

ОПОРНЫЕ ТЕСТЫ

Специальность: Сестринское дело в педиатрии.

Должность: Медицинская сестра палат и отделений новорожденных. Усовершенствование.

ОПОРНЫЕ ТЕСТЫ

Специальность: Сестринское дело в педиатрии.

Должность: Медицинская сестра палат и отделений новорожденных. Усовершенствование.

РАЗДЕЛ: Система и политика здравоохранения в Российской Федерации.

ТЕМА: Организация охраны материнства и детства в России.

1. Перинатальная смертность:

1. Количество смертей в перинатальном периоде на 1000 родов.
2. Количество смертей в перинатальном периоде на 1000 живых новорожденных.
3. Количество смертей в перинатальном периоде на 100 родов.

2. Структура перинатальной смертности:

1. Перинатальная патология.
2. Врожденные аномалии развития.

3. Перинатальная смертность в России имеет тенденцию к:

1. Снижению.
2. Стабилизации.
3. Повышению.

РАЗДЕЛ: Сестринское дело в отделении новорожденных.

ТЕМА: Санэпидрежим родильного стационара .Организация работы отделения новорожденных.

1. Влажную уборку помещений в физиологическом отделении проводят:

1. 1 раз дезинфицирующим средством и 2 раза моющим раствором.
2. 2 раза дезинфицирующим средством и 1 раз моющим раствором.

2. Влажную уборку помещений в наблюдательном отделении новорожденных проводят:

1. 1 раз дезинфицирующим средством и 2 раза моющим раствором.
2. 2 раза дезинфицирующим средством и 1 раз моющим раствором.

3. В качестве дезинфицирующего средства для проведения ежедневной влажной уборки помещений в отделении новорожденных используют:

1. Хлорамин Б-5%.
2. Хлорамин Б-3%.
3. Хлорамин Б-1% или хлорамин Б-0,75% с 0,5 моющего средства.

4. После выписки детей постельные принадлежности подвергают:

1. Камерной дезинфекции.
2. Автоклавированию.

5. Заключительная дезинфекция палат новорожденных должна проводиться:

1. 3 раза в сутки.
2. 1 раз в 3 дня.
3. 1 раз в 7 дней.

6. Изделия из резины дезинфицируются:

1. 1% раствором хлорамина или 0,75% хлорамина с 0,5% моющего средства.

2. 3% хлорамином.
3. 1% хлоргексидином биглюконатом.

7. Зонды, баллон для отсасывания слизи, соски дезинфицируются:

1. Кипячением.
2. Погружением в дезраствор с последующим промыванием в воде.
3. Протиранием с последующим промыванием водой.

8. Зонды, баллоны для отсасывания слизи, соски дезинфицируются в:

1. Хлорамине Б 1%.
2. Дистиллированной воде или дистиллированной воде с 2% раствором соды.
3. Хлоргексидине биглюконате 1%.

9. Соски, зонды, баллоны для отсасывания слизи в дистиллированной воде необходимо кипятить в течение:

1. 15 минут.
2. 30 минут.
3. 60 минут.

10. Зонды, баллоны для отсасывания слизи необходимо кипятить в дистиллированной воде с 2% натрием двууглекислым в течение:

1. 15 минут.
2. 30 минут.
3. 60 минут.

11. Кислородная маска, рожок от кислородной подушки дезинфицируется:

1. Кипячением.
2. Полное погружение в раствор с последующим промыванием.
3. Двухкратное протирание с интервалом 15 минут и последующим временем воздействия в течение 60 минут.

12. Кислородные маски дезинфицируют:

1. Хлорамином 1 %.
2. Перекисью водорода 3% или хлоргексидином биглюконатом 1 %.
3. 2% натрием двууглекислым.

13. Стетофонедоскоп и сантиметровая лента дезинфицируются:

1. Погружением в дезраствор с последующим промыванием водой.
2. Кипячением.

3. Двукратным протиранием с интервалом 15 минут и последующим временем воздействия 30 минут.

14. Стетофонендоскоп и сантиметровая лента дезинфицируются:

1. Хлорамином Б 0,5% или хлоргексидином биглюконатом 1%.
2. Хлорамином Б 1%.
3. Хлорамином Б 3%.

15. Термометры медицинские дезинфицируются:

1. Протиранием с последующим промыванием водой.
2. Полным погружением в раствор с последующим промыванием.
3. Двукратным протиранием с интервалом в 15 минут.

16. Медицинские термометры дезинфицируются в хлорамине Б 0,5% при полном погружении в течение:

1. 15 минут.
2. 30 минут.
3. 60 минут.

ТЕМА: Основы ЭКГ.

1. Электрод с черной маркировкой накладывается:

1. На правую ногу.
2. На левую ногу.
3. На правую руку.
4. На левую руку.

2. Электрод с красной маркировкой накладывается:

1. На правую руку.
2. На левую руку.
3. На левую ногу.
4. На правую ногу.

3. Электрод с желтой маркировкой накладывается:

1. На левую руку.
2. На правую руку.
3. На левую ногу.
4. На правую ногу.

4. Электрод с зеленой маркировкой накладывается:

1. На правую руку.
2. На левую руку.
3. На правую ногу.
4. На левую ногу.

5. Нужно ли заземлять кардиограф, если он работает от сети?

1. Да.
2. Нет.

6. Нужно ли заземлять кардиограф , если он работает от аккумулятора?

1. Да. 2. Нет.

7. Нужно ли отключать кардиограф от сети при замене бумаги?

1. Да. 2. Нет.

ТЕМА: Фармакотерапия заболеваний новорожденных.

1. В периоде новорожденности не применяется:

1. Мономицин. 2. Димедрол. 3. Борная кислота. 4. Аминазин.

2. Доза викасола 1% для новорожденного ребенка:

1. 0,3 - 0,5 мл. 2. 0,1 - 0,3 мл. 3. 0,5 - 0,7 мл.

3. Доза магния сульфата 25% для новорожденного:

1. 0,1 мл/кг 2. 0,2 мл/кг. 3. 0,3 мл/кг. 4. 0,4 мл/кг. 5. 0,5
мл/кг.

4. Доза анальгина 50% для новорожденного:

1. 0,1 мл/год. 2. 0 , 2
мл/год. 3. 0,1 мл/кг.
4. 0,2 мл/кг.

5. Доза димедрола 1% новорожденного:

1. 0,1 мл/год. 2. 0 , 2
мл/год.
3. 0,1 мл/кг. 4. 0,2
мл/кг.

6. Доза адреналина 0,1% в разведении для новорожденного:

1. 0,1-0,3 мл разведенного раствора на кг массы.
2. 0,1-0,3 мл разведенного раствора на год жизни.
3. 0,3-0,5 мл разведенного раствора на год жизни.

7. Доза гидрокарбоната натрия 4% для новорожденного:

1. 4 мл на кг массы. 2. 4 мл на год жизни. 3. 1 мл на кг массы.

8. Срок хранения стерильных растворов глюкозы для инъекции и питья, приготовленных в асептических условиях аптек, укуренных под обкатку алюминиевым колпачком:

1. 2 дня. 2. 10 дней. 3. 1 месяц.

9. Срок хранения стерильных растворов глюкозы для питья, укуренных без обкатки:

1. 2 дня. 2. 10 дней. 3. 1 месяц

10. Срок хранения порошков, мазей, присыпок:

1. 2 дня. 2. 10 дней. 3. 1 месяц.

РАЗДЕЛ: Сестринский уход за здоровым новорожденным.

ТЕМА: Внутриутробное развитие плода. Антенатальная профилактика.

1. В собственно зародышевом (герминальном) периоде происходит:

1. Вживление оплодотворенной яйцеклетки в слизистую оболочку матки.
2. Закладка и органогенез почти всех органов. 3. Формирование плаценты.
4. Оплодотворение яйцеклетки и продвижение ее в полость матки.

2. Собственно зародышевый (герминальный) период длится:

1. 40 часов. 2. 1 неделя. 3. 5-6 недель. 4. От 9 недель до рождения.

3. В периоде имплантации происходит:

1. Оплодотворение яйцеклетки и продвижение ее в полость матки.
2. Вживление оплодотворенной яйцеклетки в слизистую оболочку матки.
3. Закладка и органогенез почти всех органов. 4. Формирование плаценты.
5. Интенсивный рост и тканевая дифференцировка органов плода.

4. Период имплантации продолжается:

1. 1 неделя. 2. 40 часов. 3.5-6 недель. 4. От 9 недель до рождения.

5. В эмбриональном периоде происходит:

1. Оплодотворение яйцеклетки и продвижение ее в полость матки.
2. Вживление оплодотворенной яйцеклетки в слизистую оболочку матки.
3. Закладка и органогенез почти всех внутренних органов.
4. Формирование плаценты.
5. Интенсивный рост и тканевая дифференцировка органов плода.

6. Эмбриональный период продолжается:

1. 1 неделя.
2. 40 часов.
3. 2 недели.
4. 4.5-6 недель.
5. От 9 недель до рождения.

7. В эмбриофетальном периоде происходит:

1. Оплодотворение яйцеклетки и продвижение ее в полость матки.
2. Вживление оплодотворенной яйцеклетки в слизистую оболочку матки.
3. Закладка и органогенез почти всех внутренних органов.
4. Формирование плаценты.
5. Интенсивный рост и тканевая дифференцировка органов плода.

8. Эмбриофетальный период продолжается:

1. 1 неделя.
2. 40 часов.
3. 2 недели.
4. 4.5-6 недель.
5. От 9 недель до рождения.

9. В фетальном периоде происходит:

1. Оплодотворение яйцеклетки и продвижение ее в полость матки.
2. Вживление оплодотворенной яйцеклетки в оболочку матки.
3. Закладка и органогенез почти всех внутренних органов.
4. Формирование плаценты.
5. Интенсивный рост и тканевая дифференцировка органов плода.

10. Фетальный период продолжается:

1. 1 неделя.
2. 2 недели.
3. 40 часов.
4. 4.5-6 недель.
5. От 9 недель до рождения.

ТЕМА: Основные анатомо-физиологические особенности здоровых новорожденных.

1. Новорожденный ребенок рождается с :

1. Условными рефлексам.
2. Безусловными рефлексам.

2. К рефлексам орального автоматизма относятся :

1. Поисковый.
2. Ползания.
3. Хватания.
4. Опоры.

3. К рефлексам спинального автоматизма относятся :

1. Хватательный.
2. Хоботковый.
3. Поисковый.
4. Сосательный.

4. Поза новорожденного ребенка, возникшая из-за гипертонуса мышц-сгибателей называется

1. Физиологической.
2. Распластанной.
3. Скованной.

5. Особенность надкостницы у новорожденного ребенка :

1. Толстая.
2. Тонкая.

6. Малый родничок у доношенного ребенка :

1. Открыт у всех.
2. Открыт у 25% новорожденных.
3. Закрыт.

7. Слизистая оболочка носовых ходов у новорожденного ребенка:

1. Склонна к отекам.
2. Склонна к воспалительным заболеваниям.

8. Легкие, органы брюшной полости, нижние конечности внутриутробно получают:

1. Артериальную кровь.
2. Венозную кровь.
3. Смешанную кровь.

9. Печень, головной мозг, верхние конечности внутриутробно получают :

1. Артериальную кровь.
2. Венозную кровь.
3. Смешанную кровь.

ТЕМА: Постнатальная адаптация новорожденного. Переходные (пограничные) состояния.

1. У ребенка с максимальной убылью первоначальной массы тела более 10% развивается:

1. Транзиторная гипотермия.
2. Транзиторная гипертермия.
3. Транзиторная желтуха.

2. Тактика медсестры при выявлении у ребенка транзиторной гипертермии:

1. Распеленать, напоить.
2. Анальгин внутримышечно.

3. Дополнительные элементы ухода за новорожденным с простой эритемой:

1. Обработать спиртом 70 градусов.
2. Обработать растительным маслом.
3. В дополнительном уходе не нуждается.

4. Дополнительные элементы ухода за новорожденным ребенком при транзиторной желтухе:

1. Обильное питье, тепло на область печени.
2. Димедрол внутрь.
3. Обработка кожи 70 градусным спиртом.

5. Кожа над увеличенной железой при нагрубании:

1. Гиперемирована.
2. Теплая на ощупь.
3. Не изменена.

6. Дополнительные элементы ухода при нагрубании молочных желез:

1. Сухое тепло на область молочных желез.
2. Согреть.
3. Обработка 70 градусным спиртом.

7. Содержимым молочной железы при нагрубании является:

1. Гной.
2. Секрет, похожий на молозиво.

8. Дополнительные элементы ухода необходимы при кровотечении из влагалища у новорожденных девочек:

1. Свободное пеленание.
2. Обильное питье.
3. Поить аминокaproновой кислотой
4. Тщательное подмывание.

ТЕМА: Первый туалет новорожденного .Уход за здоровым ребенком .

Противотуберкулезная вакцинация.

1. Обработку пуповины производят:

1. Двухмоментным способом.
2. Одномоментным способом.

2. Первый момент обработки пуповины включает в себя:

1. Наложение на пуповину двух зажимов Кохера и пересечение ножницами.

2. Наложение скобы Роговина.

3. Участок пуповины между зажимами обрабатывается:

1. Калием перманганатом 5%. 2. Йодом 2%. 3. Спиртом этиловым 96 градусным.

4. Второй момент обработки пуповины включает в себя:

1. Наложение на пуповину двух зажимов Кохера и пересечение ее ножницами.
2. Наложение скобы Роговина.

5. Утренний туалет новорожденного производят в последовательности:

1. Подмывание, обработка глаз, лица. 2. Обработка глаз, лица, подмывание.

6. Вакцину БЦЖ хранят:

1. В специально выделенной комнате, в холодильнике.
2. В процедурном кабинете. 3. В палате, в холодильнике.

ТЕМА: Вскармливание новорожденных.

1. Наиболее точно подсчет суточного количества молока производится по формуле:

1. $n \times 10$. 2. $n \times 70$ или $n \times 80$. 3. $m \times 2\% \times n$.

2. Суточная потребность в молоке ребенка после 10 дня жизни:

1. $n \times 10$. 2. $n \times 70$ или 80 . 3. $1/5$ от его массы.

ТЕМА: Недоношенный ребенок и уход за ним.

1. Температура воздуха в кувезе при выхаживании недоношенного ребенка в первый день жизни:

1. 38 - 36 градусов. 2. 36 - 32 градуса. 3. 30 - 32 градуса. 4. 28-32 градуса.

2. Влажность воздуха в кувезе при выхаживании недоношенного ребенка в первый день жизни:

1. 90-95%. 2. 80-90%. 3. 70-80%.

3. Кислород в кувез необходимо подавать со скоростью:

1. 8 литров в минуту.
2. 6 литров в минуту.
3. 4 литра в минуту.
4. 2 литра в минуту.

4. Экстремально низкая масса тела недоношенного ребенка:

1. 2500,0 - 1500,0.
2. 1500,0 - 1000,0.
3. Менее 1000,0.

5. Очень низкая масса тела недоношенного ребенка:

1. 2500,0 - 1500,0.
2. 1500,0 - 1000,0.
3. Менее 1000,0.

6. Низкая масса тела недоношенного ребенка:

1. 2500,0 - 1500,0.
2. 1500,0 - 1000,0.
3. менее 1000,0.

РАЗДЕЛ: Сестринский уход за больным новорожденным.

ТЕМА: Асфи

1. При отхождении ксией новорожденных.

дении светлых околоплодных вод начальные мероприятия проводят в течение:

1. 20 секунд.
2. 40 секунд.
3. 60 секунд.

2. Начальные мероприятия при патологических примесях в околоплодных водах проводят в течение:

1. 20 секунд.
2. 40 секунд.
3. 60 секунд.

3. Признаки живорожденности:

1. самостоятельное дыхание.
2. сердцебиение.
3. пульсация пуповины.
4. произвольное движение мышц.

4. Первым при рождении ребенка оценивают:

1. дыхание.
2. сердцебиение.
3. цвет кожи.

5. Показания к проведению лекарственной терапии при рождении:

1. частота сердечных сокращений ниже 80 ударов в минуту после 30 секунд сердечно

легочной реанимации.

2. отсутствие сердцебиения.

6. Для реанимации новорожденного при рождении необходимо приготовить:

1. адреналин 0,1 %.

2. альбумин 5%.

3. натрий гидрокарбоната 4%.

ТЕМА: Заболевания центральной нервной системы.

1. Основным в уходе за новорожденным с травмой головного мозга является:

1. Строгий покой.

2. Свободное пеленание.

3. Возвышенное положение

головы.

2. Причина возникновения травмы спинного мозга у новорожденных:

1. Акушерские пособия в родах.

2. Роды на дому.

3. При травме спинного мозга наблюдается:

1. Слабый крик.

2. Гипотония.

3. Хороший сосательный рефлекс.

4. Срыгивание.

4. Основным в уходе за новорожденным с травмой спинного мозга является:

1. Строгий покой.

2. Иммобилизация спинного мозга.

3. Свободное пеленание.

4. Возвышенное положение головы.

ТЕМА: Родовые повреждения.

1. Дополнительные элементы ухода за новорожденным с родовой опухолью:

1. Строгий покой

2. Холод к голове.

3. В дополнительном уходе не

нуждается.

2. Основным в уходе за новорожденным с кефалогематомой является:

1. Строгий покой.

2. Холод к голове.

3. В дополнительном уходе не

нуждается.

3. Особенность переломов костей у новорожденных детей:

1. Чаще бывают открытые переломы.
2. Переломы со смещением костных отломков.
3. Надкостница при переломах остается целой.

4. Уход за новорожденным ребенком при переломе ключицы:

1. Строгий покой.
2. Повязка Дезо.
3. Гипсовая лангета.

ТЕМА: Желтухи у новорожденных.

1. Ядерная желтуха - это:

1. Форма гемолитической болезни новорожденных.
2. Осложнение анемической формы гемолитической болезни.
3. Осложнение желтушной формы гемолитической болезни.
4. Осложнение отечной формы гемолитической болезни.

2. Уход новорожденному ребенку после операции заменного переливания крови:

1. Давящая повязка на область пупочной ранки
2. 3-х кратная термометрия.
3. Строгий покой.
4. 3-х кратная термометрия, кислородотерапия.

3. Дополнительные элементы ухода при гемолитической болезни:

1. Возвышенное положение головы.
2. Покой, кислородотерапия.
3. Обильное питье, тепло к печени.

4. Дополнительное лечение при гемолитической болезни :

1. Фототерапия.
2. Фитотерапия.
3. Кислородотерапия.

5. Ребенка в первые сутки жизни рожденного от матери с резус-отрицательной кровью кормят :

1. У груди матери.
2. Сцеженным материнским молоком.
3. Сцеженным донорским молоком.

ТЕМА: Геморрагический и анемический синдромы .

1. Тактика медсестры при обнаружении у новорожденного ребенка мелены:

1. Вызвать врача, пеленки с меленой сохранить.
2. Провести гемостатическую терапию, вызвать врача.
3. Отсосать слизь, вызвать врача.

2. Дополнительные элементы ухода при мелене:

1. Строгий покой.
2. Кислородотерапия.
3. Возвышенное положение головы, прохладное питье.

3. Тактика медсестры при пупочном кровотечении:

1. На пупочную ранку давящую повязку, вызов врача.
2. Наложить на ранку гемостатическую губку.
3. Произвести ушивание пупочной ранки.

ТЕМА: Заболевание кожи, слизистых пуповинного остатка и пупочной ранки .

1. При пузырьчатке гнойнички:

1. Плотные 1-3 мм.
2. Вялые, большие.

2. Пузырчатка заболевание:

1. Высоко контагиозное.
2. Не контагиозное.

3. Тактика медсестры роддома при обнаружении у новорожденного ребенка элементов пузырьчатки:

1. Срочно вызвать врача, перевести в ОПН.
2. Вызвать врача, обработать гнойнички.
3. Изолировать ребенка, обработать гнойнички.

4. Заболевание, при котором на коже у ребенка появляется красное, плотное, горячее, болезненное пятно, быстро увеличивающееся в размерах:

1. Везикулопустулез.
2. Пузырчатка.
3. Флегмона

5. Тактика медсестры роддома при обнаружении у ребенка флегмоны:

1. Вызвать врача, перевести в хирургическое отделение.
2. Изолировать ребенка, обработать пятно.
3. Обработать пятно, вызвать врача.

6. Тактика медсестры роддома при обнаружении у новорожденного ребенка омфалита:

1. Вызвать врача, перевести в ОПН.
2. Вызов врача, обработка пупочной ранки.
3. Изоляция, обработка пупочной ранки.

7. Обработку пупочной ранки при омфалите производят:

1. 3% перекись водорода, 96 градусный спирт, 5% перманганат калия.
2. 96 градусный спирт, 5 % перманганат калия.
3. 2 % раствор бриллиантового зеленого.

8. Тактика медсестры роддома при обнаружении у новорожденного ребенка конъюнктивита:

1. Вызвать врача, взять мазок.
2. Изолировать, вызвать врача, обработать.
3. Изолировать, обработать, взять мазок.

ТЕМА: Заболевания органов дыхания.

1. Тяжесть дыхательных расстройств у новорожденных оценивается по:

1. Шкале Апгар.
2. Шкале Сильвермана-Андерсена.
3. Шкале Дубовича.

2. Здоровый новорожденный по шкале Сильвермана- Андерсена оценивается на:

1. 10-8 баллов.
2. 7-6 баллов.
3. 5-4 баллов.
4. 3-1 баллов.
5. 0 баллов

3. К пневмопатиям относится:

1. Синдром гиалиновых мембран.
2. Диафрагмальная грыжа.
3. Ателектаз легких.
4. Отечно-геморрагический синдром.

4 . Пневмопатии сопровождаются:

1. Гипертермическим синдромом.
2. Синдромом дыхательных расстройств.

3. Токсикозом с эксикозом.

5. Основным в лечение и уходе за новорожденным с пневмопатиями является:

1. Возвышенное положение головы. 2. Щадящее кормление. 3. Кислородотерапия.

ТЕМА: Заболевания органов ССС, пищеварительной и мочеполовой систем.

1. Основной признак врожденного порока сердца у новорожденного ребенка:

1. Разлитой цианоз или акроцианоз после физической нагрузки.
2. Появление шумов в сердце. 3. Изменения на ЭКГ. 4. Втяжение межреберий.

2. Основным в уходе за новорожденным ребенком с врожденным пороком сердца является:

1. Строгий покой. 2. Кислородотерапия.
3. Устранение физической нагрузки. 4. Фототерапия.

3. Чтобы устранить физическую нагрузку ребенку с врожденным пороком сердца, нужно:

1. Свободно пеленать. 2. Дать слабительное. 3. Кормить дробно сцеженным молоком.

4. О заболевании почек у новорожденного ребенка свидетельствуют:

1. Гипертермия. 2. Отеки. 3. Цианоз. 4. Одышка.

5. При заболеваниях желудочно-кишечного тракта наблюдаются:

1. Рвота. 2. Увеличение живота. 3. Изменение стула. 4. Отеки.

ТЕМА: Наследственные заболевания. Врожденные пороки развития.

1. Причина возникновения болезни Дауна:

1. Избыток хромосом в 23 паре. 2. Избыток хромосом в 21 паре.
3. Недостаток хромосом в 23 паре. 4. Недостаток хромосом в 21 паре.

2. Точно поставить диагноз болезни Дауна можно:

1. По внешним признакам.
2. По обезьяньей борозде.
3. Исследуя хромосомный набор ребенка.

3. Причина возникновения фенилкетонурии:

1. Нарушение белкового обмена.
2. Нарушение углеводного обмена.
3. Нарушение жирового обмена.

4. Основой лечения и ухода за ребенком при фенилкетонурии является:

1. Диетотерапия.
2. Общеукрепляющая терапия.
3. Антибиотикотерапия.

5. Внешние признаки болезни Дауна:

1. достоверные.
2. недостоверные.

ТЕМА: Инфекционно-воспалительные заболевания новорожденных .

1. Возбудители инфекционно-воспалительных заболеваний у новорожденных детей :

1. Вирусы.
2. Микробы.
3. Грибки.

2. Ранние симптомы сепсиса у новорожденного ребенка:

1. Слабость, вялость, отказ от еды.
2. Повышение температуры тела.
3. Появление очагов инфекции.

3. Тактика медсестры роддома при подозрении на развитие сепсиса у новорожденного ребенка:

1. Начать антибиотикотерапию
2. Вызвать врача, перевести в ОПН.
3. Изолировать, начать антибиотикотерапию.

4. Симптомы внутриутробного инфицирования являются:

1. Появление желтухи в 1 сутки.
2. Появление гнойничков в 1-2 сутки.
3. Плотная, увеличенная печень.
4. Понижение температуры тела.

5. Основой лечения сепсиса является:

1. Антибиотикотерапия. 2. Лечение гипертермии. 3. Переливание крови.

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

РАЗДЕЛ: Система и политика здравоохранения в Российской Федерации.

ТЕМА: Организация охраны материнства.

1 – 2 2 – 1,2 3 – 1

РАЗДЕЛ: Сестринское дело в отделении новорожденных.

ТЕМА: Санитарно-противоэпидемический режим родильного стационара.

Организация работы отделения новорожденных.

1 – 1 4 – 1 7 – 1 10 – 1 13 - 3

2 – 2 5 - 3 8 - 2 11 – 3 14 - 1

3 – 3 6 – 1 9 – 2 12 – 2 15 - 2

16 – 2

ТЕМА: Основы ЭКГ.

1 – 1 3 – 1 5 – 1 7 - 1

2 – 1 4 – 4 6 - 2

ТЕМА: Фармакотерапия заболевания новорожденных.

1 – 1,3,4 3 – 2 5 – 1 7 – 1 9 - 1

2 – 2 4 – 1 6 – 1 8 - 3 10 - 2

РАЗДЕЛ: Сестринский уход здоровым новорожденным.

ТЕМА: Внутриутробное развитие плода. Антенатальная профилактика.

1 – 4 3 – 2 5 – 3 7 – 4 9 - 5

2 – 2 4 – 2 6 – 4 8 - 3 10 - 5

ТЕМА: Основные анатомо-физиологические особенности здоровых новорожденных.

1 – 2 3 – 1 5 – 1 7 – 1 9 - 1
2 – 1 4 – 1 6 – 2 8 – 3

ТЕМА: Постнатальная адаптация новорожденного. Переходные (пограничные) состояния.

1 – 2 3 – 3 5 – 3 7 - 4
2 – 1 4 – 1 6 – 2 8 – 1

ТЕМА: Первый туалет новорожденного. Уход за здоровым ребенком в роддоме. Противотуберкулезная вакцинация.

1 – 1 3 – 3 5 – 2
2 – 1 4 – 2 6 – 1

ТЕМА: Вскармливание новорожденных.

1 – 3 2 – 3

ТЕМА: Недоношенный ребенок и уход за ним.

1 – 2 3 – 1 5 – 2
2 – 1 4 – 3 6 – 1

РАЗДЕЛ: Сестринский уход за больным новорожденным.

ТЕМА: Асфиксия новорожденных.

1 – 1 3 – 1,2,3,4 5 – 2

2 – 2 4 – 1 6 – 1,2,3

ТЕМА: Заболевания центральной нервной системы.

1 – 1 2 – 1 3 – 1,2,4 4 – 2

ТЕМА: Родовые повреждения.

1 – 3 2 – 1 3 – 3 4 – 2

ТЕМА: Желтухи у новорожденных.

1 – 3 2 – 1,2 3 – 3 4 – 4 5 - 3

ТЕМА: Геморрагический и анемический синдромы.

1 – 1 2 – 3 3 – 1

ТЕМА: Заболевания кожи, слизистых, пуповинного остатка и пупочной ранки.

1 – 2 3 – 1 5 – 1 7 - 1
2 – 1 4 – 3 6 – 1 8 – 1

ТЕМА: Заболевания органов дыхания.

1 – 2 2 – 3 – 1,3,4 4 – 2

ТЕМА: Заболевания сердечно-сосудистой, пищеварительной и мочеполовой системы.

1 – 1 2 – 3 3 – 3 4 – 2 5 – 1,3

ТЕМА: Наследственные заболевания. Врожденные пороки развития.

1 – 2 2 – 3 3 – 1 4 – 1 5 – 2

**ТЕМА: Инфекционно-воспалительные и септические заболевания
новорожденных.**

1 – 1,2 2 – 1 3 – 2 4 – 1,2,3 5 – 1