

KLINIKA ZA STOMATOLOGIJU NIŠ
Bulevar dr Zorana Đinđića 52
18000 Niš, Srbija
Tel./Centrala 018 4226-216
4222-403
Tel./Fax 018 453-6736
e-mail: stomatolog_nis@ptt.rs
www.kzsnis.rs



CLINIC OF DENTISTRY NIŠ
Bulevar dr Zorana Đinđića 52
18000 Niš, Serbia
Tel./Centrala +381 18 4226-216
4222-403
Tel./Fax.+381 18 453-6736
e-mail: stomatolog_nis@ptt.rs
www.kzsnis.rs

Број: 01-363
Датум: 07.04.2016.године

ПРОЦЕДУРА О МЕРАМА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

Број процедуре	Датум израде процедуре	Датум измене процедуре
6.8.	07.04.2016	
Процедуру израдио Илија Миленковић, лице за заштиту од пожара и безбедност на раду Тим за стоматолошку здравствену заштиту		Процедуру оверио директор Доц.др Александар Митић
<i>Илија Миленковић</i>		<i>Александар Митић</i>



KLINIKA ZA STOMATOLOGIJU NIŠ
 Bulevar dr Zorana Đinđića 52
 18000 Niš, Srbija
 Tel./Centrala 018 4226-216
 4222-403
 Tel./Fax 018 453-6736
 e-mail: stomatolog_nis@ptt.rs
 www.kzsnis.rs



CLINIC OF DENTISTRY NIŠ
 Bulevar dr Zorana Đinđića 52
 18000 Niš, Serbia
 Tel./Centrala +381 18 4226-216
 4222-403
 Tel./Fax.+381 18 453-6736
 e-mail: stomatolog_nis@ptt.rs
 www.kzsnis.rs

Број: 01- 363
 Датум: 07.04.2016.године

На основу чл.23 ст.1 тач.1 Статута Клинике за стоматологију Ниш, Директор Клинике донео је дана 07.04.2016.године

ПРОЦЕДУРУ О МЕРАМА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

Процедура дефинише начин на који се на Клиници спроводе мере заштите од пожара. Такође, утврђује садржину програма практичне обуке запослених на Клиници за стоматологију Ниш ради упознавања са опасностима од пожара, мере заштите од пожара и руковањем расположивим средствима за гашење пожара и начин провере знања.

- **Мере за заштиту и превенцију пожара - Поступци и процедуре за смањење ризика од пожара**

Клиника се придржава важећих закона и прописа из области заштите од пожара. Запаљиве и експлозивне материје чувају се на адекватан начин и редовно се врши провера документације, обавља тестирање и одржавање система за детекцију пожара, алармног система, као и система за гашење пожара. Мере заштите од пожара узимају се у обзир приликом сваке набавке за потребе Клинике. Постоји лице које је одговорна за заштиту од пожара.

У циљу смањена ризика од пожара, на Клиници се примењују следећи поступци и процедуре:

План заштите од пожара	
Правила заштите од пожара	
Правилник заштите од од пожара	
План узбуњивања и алармирања	
Записници и евиденција одржавања, испитивања и догађаја аутоматске дојаве пожара	
Извештај о испитивању ПП апарата	
Стручни налаз о испитивању хидрантске мреже	
Записници и евиденција одржавања, испитивања и догађаја противпаничне расвете	
Испитивање громобранске инсталације	
Планови евакуације	
Превентивна термовизијска инспекција инсталација	
Записник о извршеној обуци из области заштите од пожара са тестовима за проверу знања	
Записници о контролним прегледима МУП а	
Обавештења, поступци и упутства у случају пожара	
Документа о противпожарној заштити (одлуке, уверења, уговори)	
Редовно се врши провера документације, обавља тестирање и одржавање система за детекцију пожара, алармног система, као и система за гашење пожара.	
Записници и евиденција одржавања, испитивања и догађаја аутоматске дојаве пожара	
Записници и евиденција одржавања, испитивања и догађаја противпаничне расвете	
Записник о извршеној обуци из области заштите од пожара са тестовима за проверу знања	
Записници о контролним прегледима МУПа	
Мере заштите од пожара узимају се у обзир приликом сваке набавке за потребе здравствене установе.	
Извештај о испитивању ПП апарата	
Извештај о монтажи, пуштању у рад и обуци за рад на апарату	

KLINIKA ZA STOMATOLOGIJU NIŠ
Bulevar dr Zorana Đinđića 52
18000 Niš, Srbija
Tel./Centrala 018 4226-216
4222-403
Tel./Fax 018 453-6736
e-mail: stomatolog_nis@ptt.rs
www.kzsnis.rs



CLINIC OF DENTISTRY NIŠ
Bulevar dr Zorana Đinđića 52
18000 Niš, Serbia
Tel./Centrala +381 18 4226-216
4222-403
Tel./Fax.+381 18 453-6736
e-mail: stomatolog_nis@ptt.rs
www.kzsnis.rs

Постоји лице које је одговорно за заштиту од пожара.	
Записници и евиденција одржавања, испитивања и догађаја аутоматске дојаве пожара	
Извештај о испитивању ПП апарата	
Записници и евиденција одржавања, испитивања и догађаја противпаничне расвете	
Записник о извршеној обуци из области заштите од пожара са тестовима за проверу знања	
Записници о контролним прегледима МУП а	
Одлука о именовању Лица за спровођење противпожарне заштите	

Директор има дужност да обезбеди примену свих одговарајућих мера за спречавање пожара, као и успостављање процедура за хитне случајеве.

Запослени ће се упознати са мерама у случају пожара и другим хитним случајевима унутар клинике за стоматологију Ниш на почетку свог радног односа, као и периодичним тренинзима које организује лице овлашћено за то.

У складу са чл.53 - 55. ЗОП-а, основна обука за све запослене одржава се најкасније годину дана од почетка радног односа, обуку обавља овлашћена установа или лице овлашћено од ове установе, програм обуке доноси послодавац а на њега прибавља мишљење МУП-а, провера знања врши се једном у 3 године (посебну проверу имају лица која раде на пословима заштите од пожара и који полажу испит пред комисијом).

Употребљена амбалажа у којој су држане експлозивне материје, запаљиве течности и гасови ускладиштава се у посебној просторији односно простору, под условима предвиђеним за држање и смештај експлозивних материја, запаљивих течности и гасова.

Утовар и истовар експлозивних материја и запаљивих течности и гасова (утовар, утакање, претовар, претакање, истовар, истакање и друге радње у вези са утоваром или истоваром) врши се по правилу дању и уз забрану приступа непозваним лицима, а изузетно и ноћу под условом да осветљење буде у складу са прописаним техничким нормативима којима се уређује руковање овим материјама.

Запаљиве течности и гасови морају се држати у посудама или резервоарима који одговарају прописаним техничким условима и стандардима у количини и на начин одређен прописима о стандардима за одређену врсту запаљивих течности односно гасова.

Опасне материје се могу класификовати на следећи начин:

Класа 1. Експлозивни материјали - Чврсте или течне хемијске супстанце које имају својства да под одређеним спољним утицајем (удар, топлота, трење) тренутним хемијским разлагањем ослобађају гасове и енергију.

Класа 2. Гасови под притиском, у течном стању или растворени под притиском,

Класа 3. Запаљиве течности,

Класа 4. Запаљиве чврсте материје,

Класа 5. Оксидирајуће супстанце,

Класа 6. Отровне (токсичне) и инфективне супстанце (биохазардни материјал који може узроковати болест),

— Разред 6.1.а Отровне супстанце које су способне да узрокују смрт или озбиљно оштећење здравља људи

— Разред 6.1.б Токсичне супстанце које су штетне по здравље људи

— Разред 6.2 Инфективне супстанце

Класа 7. Радиоактивне супстанце - радиоактивност је спонтани процес у којем се атомско језгро, емитујући једну или више честица или кваната електромагнетног зрачења, преображава у друго језгро,

Класа 8. Корозивне супстанце

Класа 9. Мешовите опасне супстанце - материје које не припадају претходно наведеним класама али ипак представљају опасност.

KLINIKA ZA STOMATOLOGIJU NIŠ
Bulevar dr Zorana Đindića 52
18000 Niš, Srbija
Tel./Centrala 018 4226-216
4222-403
Tel./Fax 018 453-6736
e-mail: stomatolog_nis@ptt.rs
www.kzsnis.rs



CLINIC OF DENTISTRY NIŠ
Bulevar dr Zorana Đindića 52
18000 Niš, Serbia
Tel./Centrala +381 18 4226-216
4222-403
Tel./Fax.+381 18 453-6736
e-mail: stomatolog_nis@ptt.rs
www.kzsnis.rs

Основне особине опасних материја су запаљивост, отровност, опасност од зрачења, нагризајућа својства, испарљивост, својство лаког мешања са водом.

Заштита животне средине

Неопходно је смањити нежељена дејства на животну средину, онолико колико је то разумно могуће спровести у пракси.

Запослени ће бити обавештени о свим аспектима и проблемима заштите животне средине који могу да утичу на наш рад, док ће се стандардне процедуре (СП) применити у циљу контроле могућег загађења радне и опште околине буком, прашином и опасним супстанцама.

Пажња биће посвећена заштити животне средине од изливања и отпада који настаје на нашим радним местима, у складу са претходно наведеним мерама за редовну обуку запослених.

Простор за одлагање отпада је посебно уређен, како би се обезбедила заштита природних добара.

Одређене су мере, процедуре, поступци чишћења, дезинфекције и стерилизације простора, опреме, материјала и медицинских уређаја. Опасним материјама и заразним материјалом се рукује у складу са Националним смерницама за управљање отпадом, као и у складу са правилником, и протоколима Клинике. Опасним материјама и заразним материјалом рукује се у складу са Правилником о управљању медицинским отпадом („Сл. гласник РС“ број 78/10) као и у складу са правилником, пословником и протоколима здравствене установе.

Раздвајање целокупног отпада врши се у складу са Националним смерницама, које су усаглашене са класификацијом отпада у Европској Унији. У складу са Националним смерницама обележене су вреће, контејнери и канте које садрже отпад, а на свим депонијама за одлагање медицинског отпада стоје јасно видљиве инструкције за раздвајање и обележавање отпада.

ДИРЕКТОР,



Доц др Александар Митић