

Модифицирияалдык эссеге МЫСАЛЫ

Нұсқау

- Сұрақтың туындауына байланысты жауап беру, тізімдегі жауаптын көрсеткіштерінен көп болу мүмкін (ең маңыздысын тандаңыз)
- Көрсетілген ақпарат қадаммен болады (клиникалық кейс сияқты) және сіз алдыңғы сұрақпен және жауапқа қайта алмайсыз.

- Сізге 20 минутта 20 сұрақ болады
- Барлық сұрақтар нөмерімен
- Барлық сұрақтарға жауап сақтаңыз

- Нәрестелердің жалпы клиникалық сценарий көрсетілген

Сұрақтар 1-5

Алтынай нәресте кесар тілігі арқылы туылған, 36 аптада, себебі кардиотахометрия бойынша персистерілген тахикардия анықталған. Алтынайда респираторлы дистресс синдром дамыды. РДС дамуының 5 себебін атап көрсетіңіз.

- Жауап түрлері: транзиторлы тахипноэ, пневмония, сепсис, пневмоторакс, аспирациялық мекония синдромы, болезнь геалинді мембрана ауруы, гипотермия, анемия, туа пайда болған жүрек ақауы

Сұрақ 6-7

- Қыз бала Тарада - Температура 35,4 С, ТЖ -72 минут, ЖСЖ - 134 минут
- Осы көрсеткіштерінің ішіндегі қайсысы қалыпты нәрестелік кезеңі болмайды?
- (жауап моделі – ТЖ және Температура)

Сұрақ 8-11

- Нәрестедегі респираторлы дистресс синдромын даму себебін атап көрсетіңіз?
- (жауап моделі: тахипное, стридор, мұрыннан бөлініс, ретракция)

Сұрақ **12-15**

- Диагноз қою үшін Тараның мамасының босанар алдындағы анамнезін және лабораториялық мәліметтерін атап көрсетіңіз.
- (жауап моделі: жүктілік кезіндегі қантты диабет инфекциясы, Апгар шкаласы, амниондағы сұйықтықтың түсімен құрамы т.б)

Сұрақ 17-18

- Тараның анасында жүктілік кезеңінде ешқандай ауру болмаған, барлық УЗИ көрсеткіші қалыпты. Амниондық сұйықтықта патологиялық өзгеріс жоқ. Жүктіліктің соңғы 5 күнінде дене температурасы жоғарлап, поллакиурия болған. Апгар шкаласы бойынша 1 және 5 минутта 6-8 балл болды. Егер сіз Тарада инфекция бар деп ойласаңыз, онда дәлелдейтін қан анализ көрсеткішін көрсетіңіз?

- (Жауап моделі: лейкоциттің жоғары және төменгі көрсеткіші, нейтрофилдің көрсеткіші)

19-20 сұрақ

- Тараға сепсистің профилактика мақсатында қандай антибиотикалық терапия тағайындауға болады?
- (жауап моделі: ампициллин және гентамицин)
- КЕЙС соңы

