

1. Жаңа туған балалардағы қуықтың сиымдылығы:
2. Диффузды гломерулонефрит деген не?

1. Жаңа туылған балардың несептегі тығыздығы:
2. Пиелонефриттің клиникалық көрінісі:

1. Гломерулонефриттің клиникалық көрінісі:
2. Жаңа туған ер балалардың несеп шығару каналының ұзындығы:

1. Пиелонефриттің емі:
2. Бүйрек жедел жеткіліксіздігі кезіндегі көмек:

1. Пиелонефриттің диагностикасы:
2. Гломерулонефриттің күтімі:

1. Жаңа туған балалардағы эндокринді бездердің ерекшеліктері:
2. Қант диабеті деген не?

1. Қант диабетінің түрлері:
2. Гипогликемиялық кома:

1. Потенциальды диабеттің себептері:
2. Қант диабетінің клиникасы:

1. Қант диабетінің асқынулары:
2. Қант диабетіндегі комалар:

1. Гипергликемиялық комада кезіндегі шұғыл көмек көрсету:
2. Қант диабетінде қолданылатын дәрі – дәрмектер:

1. Қант диабетінің этиологиясы:
2. Эндокринді бездер деген не:

1. Жұқпалы паротиттің клиникасы:
2. Жұқпалы паротиттің емі және алдын алу

1. Скарлатинаның клиникалық белгілері:
2. Скарлатина эпидемиологиясы:

1. Желшешектің қоздырғышы:
2. Клиникалық көрінісі:

1. Скарлатинаның асқынуы:
2. Скарлатина емі:

1. Желшешектің емі және күтімі:
2. Желшешектің алдын алу

1. Скарлатина ауруында диагноз қою:
2. Скарлатина күтімі:

1. Жұқпалы паротит қоздырғышы
2. Паротиттің эпидемиологиясы:

Дифтерия дегеніміз не
Көкжөтелдің клиникалық көрінісі

Дифтерияның клиникалық белгілері
қандай
Қызамықтың эпидемиялогиясы

Дифтерияның қоздырғышы
Қызылшаның емі

Дифтерияға қарсы қандай екпе
қолданылады
Көкжөтелдің емі

Қызылшаның клиникалық белгілері
Көкжөтел қоздырғышы

Қызамықтың емі
Қызылша ауруының күтімі

Дифтерияның патогенезі
Қызылшамен ауырған балалардың
иммунитеті

Қызылшаның эпидемиологиясы
Ауыс қуысы дифтериясының түрлері

Анафилактикалық шок дегеніміз не
Метеоризм кезіндегі көмек

Тырысу дегеніміз не
Анафилактикалық шок кезіндегі көмек

Құсу дегеніміз не
Мұрыннан қан кеткендегі көмек

Гипертермия дегеніміз не
Құсу кезіндегі көмек

Метеоризм дегеніміз не
Тырысудағы көмек

Коллапс дегеніміз не
Гипертермия кезіндегі көмек