



*Povećajte poslovnu izvrsnost, konkurentnost i prepoznatljivost*

*Kvaliteta ispred svega*

## KOMBINIRANI SEMINAR

### Upravljanje rizicima u prometu lijekova na veliko - radionice

Načela upravljanja rizicima obuhvaćaju identifikaciju rizika, analizu rizika, klasifikaciju rizika, kontrolu i ponovnu procjenu i potrebno ih je primjenjivati u brojnim područjima prometa lijekova na veliko.

Za analizu rizika mogu se koristiti različite metode. Polaznici će na seminaru, kroz praktične primjere i radionice, naučiti primjenjivati neke od najčešćih i najprikladnijih metoda za analizu rizika u prometu lijekova na veliko.

## Teme seminara - radionice

- ✓ Upravljanje rizicima u prometu na veliko
- ✓ Kad treba primijeniti upravljanje rizicima u prometu lijekova na veliko
- ✓ Načela upravljanja rizicima
- ✓ Životni ciklus upravljanja rizicima
- ✓ Identifikacija, analiza i kontrola rizika
- ✓ Periodički pregled rizika
- ✓ Najčešće metode za analizu rizika
  - Neformalna analiza rizika kod odstupanja i promjena
  - Jednostavna analiza rizika
  - Riblja kost (Ishikawa dijagram)
  - FMEA
- ✓ Analiza i mapiranje procesa



Vrijeme održavanja:  
**08.07.2022.**  
od 9:00 do 16:00 sati

Predavač:  
**Sanja Peterlić, mag. med. biokemije**

Mjesto održavanja:  
**kontaktni seminar na adresi Gajeva 51, Zagreb**  
ili  
**online seminar (preko Microsoft Teams-a)**

Kotizacija:  
**Za kontaktni seminar: 1.590,00 kn + PDV**  
**Za online seminar: 1.390,00 kn + PDV**

Prijava na seminar **“online”**  
ili na e-mail: **seminari@supera-kvaliteta.hr**

**Informacije o seminaru i predavaču**  
**www.supera-kvaliteta.hr**



## Kome je seminar namijenjen?

- ✓ Odgovornim osobama za promet lijekova na veliko
- ✓ Odgovornim osobama za sustav kvalitete u prometu lijekovima na veliko
- ✓ Osobama odgovornim za prijem, skladištenje i izdavanje lijekova
- ✓ Osobama odgovornim za transport lijekova
- ✓ Svim sudionicima lanca opskrbe u čiju odgovornost ulazi osiguranje kvalitete, logistika, distribucija, skladištenje i transport lijekova