода недоношенного новорожденного с зондового кормления на кормление из бутылочки

а) появление сосательного рефлекса

б) прибавка массы тела

в) увеличение комочков Биша

г) исчезновение физиологической диспепсии

1. Первый этап реанимации при асфиксии новорожденного

а) искусственная вентиляция легких

б) закрытый массаж сердца

в) коррекция метаболических расстройств

г) восстановление проходимости дыхательных путей

1. Второй этап реанимации при асфиксии новорожденного

а) восстановление проходимости дыхательных путей

б) восстановление внешнего дыхания

в) коррекция гемодинамических расстройств

г) коррекция метаболических расстройств

1. Основная причина родовой травмы ЦНС у детей

а) гипоксия

б) гиперкапния

в) гипопротеинемия

г) гипергликемия

1. Непосредственно к возникновению родовой травмы у детей приводит

а) несоответствие размеров головки плода и таза матери

б) хромосомное нарушение

в) нарушение белкового обмена

г) гипергликемия

1. Кефалогематома — это кровоизлияние

а) в мягкие ткани головы

б) над твердой мозговой оболочкой

в) под твердой мозговой оболочкой

г) под надкостницу

1. К очаговым признакам поражения ЦНС у новорожденного относится

а) рефлекс Моро

б) симптом Бабинского

в) симптом Кернига

г) симптом Грефе

1. Грозным осложнением синдрома срыгивания и рвоты является:

а) метеоризм

б) перитонит

в) аспирация

г) аритмия

1. Наиболее частая причина гемолитической болезни новорожденных

а) гипоксия

б) гиперкапния

в) внутриутробное инфицирование

г) резус-конфликт

1. При гемолитической болезни новорожденных токсическое действие на организм оказывает

а) фенилалонин

б) билирубин

в) глюкоза

г) холестерин

1. Специфическое осложнение ГБН

а) отит

б) пневмония

в) сепсис

г) билирубиновая энцефалопатия

1. Симптомы гемолитической болезни новорожденных:

а) ахоличный стул

б) появление желтухи на третий день

в) появление желтухи в первые сутки, билирубинемия

1. Генерализованная форма гнойно-септических заболеваний новорожденных

а) везикулопустулез

б) парапроктит

в) сепсис

г) омфалит

1. Наиболее частая причина сепсиса у новорожденных

а) потница

б) пузырчатка новорожденных

в) гемангиома

г) аллергический дерматит

1. Воспаление пупочной ранки новорожденного

а) гемангиома

б) дерматит

в) потница

г) омфалит

1. Обработка пустул у новорожденных проводится

а) 1% бриллиантового зеленого

б) 4% перманганата калия

в) 5% перекиси водорода

г) 10% хлорида натрия

1. Пупочную ранку новорожденного при появлении гнойного отделяемого обрабатывают раствором:

а) 0,9% хлорида натрия

б) 3% перекиси водорода

в) 0,5% хлорамина

г) 5% йода

1. Наиболее частые входные ворота при неонатальном сепсисе

а) носоглотка

б) конъюнктива

в) пищеварительный тракт

г) пупочная ранка

1. Инфекционное заболевание кожи новорожденного

а) потница

б) пузырчатка

в) опрелости

г) эритема

1. Для лечения и ухода при мокнущих опрелостях рекомендуют

а) обработка 2% раствором йода

б) примочки с 0,5-1% раствором резорцина

в) 2% раствором бриллиантового зеленого

г) 5% раствор калий марганец О4