

Tööprotsess ja kasutatav taristu

Üliraskes seisundis patsiendi ravimine reanimatsioonisaalis ning narkoosi vajavate protseduuride teostamine.

Selgitus

Eestis ei ole sellise ruumi nimetamine järjekindel. Kasutatakse palju ülekattelise tähendusega mõisteid või ka haiglapõhiseid harjunud nimetusi. Siinkohal pakutakse välja terminiks reanimatsioonisaal, mis korreleerub kõige raskemate patsientidega tegeleva kiirabiigaadi (reanimobiili) nimetusega. Narkoosi vajavate protseduuride teostamine on alati seotud riskiga, mida kannab endas anesteesia. Seetõttu on kohane riski maandamiseks teha protseduure ohte maandavas keskkonnas, kus rutiinselt patsiente anesteseeritakse.

Ruumide planeerimine

- Paikneb radioloogiaosakonna lähedal.

Tööprotsessi järjekorranumber

Üheksas tööprotsess.

Dokumendi versioon ja kinnitamise kuupäev

1. Kinnitatud ...

Taristu kirjeldus

Reanimatsioonisaal

Kõik järgnevad nõuded on antud ühe reanimatsioonisaali voodikoha kohta.

Kohtkindel osa reanimatsioonisaalist peab vastama järgmistele nõuetele:

- pindala vähemalt 30m²;
- elektripistikupesade minimaalne arv 10;
- elektripistikupesadest tuleb planeerida vähemalt 8 meditsiiniaparatuurile ja 2 ülejäänud seadmetele.
- andmeside pistikupesade minimaalne arv 4;
- meditsiinigaasisurveväljunditest
- soovitavalt lakke kinnitatud kahe õlaga konsool;
- kui konsool olemas, siis meditsiiniaparatuur peab saama elektritoite konsoolist;
- uste laius 2...3m;
- kaks protseduurivalgustit;
- kontaktivaba segistiga kraanikauss;
- eriti kergelt puhastatav sein ja laematerjal;
- libisemisvastane põrandakattematerjal;
- soovitavalt vähemalt 45 tollise diagonaaliga seinale paigutatud ekraan;
- soovitavalt ruumi ehitatud röntgenseade;
- soovitavalt trapp kiireks põrandapuhastuseks.

Mööbel

Reanimatsioonisaali sisustus peab olema minimalistlik. Saalis ei peaks hoidma väga suurt ravimite ja tarvikute tagavara. Selle asemel peab olema süsteem nende kiireks täiendamiseks. Sellest lähtuvalt peab mööbel olema minimalistlik.

- Õenduskeskus.
- Sahtliteta kirjutuslaud arvutitööjaamale.

Infotehnoloogilised vahendid

- Üks arvutitööjaam koos vähemalt ühe diagnostilise monitoriga

Taristu kontroll

- Reanimatsioonisaali taristut kontrollitakse üks kord kuus.

Meditsiiniaparatuur ja ravimid

Erakorralise meditsiini osakonnas kasutatav aparatuur ja ravimite nimekiri tuuakse ära eraldi soovitusel.

Tööprotsessi kirjeldus

- Reanimatsioonis käsitletakse haiget, kelle triaažiprioriteet ja tervislik seisund seda nõuab.
- Reanimatsioonisaalis teostatakse narkoosi vajavaid protseduure.

Personalivajadus tavaolukorras

- Püsivat personalivajadust ei ole.

Taristu valmiks olek hädaolukorras ja kasutamine hädaolukorras

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

- Reanimatsioonisaal võetakse vajadusel kasutusele lõikustoana.
- Reanimatsioonisaali lõikustoana kasutamine tuleb eelnevalt kooskõlastada kirurgide esindajaga.

Tööprotsessi muudatused hädaolukorras

Tööprotsessid muutuvad, kui reanimatsioonisaali kasutatakse lõikustoana. Muul juhul protsess ei muutu.

Personalivajadus hädaolukorras

Personalivajadus hädaolukorras sõltub sõltub hädaolukorra iseloomust. Eeldada võib, et reanimatsioonisaali personali on vaja suurendada.

Tööprotsessi ja taristu turvalisus

Spetsiaalset reanimatsioonisaalile iseloomulikku turvakontseptsiooni ei ole. Kasutatakse osakonna üldiseid turvapõhimõtteid.

Täienduste lisamisel kontrollida

Koostamise kuupäev

Koostatud 04.10.2020.

Täienduste ja muudatuste kuupäevad (sh muudatuste kommentaarid)

- 1.
- 2.
- 3.