



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА

Upravljanje medicinskim otpadom – odabrana poglavlja

Odgovorno upravljanje zaštitom životne sredine i zdravlja



Zašto upravljanje medicinskim otpadom?

- Želite da zaštitite ljude i životnu sredinu
- Tražite „rešenje“ za unapređenje profesionalne etike i odgovornosti
- Ekološki ste svesni
- Hoćete da unapredite efikasnost u zdravstvenim ustanovama



Medical waste management courses

About 146,000,000 results (0.49 seconds)



Šta je upravljanje medicinskim otpadom?

- Planiranje, implementacija i kontrola aktivnosti, politika i procedura upravljanja medicinskim otpadom radi zaštite životne sredine i zdravlja ljudi



Upravljanje medicinskim otpadom

- Aktivnosti i procesi obrade, tretmana i odlaganja medicinskog otpada sa ciljem minimiziranja njegovog uticaja na životnu sredinu i zdravlje ljudi



Teme

- Medicinski otpad
- Upravljanje rizikom i medicinski otpad
- Analiza hazarda
- Metode i tehnike za procenu rizika u upravljanju otpadom (FMEA i E-FMEA, HAZOP, Stablo događaja, Analiza i sistem klasifikacije ljudske greške (HFACS))





Cilj predmeta

- Obezbeđivanje znanja i veština za :
 - ✓ Adekvatno upravljanje medicinskim otpadom primenom različitih metoda i tehnika procene rizika sa ciljem praktične primene stečenih znanja

Metode izvođenja nastave

- Interaktivna predavanja
- Timski rad
- Studije slučaja
- Zadaci

Način ocenjivanja

Predispitne obaveze (50%)	Završni ispit (50%)
Aktivnosti na predavanjima i vežbama Praktična nastava Studije slučaja Zadaci PPT	Zadatak/Esej/Usmeni ispit



Nastavnici

- Prof. dr Nataša Petrović
 - E-mail:
natasa.petrovic@fon.bg.ac.rs
 - Kabinet: 115

- Prof. dr Dragana Makajić-Nikolić
 - E-mail:
dragana.makajic-nikolic@fon.bg.ac.rs
 - Kabinet: 102

Literatura (odabrana poglavlja)

- Petrović, N., & Makajić-Nikolić, D. Upravljanje medicinskim otpadom integrisanjem metoda procene rizika, skripta. Univerzitet u Beogradu - Fakultet organizacionih nauka, 2020
- Makajić-Nikolić, D. Risk Assessment and Management. In: Leal Filho W., Azul A.M., Brandli L., Özuyar P.G., Wall T. (eds) Climate Action. Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals. Springer Charm, 2020
- Makajic-Nikolic, D., Petrovic, N., Belic, A., Rokvic, M., Radakovic, J.A., & Tubic, V. The fault tree analysis of infectious medical waste management. Journal of Cleaner Production, 2016
- Ericson II, C.A. Hazard analysis techniques for system safety. Wiley, 2005