

Tööprotsess ja kasutatav taristu

Protseduuride teostamine ja kipslahaste asetamine

Selgitus

Ootamatult haigestunud inimesele teostatakse EMOs mitmesuguseid protseduure. Sellisteks protseduurideks on näiteks haavakorrastus, mäda kollete avamine, lahatamine jpm. Osade protseduuride tarbeks tuleb lahti riietuda. Ehkki põhimõtteliselt on protseduuride tegemine võimalik igas osakonna voodis, on patsiendile ja meditsiinipersonalile mugavam, kui neid tehakse eraldi ruumis. Patsiendile pakub see rahulikuma ja privaatsema keskkonna. Meditsiinitöötajatel on aga kvaliteetse soorituse jaoks hõlpsam keskenduda.

Ehkki kaasaegne tehnoloogia on toonud mitmeid uudseid lahaste materjale (klaasplastlahased, woodcast lahased jt) on kipslahased siiani parima hinna ja kvaliteedi suhtega. Kipslahase asetamine tekitab paratamatult vajaduse spetsiaalse mööbli järele ning tekitab ka palju mustust (kipsitolmu).

Ruumide planeerimine

- Ruumid on osaks roheline patsiendi käsitlesteekonnast.
- Jälgimissaali protseduuriruum tuleb vajadusel planeerida eraldi ruumina.

Tööprotsessi järjekorranumber

Viieteistkümnes tööprotsess.

Dokumendi versioon ja kinnitamise kuupäev

1. Kinnitatud ...

Taristu kirjeldus

- Protseduuriruumide ja kipslahase asetamiseks sobivate ruumide arv sõltub patsiendikoormusest.
- Erakorralise meditsiini osakonnas peab olema vähemalt üks ruum protseduuride teostamiseks.
- Patsiendikoormusel, mis ületab 100 haiget ööpäevas peab olema kaks protseduuride ruumi.
- Kipslahase asetamiseks sobivaid ruume peab olema vähemalt üks.
- Vajadusel võib ühe protseduuriruumi ja kipsiruumi ühendada. Seda aga viisil, mis kummagi ülesande täitmist ei halvenda.
- Protseduuriruumi pindala peab olema vähemalt 20m². Kui antud ruumi kasutatakse reponeerimiseks, siis peab ruumi pindala olema 30m².
- Kipslahase asetamiseks sobiv ruum (kipsiruum) peab olema pindalaga vähemalt 30m². Liiga väikse põrandapindalaga ruumi ehitamine ei võimalda korrektset reponeerimist ja halvendav võimalusi hoida murdu lahase kõvastumiseni õiges asendis.
- Ruumi ukсед peavad olema suured, et hõlbustada ka nende inimeste liikumist, kes pole ratastooli ja karkudega harjunud.

Protseduuriruumi kohtkindel taristu

- Õenduskeskuse mööblikomplekt.
- Kraanikauss.

Kipsiruumi kohtkindel taristu

- Õenduskeskuse mööblikomplekt, mis sobib eriti laua pikkust ja materjali arvestades kipslahase valmistamiseks.
- Õenduskeskusesse integreeritud kraanikauss.
- Kraanikauss kipsieemalduseadmega.

Protseduuriruumi liikuv taristu

- Kitsas patsiendivoodi, mis hõlbustab ligipääsu patsiendile.

Kipsiruumi liikuv taristu

- Kitsas ja piduritega patsiendivoodi, mis hõlbustab ligipääsu patsiendile.
- Soovitav on, et patsiendivoodi on röntgentransparentne.

Taristu töökindlus ning tõrgete ja avariide likvideerimine

Taristu kontroll

- Kipsieraldi täitumist kontrollitakse 1 kord 24h tunni jooksul.
- Muu kontroll teostatakse 1 kord kuus.

Tõrkeriskide hindamine ja leevendamine

- Kipsiruumis olema õenduskeskuse tõrke korral (näiteks vee puudumine) nähakse ette alternatiivne lahendus.

Töövahendid tõrkekindluse tõstmiseks ja avariide likvideerimiseks

- Spetsiaalseid töövahendeid ei ole.

Tööprotsessi kirjeldus

- Patsiendile teostatakse protseduurid ja kipslahase asetamine vastavalt tervises seisundile.
- Patsienti ei jäetaks ruumi üksinda vaid siis, kui teist võimalust ei ole.

Taristu valmiks olek hädaolukorras ja kasutamine hädaolukorras

Taristu kasutusviisid hädaolukorras lähtuvalt hospital major incident management and support (HMIMMS) metoodikast

- Taristu otstarve ja eesmärk hädaolukorras ei muutu.

Tööprotsessi muudatused hädaolukorras

Teekondade muutmine

- Tööprotsesse ei muudeta

Töövahendid

- Töövahendeid ei muudeta.

Personalivajadus hädaolukorras

Personalivajadus hädaolukorras sõltub otseselt hädaolukorra liigist. Siiski saab välja tuua mõned HMIMMS metoodikal ja kogemusel baseeruvad soovitused.

- Hädaolukorras võidakse ajutiselt tööle seada spetsiaalne protseduuriõde, kes teostab ka ise protseduure.

Tööprotsessi ja taristu turvalisus

Tööprotsessi turvalisus

- Järgitakse tavalisi EMO turvanõudeid.

Taristu turvalisus

- Järgitakse tavalisi EMO turvanõudeid.

Täienduste lisamisel kontrollida

1.

Koostamise kuupäev

Koostatud 13.10.2020.

Täienduste ja muudatuste kuupäevad (sh muudatuste kommentaarid)

- 1.
- 2.
- 3.