



Povećajte poslovnu izvrsnost, konkurentnost i prepoznatljivost

Kvaliteta ispred svega

KOMBINIRANI SEMINAR

Integritet podataka

Princip očuvanja integriteta podataka primjenjuje se jednako na elektroničke i podatke na papiru. Podaci moraju biti točni, sljedeći, nastali u trenutku događanja, izvorni, čitljivi i dostupni.

Povreda ili nedostatak integriteta podataka smatra se kritičnim odstupanjem od GxP zahtjeva koji može rezultirati gubitkom proizvodne ili veleprodajne dozvole, gubitkom povjerenja, upitnom valjanosti i neprihvatljivosti pretkliničkih, kliničkih i studija bioekvivalencije, stabilitetnih i validacijskih izvještaja, proizvodne i kontrolne dokumentacije.

Svi zaposlenici u svom radu odgovorni su za integritet i valjanost podataka.

U mnogim globalnim farmaceutskim kompanijama povreda integriteta podataka (krivotvorenje podataka) smatra se ozbiljnom povredom obveze iz radnog odnosa, a uključuje disciplinski postupak i izvanredan otkaz ugovora o radu.

Molimo polaznike da na seminar donesu prijenosno računalo.

Vrijeme održavanja:

10.05.2022.

od 9:00 do 16:00 sati

Predavači:

dr. sc. Miljenko Košiček, dipl. ing. matematike
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**

Kome je seminar namijenjen?

- ✓ Svim zaposlenicima koji u svome radu s podacima moraju osigurati najviši integritet podataka, a osobito:
- ✓ Odgovornim osobama iz informatike, proizvodnje, održavanja, kontrole kvalitete, laboratorija, razvoja, osiguranja kvalitete i svih ostalih područja koji koriste papirne ili elektroničke zapise i elektroničke potpise
- ✓ Odgovornim osobama za sustav kvalitete, internim auditorima zaduženim za uspostavu i provjeru integriteta podataka



Teme seminara

- Regulatorni zahtjevi za integritet podataka
- Što je integritet podataka i zašto je važan?
- Kako osigurati integritet podataka?
- ALCOA+ akronim za integritet podataka
- Potencijalni uzroci narušavanja integriteta podataka
- Posljedice narušavanja integriteta podataka
- Osnovni pojmovi
- Uloge i odgovornosti
- Postupci za uspostavu očuvanja integriteta podataka
- Životni ciklus i upravljanje podacima
- Funkcionalni i proceduralni zahtjevi na računalne sustave
- Zahtjevi za postupke i procese koji osiguravaju integritet podataka
- Pregled podataka i izvještavanje
- Pohrana i čuvanje podataka
- Validacija računalnog sustava
- Nadzor integriteta podataka
- Radionice