

Бектилди:
КР ССМнын 2020-жылдын
«_____» _____
№ _____ буйругу менен

СТАНДАРТТЫК ОПЕРАЦИЯЛЫК ПРОЦЕДУРА ПИКФЛОУМЕТРИЯ

Пикфлоуметрия стандарттык операциялык процедурасы (мындан ары - СОП) эл аралык сунуштамалардын жана жергиликтүү ченемдик-методикалык документтердин негизинде иштелип чыккан.

ДАЙЫНДОО

СОП медициналык айымдардын пикфлоуметрия учурундагы ишин уюштуруунун тартибин аныктайт. Аталган СОП медициналык кызмат көрсөтүүлөрдүн сапатын камсыздоо системасынын ажырагыс бөлүгү болуп саналат жана бардык адистердин иш-аракеттерин стандартташтырууга, ошондой эле ишти аткаруу учурунда кетирилген каталар менен байланыштуу тобокелдиктерди азайтууга багытталган.

АТКАРУУ БОЮНЧА ТАЛАПТАР

Аракеттенүү мезгилинде СОПту аткаруу милдеттүү болуп саналат, аны аткаруудан баш тартуунун жүйөөсү айтылып, документке түшүрүлүп, КР Саламаттык сактоо министрлиги менен макулдашуусу зарыл. Зарылчылыгына жараша СОП кайрадан каралып чыгып, КР ССМнын макулдугу боюнча өзгөртүлүүсү ыктымал.

Пикфлоуметрия – бул бронхиалдык жолдордун өткөргүчтүгүн баалап алууга арналган функционалдык диагностика методу. Ал дем чыгаруунун жогорку ылдамдыгын өлчөөгө мүмкүнчүлүк берет.

Жабдылышы: Пикфлоуметр, бейтаптын күндөлүгү, калем сап.

I. Процедурага даярдык көрүү:

1. Тест эртең менен жана кечинде дары каражаттарын кабыл алгыча өткөрүлүп турарын бейтапка маалымдоо.
2. Бейтапка аты жөнү тууралуу, ошондой эле процедуранын жүрүшү жана максаты тууралуу айтуу. Алдыда боло турчу процедура боюнча бейтап кабардар экендигине жана макулдугун бергендигине ынануу.
3. Бейтапка ыңгайлуу абалды ээлөөсүн айтуу: мисалы, стулга отуруусун же кушеткага жатуусун. Процедура алдында дем алууну турукташтырып алуу үчүн 5 мүнөт эс алып алуу сунушталат.
4. Колду жууп-тазалоо.
5. Пикфлоуметрдин жебесин шкаланын баш жагына коюу.

II. Процедуранын аткарылышы:

7. Бейтапка пикфлоуметрди колуна алуусун сунуштоо, жебе жылып туруучу тешикти манжалары менен жаппагыдай болсун.
8. Бейтапка алгач шашпай дем чыгарып, андан соң терең дем тартуусун айтыңыздар.
9. Пикфлоуметрди горизонталдык түрдө кармап мүштөктү эриндери менен катуу кымтып туруп, өтө тездик менен (мүмкүн болушунча) демди ичке тартуу.
10. Жыйынтыкты шкала боюнча баалоо – бул жебе көрсөтүп туруучу сандар.
11. Бейтапка процедураны дагы эки ирет кайталоосун сунуштоо.

12. III. Процедуранын аякташы:

13. Үч жолку сыноолордун ичинен эң жогоркусун тандап алып, аны бейтаптын күндөлүгүнө киргизүү.

14. Дезинфекция

Мүштөктөрдү дезинфекциялоо физикалык (кайнатуу, буу же аба үйлөтүү методу) жана химиялык (химиялык каражаттардын аралашмаларын пайдалануу менен) методдордун жардамы менен ишке ашырылат.

Химиялык методдор менен дезинфекциялоо үчүн курамында хлору жок, жуучу эффектке ээ дезинфекциялоочу аралашма пайдаланылат. Дезинфекциялоочу каражаттардын жумушчу аралашмалардын даярдоо жана пайдалануу бул каражаттарга карата нускамаларга ылайык жүзөгө ашырылат. Дезинфекциялоочу аралашмадан алып чыккандан кийин мүштөктү агып жаткан сууга чайкоо керек. Колдонуудан мурда пикфлоуметр мүштөгүн 70%дык спиртке малынган кебез тампон же марлиден жасалган тампон менен тазалоо зарыл.