



# ТЕСТ

## РИЗИЦИ И ОПАСНОСТИ НА РАДНОМ МЕСТУ, РИЗИЦИ ОД МЕДИЦИНСКОГ ОТПАДА - ЗАШТИТА ЗДРАВСТВЕНИХ РАДНИКА

**Аутори: Виша медицинска сестра-техничар, Елизабета Петковић,  
специјалиста струковна медицинска сестра Мирјана Љубанић  
Удружење анестезиста реаниматора и трансфузиста Србије**

**Ев. бр.: Д-1-8/25, Одлука Здравственог савета Србије о акредитацији  
програма КЕ бр: 153-02-00131 /2025-01 од 17.03.2025. године**

**Литература за решавање теста налази се на интернет сајту Коморе:  
[www.kmszts.org.rs](http://www.kmszts.org.rs)**

<b>Име и презиме:</b>	
<b>Број лиценце:</b>	
<b>ИД број:</b>	
<b>Адреса (улица и бр. и место):</b>	
<b>Број телефона:</b>	
<b>УПИШИТЕ ВАШЕ ПОДАТКЕ ЧИТКО!</b>	
БРОЈ ЛИЦЕНЦЕ И ИД БРОЈ МОЖЕТЕ ПРОВЕРИТИ НА НАШЕМ САЈТУ <a href="https://registar.kmszts.org.rs/pretraga">https://registar.kmszts.org.rs/pretraga</a>	



Ризици и опасности на радном месту, ризици од медицинског отпада  
- заштита здравствених радника

## ТАБЕЛА ОДГОВОРА

ОДГОВОР УПИШИТЕ У ТАБЕЛУ ОЗНАЧАВАЊЕМ ПОЉА У РЕДУ БРОЈА ПИТАЊА И У КОЛОНИ СЛОВНЕ ОЗНАКЕ ОДГОВОРА  
ЗНАКОМ X

Бр. питања	КОЛОНЕ СЛОВНЕ ОЗНАКЕ ОДГОВОРА		
	1	2	3
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

Бр. питања	КОЛОНЕ СЛОВНЕ ОЗНАКЕ ОДГОВОРА		
	1	2	3
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			

**РЕШЕНУ ТАБЕЛУ ОДГОВОРА ОВОГ ТЕСТА ПОШАЉИТЕ НА АДРЕСУ  
ОГРАНКА КОМОРЕ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТАРА И ЗДРАВСТВЕНИХ ТЕХНИЧАРА КОМЕ ПРИПАДАТЕ!**



**Ризици и опасности на радном месту, ризици од медицинског отпада  
- заштита здравствених радника**

**Питања**

- 1. Шта све може бити опасност на радном месту?**
  - 1) све што нас окружује, а може изазвати повреду
  - 2) лоше осветљење
  - 3) биолошке, хемијске, егрономске, психосоцијалне....
  
- 2. Шта представља ризик?**
  - 1) повреде
  - 2) медицински отпад
  - 3) вероватноћу да ће доћи до повреде услед штетности и опасности
  
- 3. Шта представља потенцијалну опасност на радном месту?**
  - 1) сировине, опрема која може да прозрукује штету, повреду
  - 2) оштри предмети
  - 3) стрес
  
- 4. Која су оптерећења на радном месту?**
  - 1) експлозије
  - 2) цитостатици
  - 3) дуго стајање, стрес, подизање, преношење пацијената, интензиван темпо рада....
  
- 5. Које су опасности на радном месту?**
  - 1) цитостатици
  - 2) експлозије, удар струје, пожар, пад....
  - 3) преоптерећеност послом
  
- 6. Које опасности угрожавају живот?**
  - 1) пожар, експлозија, гасови....
  - 2) лоше осветљење
  - 3) стрес
  
- 7. Шта може имати утицај на здравље ако делује у дужем временском периоду?**
  - 1) бука
  - 2) јонизујуће зрачење
  - 3) лоше осветљење
  
- 8. Шта изазива оштећења у дужем периоду?**
  - 1) бука, респираторни иританси
  - 2) стрес
  - 3) пожар
  
- 9. Шта је непожељно за рад?**
  - 1) експлозија
  - 2) бука
  - 3) лоше осветљење, непријатни мириси, лоша хигијена

**10. Како можемо поделити ризике на радном месту?**

- 1) опасне по живот
- 2) физичке, психолошке, егрономске
- 3) оне који не угрожавају живот

**11. Шта су потенцијални физички ризици?**

- 1) отпад
- 2) руковање опасним материјама, цитостици, отпад...
- 3) стрес

**12. Шта су потенцијални психолошки ризици?**

- 1) насиље, стрес, интензиван темпо рада, лоша организација, захтеви посла
- 2) отпад
- 3) подизање пацијената

**13. Чиме се бави егрономија?**

- 1) међуљудским односима
- 2) дизајном производа да би били прилагођени људском телу
- 3) осветљењем, мирисима, хигијеном

**14. Егрономски ризици везани су за?**

- 1) стрес и захтеви посла
- 2) отпад
- 3) коштано мишићни систем

**15. Које су мере превенције егрономске заштите на раду?**

- 1) олакшати себи рад – употребом механизоване опреме за подизање
- 2) правилно одлагање отпада
- 3) избегавање стреса

**16. Шта је медицински отпад?**

- 1) комунални отпад
- 2) мешавина отпада где је 10 – 25% опасан отпад ризичан по здравље људи
- 3) неопасан отпад

**17. Ко је произвођач медицинског отпада?**

- 1) све здравствене установе где може настати опасан отпад
- 2) болнице
- 3) домови здравља

**18. Ко попуњава декларацију (етикету) при одлагању медицинског отпада?**

- 1) било ко од запослених у здравственој установи
- 2) лице које одржава хигијену простора где је одложени отпад
- 3) медицински техничар који је затвара амбалажу

**19. Шта спада под управљањем отпадом?**

- 1) одлагање
- 2) разврставање, сакупљање, складиштење, третман
- 3) одвожење

**20. Ко је све угрожен од медицинског отпада?**

- 1) локално становништво
- 2) радници у градској чистоћи
- 3) сви који долазе у контакт

**21. Подела отпада по карактеристикама?**

- 1) чврсти
- 2) опасан и неопасан
- 3) течни

**22. Подела медицинског отпада према агрегатном стању?**

- 1) опасан
- 2) чврсти, течни, гасовити
- 3) неопасан

**23. Својства опасног отпада су:?**

- 1) Бактерије, вируси
- 2) надражљивост, токсичност, инфективност, запаљивост....
- 3) експлозивност

**24. Шта је инфективни отпад?**

- 1) отпад који садржи микроорганизме који могу изазвати болест
- 2) делови тела
- 3) разређивач

**25. Шта спада у оштре предмете?**

- 1) системи за инфузију
- 2) бризгалице
- 3) игле, ланцете, скалпели – све што може изазвати убод или оштешење коже

**26. Шта садржи хемијски отпад?**

- 1) токсичне и опасне материје
- 2) игле
- 3) делове тела

**27. Шта спада у фармацеутски отпад?**

- 1) фиксир
- 2) лекови који не могу да се користе из неког разлога – истекао рок, неадекватно чување
- 3) бризгалица са истеклим роком

**28. Где почиње управљање медицинским отпадом?**

- 1) на месту настанка
- 2) складишту
- 3) интервенције

**29. Ко је одговоран за правилно одлагање медицинског отпада?**

- 1) спремачице
- 2) произвођачи отпада
- 3) оператери

**30. Шта је ЕКО каталог?**

- 1) каталог класификације отпада
- 2) систем за ношење отпада
- 3) систем за раздвајање отпада

**31. 18 01 01 је ознака за?**

- 1) лекове са истеклим роком
- 2) разређиваче
- 3) оштре предмете

**32. 18 01 03 је ознака за?**

- 1) оштре предмете
- 2) цитостатике
- 3) отпада чије сакупљање подлеже посебном третману због могућности инфекције инфективни отпад

**33. 18 01 08 је ознака за?**

- 1) цитотоксичне лекове
- 2) разређивач
- 3) игле

**34. 18 01 09 је ознака за?**

- 1) остале лекове
- 2) фиксир
- 3) амалгам

**35. Шта се одлаже у црне кесе?**

- 1) цитостатици
- 2) комунални отпад
- 3) оштри предмети

**36. Шта се одлаже у жуте кантице?**

- 1) папир
- 2) бризгалице
- 3) оштри предмети

**37. У које кесе се одлаже фармацеутски отпад?**

- 1) кесе сиве боје
- 2) жуте кантице
- 3) кесе и кантице црвене боје

**38. У које кесе се одлаже цитотоксични отпад?**

- 1) кантице и кесе љубичасте боје
- 2) кесе жуте боје
- 3) црне кесе

- 39. Да ли сме да се меша опасан и неопасан отпад?**
- 1) не
  - 2) да
- 40. Које услове мора да испуњава амбалажа отпада?**
- 1) лака за ношење
  - 2) непропусна, отпорна на оштећења, непровидна
  - 3) жуте боје
- 41. Како се обележава отпад?**
- 1) етикетом за одређен отпад
  - 2) индексним бројем
  - 3) датумом настанка
- 42. Колико је дозвољено да се пуне кесе са отпадом?**
- 1)  $\frac{1}{4}$
  - 2)  $\frac{1}{2}$
  - 3)  $\frac{3}{4}$
- 43. У које време се односи отпад са одељења?**
- 1) када се дели храна
  - 2) при подели стерилног материјала
  - 3) када је најмања фреквенција на одељењу
- 44. Где треба да се налази складиште медицинског отпада?**
- 1) одвојено од свих просторија
  - 2) близу врата изласка са одељења
  - 3) у близини лифта
- 45. Како се врши одлагање оштрих предмета?**
- 1) враћа се поклопац
  - 2) директно у кантицу путем жљеба
  - 3) у жуту кесу
- 46. Шта представља контролу безбедног места?**
- 1) постављање амбалаже близу места рада
  - 2) едукација запослених
  - 3) елиминација опасности
- 47. Ко обезбеђује заштиту на раду?**
- 1) менаџмент, запослени, специјалисти медицине рада...
  - 2) локална самоуправа
  - 3) комуналне службе
- 48. Шта је циљ безбедности на раду?**
- 1) заштита на раду
  - 2) чување здравља
  - 3) да ризик сведемо на најмању могућу меру

**49. Да ли се на опасаност може утицати**

- 1) Да
- 2) Не

**50. Да ли се на ризик може утицати?**

- 1) Да
- 2) Не
- 3) Може се контролисати

**НАДАМО СЕ ДА СТЕ УСПЕШНО РЕШИЛИ ТЕСТ!**

**ТАБЕЛУ ОДГОВОРА ПОШАЉИТЕ НА АДРЕСУ ОГРАНКА КОМОРЕ КОМЕ ПРИПАДАТЕ**

***КОМОРА ПОДРЖАВА КОНТИНУИРАНУ ЕДУКАЦИЈУ СВОЈИХ ЧЛАНОВА***