

**Управління охорони здоров'я  
Харківської обласної державної адміністрації  
Комунальний заклад охорони здоров'я  
Куп'янський медичний коледж ім. Марії Шкарлетової**

**ПРОГРАМНІ ПИТАННЯ**

до екзамену для слухачів курсів підвищення кваліфікації  
молодших спеціалістів у галузі знань 1201 «Медицина»  
циклу «ПЕДІАТРІЯ»

(медсестри палат новонароджених дітей)

для вищих медичних навчальних закладів

I-II рівнів акредитації за спеціальністю

5.12010101 «Лікувальна справа»

5.12010102 «Сестринська справа»

5.12010105 «Акушерська справа»

1. Що таке перинатальна смертність, які причини частіше призводять до неї?
2. Які міри направлені на зниження перинатальної смертності?
3. Вкажіть середні антропометричні показники доношеної дитини - хлопчика і дівчинки.
4. Які функції виконує шкіра у новонародженого?
5. Які особливості мають шкіра та слизові оболонки у новонародженої дитини?
6. Які особливості черепа у новонароджених?
7. Коли у новонароджених дітей з'являється гіпертонус м'язів, з чим пов'язаний?
8. Які особливості кісткового апарату новонароджених?
9. Які є безумовні рефлекси у новонароджених?
10. Які особливості системи дихання у новонароджених дітей?
11. Вкажіть функціональні показники дихальної системи у новонароджених.
12. Яка частота дихання у новонароджених?
13. Вкажіть функціональні показники серцево-судинної системи.
14. Дайте характеристику пульсу та А/Т новонароджених дітей.
15. Яка залежність пульсу від стану дитини?
16. Які органи виконують функцію кровотворення у плода та новонароджених дітей?
17. Які гематологічні показники мають місце в період новонародженості?
18. В чому полягає особливість функціонального стану печінки новонародженого?
19. Які пристосовування має новонароджена дитина в порожнині рота для здійснення акту ссання?
20. Який вміст шлунку доношеної новонародженої дитини?
21. Яка мікрофлора є найпотрібнішою для новонародженого?
22. Характеристика випорожнень у новонароджених в перші 3 дні після народження, на 4-5 день, з кінця першого тижня?
23. Вкажіть особливості акту сечовиділення у новонароджених?
24. Фізіологічні стани новонароджених.
25. Фізіологічна втрата маси тіла, з чим пов'язано?
26. Що таке фізіологічна жовтяниця, з чим пов'язано?
27. З чим пов'язана транзиторна лихоманка, допомога при ній.
28. Сечокислий інфаркт нирок, з чим пов'язано?
29. Вкажіть статеві кризи новонароджених, з чим пов'язано?
30. Способи відсмоктування слизу у новонароджених з верхніх дихальних шляхів.
31. Профілактика попріlostей та хвороб шкіри новонароджених.
32. Особливості підмивання хлопчиків та дівчат у період новонародженості.

33. Методика догляду за пупковим залишком та пупковою раною.
34. Як проходить зберігання, стерилізація пелюшок новонароджених?
35. В чому полягає підготовка матері та новонародженого до годування груддю?
36. Правила годування груддю, режим годування.
37. Як залежить кількість молока від дня дитини?
38. Якими методами проводиться розрахунок кількості молока новонародженого?
39. З якою метою проводиться контрольне зважування новонароджених?
40. Причини гіпогалактії, профілактика, лікування.
41. Як проводиться стерилізація, пастеризація грудного донорського молока і правила його зберігання?
42. Як проводиться обробка посуду для годування новонароджених?
43. Якому контингенту новонароджених дітей, якою вакциною проводиться профілактика проти туберкульозу?
44. Протипоказання до проведення БЦЖ.
45. Які основні причини народження недоношеної дитини?
46. Основні ознаки недоношеної дитини?
47. Основні ступені недоношеності?
48. Анатомо-фізіологічні особливості недоношеної дитини.
49. Реанімаційна та інтенсивна терапія при асфіксії у недоношених новонароджених?
50. Клінічні прояви внутрішньочерепної травми у новонароджених.
51. Яка патологія відноситься до пологових травм у новонароджених?
52. Яка апаратура застосовується для проведення оксигенотерапії у новонароджених?
53. Особливості догляду за новонародженим при пологовій пухлині, кефалогематомі?
54. Гемолітична хвороба новонароджених, її клінічні форми.
55. Яке лікування проводиться при різних формах гемолітичної хвороби новонароджених?
56. Ранні клінічні прояви сепсису у новонароджених.
57. Які протиепідемічні заходи необхідно проводити у відділеннях новонароджених при наявності пухирчатки у дітей?
58. Особливості перебігу грипу у новонароджених.
59. Вкажіть причини, які можуть призвести до пневмонії у новонароджених?
60. На основі яких прояв можна сказати про нейротоксикоз у новонароджених?
61. Робота медсестри з кувезом.
62. Техніка і правила проведення фототерапії у новонароджених.
63. Техніка проведення контрольного годування.
64. Первинний туалет новонароджених.
65. Підготовка та участь у проведенні люмбальної пункції з послідуочим доглядом за новонародженим.
66. В чому полягає зв'язок пологового будинку та відділення новонароджених з дитячою та жіночою консультацією?
67. Правила виписки доношеного та недоношеного новонародженого з пологового будинку.
68. Які поради надають батькам при виписці з відділення новонароджених?
69. Основні види обліку роботи медсестри відділень новонароджених. Документація.
70. Вади розвитку новонароджених, особливості догляду за дитиною.

### **ПЕРЕЛІК ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК**

1. Техніка проведення антропометрії новонароджених.
2. Яким дезрозчином обробляють ваги, ростовимірнювач, сантиметрову стрічку?
3. Техніка підрахунку частоти дихання, пульсу, вимірювання А/Т у новонароджених.
4. Техніка проведення аускультатії дихальної та серцево-судинної системи.
5. Техніка обробки шкіри при первинному туалеті новонародженого.
6. Техніка обробки слизових оболонок очей, вуха, носа.
7. Техніка обробки пуповинного залишку та пупкової ранки, розчини, які при цьому застосовують.

8. Техніка сповивання новонароджених.
9. Техніка проведення вакцинації БЦЖ.
10. Техніка подання кисню новонародженому.
11. Техніка проведення катетеризації пупкової вени.
12. Техніка введення розчинів в пупкову вену.
13. Техніка забору крові на білірубін.
14. Техніка визначення груп крові.
15. Які протиепідемічні заходи проводяться у відділеннях новонароджених при токсикоінфекційних захворюваннях?
16. На основі якого наказу виконуються усі режимні моменти відділення новонароджених дітей.
17. Як проводиться краніоцеребральна гіпотермія новонародженим дітям?
18. Невідкладна допомога при асфіксії I, II, III ступенів.
19. Невідкладна допомога при зупинці дихання у новонароджених.
20. Техніка годування новонароджених через зонд, з ложечки, пляшечки.
21. Техніка приготування та застосування грілки та міхура з льодом.
22. Невідкладна допомога при блюванні.
23. Методика розведення і введення антибіотиків.
24. Підготовка системи для внутрішньовенного введення рідини.
25. Читання та оцінка аналізів крові, сечі у новонароджених.
26. Оцінка та реєстрація випорожнень у новонароджених.
27. Методика розрахування добової та разової кількості їжі новонародженого.
28. Взяття калу на бактеріологічне дослідження.
29. Взяття крові на СНІД.
30. Техніка проведення непрямого масажу серця.
31. Введення лікарських препаратів через рот, в ін'єкціях, свічках.
32. Техніка проведення замінного переливання крові при гемолітичній хворобі новонароджених.
33. Техніка стерилізації пляшечок та сосок новонароджених.
34. Техніка проведення гігієнічних ванн новонароджених.
35. Техніка проведення ранкового туалету новонароджених.