

Здравствена делатност

-БОЛНИЦА ОПШТЕГ ТИПА -

ПРЕДМЕТ, САДРЖАЈ И РЕДОСЛЕД ПОСТУПАКА - ШТА СЕ РАДИ ?

1.ЛОКАЦИЈА (ужа, шира градска зона, ван насеља, у објекту)

➤ приступ
➤ прилазне саобраћајнице
➤ круг објекта, распоред објеката, унутрашње саобраћајнице, ограђеност, одржавање
➤ ближе и шире окружење
➤ да ли се у окружењу налазе објекти који могу неповољно утицати буком, гасовима или на други начин

2. ПРЕГЛЕД ОБЈЕКТА

2.1. Општи санитарни услови

- грађевинско - технички услови објекта односно организационе јединице
- водовод, резерва воде, континуитет у снабдевању, топла и хладна вода
- канализација, градска, септичке јаме, претходно пречишћавање, ритам пражњења
- електрично напајање, осветљење, резервни извори електричне енергије
- вентилација природна - вештачка, на одељењима за интензивну негу, хемодијализу, порођајним и операционим салама, ритам измене ваздуха, замена филтера
- грејање да ли обезбеђује температуру у свим просторијама од 18-25⁰

2.2. ПОСЕБНИ САНИТАРНИ УСЛОВИ

а) Одељење за пријем и тријажу

локација (приступ, окружење)

- број, распоред и величина просторија: ординација, чекаоница, интервенција, санитарних просторија и гардероба за запослене и болеснике
- просторије за одлагање чистог, прљавог веша, прибора и средстава за одржавање
- да ли су просторије функционално повезане тако да спречавају укрштање путева (чисто-прљаво)
- како се врши тријажа болесника хитних, заказаних, инфективних и др.
- да ли постоји санитарни пропусник
- да ли постоји топла веза са одељењима и службама за које се врши пријем
- зидови, подови и таванице изграђени од материјала погодних за чишћење, прање и дезинфекцију,
- опрема, уређаји, намештај приступачни за одржавање, погодни за чишћење, прање, дезинфекцију, стерилизацију
- на опреми и уређајима са температурним режимом, видљива сигнализација температуре
- да ли се поштују и како спроводе принципи асептичног рада?

б) Одељење за хируршке гране медицине

локација (приступ, окружење)

- број, распоред и величина просторија: ординација, интервенција, санитарних просторија и гардероба (уколико није централна) за запослене
- број соба за болеснике, број болесника у собама и санитарне просторије
- да ли постоје собе за изолацију " извора" или превентивну изолацију или се изолација врши у већим собама

- услове смештаја и чувања медицинског прибора и болничког веша
- да ли су просторије функционално повезане тако да спречавају укрштање путева (чисто - прљаво , стерилно - нестерилно)
- зидови, подови и таванице изграђени од материјала погодних за чишћење, прање и дезинфекцију ,
- опрема, уређаји, намештај приступачни за одржавање, погодни за чишћење, прање , дезинфекцију , стерилизацију
- на опреми и уређајима са температурним режимом, видљива сигнализација температуре
- да ли постоји топла веза са другим одељењима
- пут болесника при пријему, смештају, дијагностици и интервенцији
- пут посете, хране , пут веша чистог -прљавог
- начин исхране болесника (дистрибутивне кухиње и у соби)
- како се поштују и спроводе правила асептичног рада

в) Операциони блок

локација (приступ, окружење)

- број, распоред и величина просторија, сала, простора за преоперативну припрему и реанимацију
- број и распоред просторија за преоперативну припрему особља
- да ли постоје сале за септичне и хитне случајеве
- услове смештаја и чувања медицинског прибора и болничког веша
- да ли су просторије функционално повезане тако да спречавају укрштање путева (чисто - прљаво , стерилно - нестерилно)
- ритам оперативног програма и како се врше припреме за нову интервенцију
- како се поштују и спроводе правила асептичног рада
- зидови, подови и таванице изграђени од материјала погодних за чишћење, прање и дезинфекцију ,
- опрема, уређаји, намештај приступачни за одржавање, погодни за чишћење, прање , дезинфекцију , стерилизацију
- на опреми и уређајима са температурним режимом , видљива сигнализација температуре

г) Породилиште

локација (приступ, окружење)

- број, распоред и величина просторија: за припрему, порођајне сале, постпорођајно доба, интервенција, санитарних просторија и др.
- пријем породиље(да ли се припрема врши на одељењу или на пријему)
- да ли породиља на пријему поседује извештаје на клицоноштво
- да ли породиље без извештаја иду у изолацију
- услове смештаја и чувања медицинског прибора и болничког веша - да ли су просторије функционално повезане тако да спречавају укрштање путева (чисто - прљаво , стерилно - нестерилно)
- како се врши пријем личног прибора породиље (где и како се чува до смештаја у болесничку собу)
- веза породилишта са неонатологијом , гинекологијом и салом за царске резове и друге хирушке интервенције
 - * уколико је сала за царске резове у склопу службе, контрола као за операциону салу
- зидови, подови и таванице изграђени од материјала погодних за чишћење, прање и дезинфекцију ,
- опрема , уређаји, намештај приступачни за државање, погодни за чишћење, прање , дезинфекцију , стерилизацију
- на опреми и уређајима са температурним режимом, видљива сигнализација температуре

д) Одељења за неонатологију

локација (приступ, окружење)

- број, распоред и величину просторија за припрему и смештај новорођенчади и млечној кухињи
- услови смештаја и чувања медицинског прибора и болничког веша

- да ли су просторије функционално повезане тако да спречавају укрштање путева (чисто - прљаво, стерилно - нестерилно)
- начин груписања новорођене деце, и да ли се користи кохортна изолација, или се мешају са старијим бебама
- шта се предузима по пражњењу кохортне собе
- како се одржава хигијена и исхрана новорођенчета у једној кохортној соби
- да ли се поштују и спроводе услови асептичног рада
- услови транспорта деце до мајки
- да ли се врши стерилизација пелена и постељине за новорођенчад

ђ) Одељење за хемодијализу

локација (приступ, окружење)

- број, распоред и величину просторија за дијализу, ординација, интервенција, санитарних просторија и гардероба за запослене и пацијенте
- услови смештаја и чувања медицинског прибора и болничког веша
- да ли су просторије функционално повезане тако да спречавају укрштање путева (чисто прљаво, стрилно не стерилно)
- да ли постоје издвојене собе за HbsAg, HCA и Hiv позитивне болеснике
- број апарата за хемодијализу
- број болесника на хроничном програму дијализе
- број болесника носилаца HbsAg, i Hiv антигена
- начин пријема нових пацијената (да ли се поседују извештаје о присуству HbsAg, HCA i Hiv
- зидови, подови и таванице изграђени од материјала погодних за чишћење, прање и дезинфекцију,
- опрема, уређаји, намештај приступачни за одржавање, погодни за чишћење, прање, дезинфекцију, стерилизацију
- на опреми и уређајима са температурним режимом, видљива сигнализација температуре
- како се врши дезинфекција и контрола дезинфекције апарата и реверзно осмотског система и динамика
- да ли се врши контрола раствора за хемодијализу
- да ли се поштују правила асептичног рада

е) Одељење за интернистичке гране медицине

локација (приступ, окружење)

- број, распоред и величина просторија, ординација, просторија за дијагностику и интервенције, санитарних просторија и гардероба за запослене
- услови смештаја и чувања медицинског прибора и болничког веша
- да ли су просторије функционално повезане тако да спречавају укрштање путева (чисто - прљаво, стерилно - нестерилно)
- број соба за болеснике као и број болесника у собама, санитарне просторије
- да ли постоје собе за изолацију и превентивну изолацију
- услови смештаја медицинског прибора и болничког веша
- како се поштују и спроводе правила асептичног рада
- да ли постоји топла веза са другим одељењима
- пут болесника при пријему, смештају, дијагностици и интервенцији
- пут посете, хране, пут веша чистог -прљавог
- начин исхране болесника (дистрибутивне кухиње и у соби)

ж) Одељење за рехабилитацију

Санитарни надзор се спроводи као код интернистичке гране медицине или као код спортскорекреативне делатности

з) Лабораторија

локација (приступ, окружење)

- организационе јединице и њихова функционална повезаност
- број, распоред и величина и функционална повезаност просторија за пријем и узимање материјала, ординација, лабораторије, просторије за прање и стерилизацију, припрему раствора и подлога, чекаонице, санитарне просторије за болеснике, санитарне просторије и гардеробе за запослене, простор за одмор запослених, магацин хемикалија, просторије за мерне инструменте и опрему у организационим јединицама
- услови смештаја и чувања медицинског прибора
- зидови, подови и таванице изграђени од материјала погодних за чишћење, прање и дезинфекцију,
- опрема, уређаји, намештај приступачни за одржавање, погодни за чишћење, прање, дезинфекцију, стерилизацију
- на опреми и уређајима са температурним режимом, видљива сигнализација температуре
- како се поступа са стерилним материјалом
- како се поступа са средствима за дезинфекцију при интервенцијама и шта се користи
- како се одлаже медицински отпад и ритам прањења постојећих посуда - утврдити распоред опреме у лабораторијама и начин чувања материјала за рад
- како се поштују и спроводе правила асептичног рада

и) Кухиња

локација, (приступ, окружење)

- Надзор се врши као код кухиња угоститељског објекта
- дистрибуција хране по објектима и организационим јединицама

ј) Вешерај

локација, (приступ, окружење)

- број, распоред, величину и функционалну повезаност радних, помоћних и осталих просторија
- начин допремања прљавог веша, утврдити начин дистрибуције чистог веша
- да ли се врши класификација и дезинфекција веша пре прања
- да ли се врши стерилизација веша за осетљиве групе
- број постељног рубља, број радних одећа за запослене

к) Наменска превозна средства

- број исправних возила
- број возила за превоз хитних случајева
- начин прања, дезинфекције, возила и опреме у њима

2.3. ОДРЖАВАЊЕ ХИГИЈЕНЕ

- просторија
- опреме
- уређаја
- намештаја
- прибора и то:
 - а) чишћење
 - б) прање
 - в) дезинфекција - (избор препарата и методе)
 - руку,
 - рубља,
 - просторија,
 - радних површина,
 - намештаја, прибора, наменских превозних средстава и др.

г) стерилизација

- дневник стерилизације:
 - ко и када је стерилисао санитарски материјал и инструменте (потпис лица)
 - контрола стерилизације
 - асептор

д) дезинсекција – извођач, динамика, ефикасност

ђ) дератизација – извођач, динамика, ефикасност

е) уклањање медицинског и другог отпада

- сортирање,
- сакупљање,
- предходна дезинфекција – неутрализација – аутоклавирање, коначна диспозиција (спаљивање, изношење на градску депонију и др.)

3. ЛИЦА ПОД НАДЗОРОМ

● лична хигијена
● радна одећа и обућа
● начин одржавања радне одеће и обуће
● мере заштите у условима повећаног епидемиолошког ризика
● санитарни прегледи
● положен хигијенски минимум
● вакцинални статус ризичних (професионално експонираних) група

4. ПРЕГЛЕД ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

● општа документација и кућни ред
● пријава заразних болести
● вакцинација ризичних (професионално експонираних) група
● мере за спречавање и ширење болничких (кућних) инфекција
● да ли је формирана комисија за болничке инфекције, њен састав и да ли има подкомисије
● да ли постоји план и програм који обухвата епидемиолошки надзор над болничким инфекцијама
● записници комисије

НАЧИН/ МЕТОД СПРОВОЂЕЊА НАДЗОРА - КАКО СЕ РАДИ ?

- узимање изјаве од одговорних и присутних лица
- увидом у чињенично стање
- увидом у документацију
- узорковање:
 - животне намирнице
 - вода и ваздух (у операционим салама, боксовима и собама за осетљиве групе болесника)
 - предмети опште употребе
 - стерилни материјал на стерилност
 - брисеви површина, прибора, опреме, уређаја, одеће, руку