

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ЗАЛІКУ
ДЛЯ ЦИКЛУ ТЕМАТИЧНОГО УДОСКОНАЛЕННЯ
«ПОЧАТКОВА, РЕАНІМАЦІЙНА ТА ПІСЛЯРЕАНІМАЦІЙНА
ДОПОМОГА НОВОНАРОДЖЕНИМ»

(за очно-заочною формою з елементами дистанційного навчання)

1. Які основні принципи формування реанімаційної команди? Як провести брифінг команди перед можливою реанімаційною допомогою?
2. Приблизно який відсоток новонароджених потребує допомоги, щоб розпочати дихання при народженні?
3. Перерахуйте перинатальні фактори ризику, які підвищують імовірність неонатальної реанімації.
4. Які 4 питання ставлять акушерському персоналу перед народженням кожної дитини?
5. Які 3 питання швидкої оцінки стану новонародженої дитини слід поставити для визначення, може дитина залишитися з матір'ю чи її необхідно перенести під променистий обігрівач?
6. Перерахуйте 5 початкових кроків допомоги новонародженій дитині.
7. Що відбувається під час нормального перехідного періоду після народження, що допомагає дитині отримати кисень з легень в кров'яне русло?
8. Реанімаційна команда вирішила, що новонароджена дитина з меконіальними водами є активною (енергійною). Які показники характеризують активну дитину?
9. У доношеної новонародженої дитини відмічається рідка консистенція меконію в амніотичній рідині. Після народження у дитини відмічається блідість, м'якість (низький тонус), відсутність дихальних зусиль. Що слід зробити далі?
10. Дитина, якій провели відсмоктування і стимуляцію, не дихає. Зважаючи на наявність вторинного апное, що слід зробити?
11. Під час проведення реанімації команда приймає рішення стосовно стану дитини, базуючись на трьох показниках. Які показники застосовуються?
12. Після проведення початкових стабілізації новонароджена дитина самостійно дихає і має ЧСС 140 уд за хв. Однак, відзначається стійкий ціаноз. Яка дія є правильною?
13. Ви намагаєтесь вентилювати дитину мішком і маскою. Не відмічається покращення стану дитини і видимої вентиляції грудної клітини. Що з наступного не є правильною дією?

14. Новонародженій дитині проводили вентиляцію мішком і маскою. Якими є ознаки ефективної вентиляції з позитивним тиском?
15. Що має бути під'єднаним до мішка, що наповнюється самостійно, для подачі 90-100% кисню?
16. Перерахуйте покази для проведення вентиляції з позитивним тиском (ВПТ)?
17. Як функціонує реанімаційна Т-система? Як підготувати реанімаційну Т-систему до використання?
18. Що таке піковий тиск на вдисі (PIP)? Що таке позитивний тиск на в кінці видиху (PEEP)? Чим створення постійного тиску в дихальних шляхах (CPAP) відрізняється від ВПТ?
19. Які показання до використання альтернативних дихальних шляхів під час реанімаційної допомоги? Як обрати для інтубації ендотрахеальну трубку?
20. Коли Ви повинні розглядати необхідність застосування гортанної маски? Які ускладнення можуть виникнути при використанні гортанної маски?
21. Які покази до початку непрямого масажу серця? Як координувати компресії з вентиляцією під позитивним тиском?
22. Який механізм дії епінефрину? Коли він показаний і як його слід вводити?
23. Як забезпечити швидкий судинний доступ під час надання реанімаційної допомоги?
24. Які медичні стани можуть виникати у дітей, які потребували реанімації? Які їх клінічні ознаки, лабораторні дані та рекомендації їх ведення?
25. Перелічіть показання до проведення та ххарактеризуйте основні методи лікувальної гіпотермії у новонароджених.
26. Які етичні принципи можуть бути застосовані до реанімації новонароджених? Вирішення тактики початку, продовження та завершення реанімації.