

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

**СТАНДАРТТЫК ОПЕРАЦИЯЛЫК ПРОЦЕДУРА
БАШТАПКЫ МЕДИЦИНАЛЫК-САНИТАРДЫК ЖАРДАМ
УЮМДАРЫНДА
ПАЦИЕНТТЕРДИ БАШТАПКЫ КАБЫЛ АЛУУ**

Баштапкы медициналык-санитардык жардам уюмдарында пациенттерди баштапкы кабыл алуудагы медициналык айымдын стандарттык операциялык процедурасы (мындан ары - СОП) - эл аралык сунуштамалардын жана жергиликтүү ченемдик-методикалык документтердин негизинде иштелип чыккан.

БАГЫТЫ:

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.

Максаты: Алдын алуучу диагноз коюу жана сакаюуга чейинки бейтапты дарылоо тактикасын аныктоо (диагнозго жараша ал-абалын турукташтыруу)

Жабдылышы: баштапкы кабыл алуу кабинетинин жабдылышына ылайык

Даярдык:

- иш башталаарына 30 мүнөт калгыча кабыл алууга келүү
- кабинетти ишке даярдоо
- дезинфекциялык эритиндилерди алып келүү
- нымдуу тряпка менен сүртүп чыгуу
- бөлмө ичин текшерип чыгуу
- диагностикалык текшерүүлөр үчүн багыттамалардын бланктарын даярдоо
- бөлмө ичин желдетип алуу
- кабыл алуу иштерин өткөрүү үчүн медициналык документтерди даярдоо

Аракеттердин алгоритми:

1. Бейтап менен учурашуу
2. Бейтап менен жылуу мамиле түзүү
3. Бейтапкы амбулатордук бейтаптарды каттоо журналына каттоо же электрондук базага киргизүү
4. Аталган дарек боюнча приписка жок учурларда пациенттин өздүгүн күбөлүктөгү маалыматтар менен салыштыруу, БМСЖга бекитүү эрежелерин түшүндүрүү

5. Арыздарды чогултуу
6. Анамнез чогултуу (жашоо-турмуш анамнези, оору анамнези, инфекциялык оорулар учурунда - эпиданамнез, тукум куучулук, аллергологиялык анамнез, аялдарда гинекологиялык анамнез),
7. Антропометрия өткөрүү, дене массасынын индексине эсеп жүргүзүү
9. Бейтаптын денесине термометрия өткөрүү
10. Жалпы абалын баалап алуу, бейтаптын ал-ахыбалын аныктоо,
11. Пациентке объективдүү текшерүү өткөрүү
12. Психоневрологиялык макамын баалоо
13. Дене түзүлүшүнүн түрүн баалоо,
14. Тери кыртыштарын жана көзгө көрүнгөн жердеги былжырлуу кыртыштарды текшерүү
 - тери кыртыштарынын түсүн, тургорун баалап алуу
 - шишиктердин бар же жок экендигин аныктоо
 - перифериялык лимфа түйүндөрүн, калкан сымал без менен сүт бездерин пальпациялоо,
15. Таканчык-кыймылдатуучу аппарат функцияларын баалоо (визуалдык текшерүү, пальпация, муундардагы кыймылдардын көлөмүн аныктоо)
16. Дем алуу органдарын объективдүү түрдө изилдөө
 - көкүрөк клеткасынын формасын, ошондой эле дем алуу актысына көмөкчү булчуңдардын катышуусун аныктоо
 - алкым тешигин текшерүү
 - ДКЖ (дем алуу кыймылдарынын жыштыгын) аныктоо
17. Кан айлануу органдарын объективдүү түрдө изилдөө
 - жүрөк аймагына визуалдык текшерүү өткөрүү
 - АКБ, ДКЖ, ошондой эле пульсоксиметрияны өлчөө
18. Тамак сиңирүү органдарын объективдүү түрдө изилдөө
 - ооз көңдөйүн текшерүү (тиш, тил)
 - курсак аймагын текшерүү
19. Сийдик-жыныстык система органдарын объективдүү изилдөө (визуалдык текшерүү, пальпация, бөйрөк аймагына перкуссия)
20. Көз ичиндеги басымды өлчөө жолу менен бойго жеткен адамдардагы глаукома белгилерин текшерүү
21. Кандагы холестерин өлчөмүн аныктоо (СОП)
22. Кандагы глюкоза өлчөмүн аныктоо (СОП)
23. Болжолдуу диагнозду белгилөө
24. Бейтапты текшерүүнүн жыйынтыгы боюнча патология аныкталган учурда маалыматты үй-бүлөлүк дарыгерге берүү жана пациентти дарыгерге жөнөтүү.
25. Алдын алуучу сунуштарды берүү (алдын алуучу текшерүү, алдын алуучу эмдөөлөр, сергек жашоо образын сактоо)
26. Экинчи ирет текшерүү күнүн белгилөө
27. Текшерүү иштери боюнча маалыматтарды амбулатордук картага (электрондук картага) жазуу.

Натыйжалуулук индикаторлору: стабилизация/жакшыруу/пациенттин сакайышы, ооруну алгачкы баскычтарында аныктоо.