



Povećajte poslovnu izvrsnost, konkurentnost i prepoznatljivost

Kvaliteta ispred svega

ONLINE SEMINAR Integritet podataka

Princip očuvanja integriteta podataka primjenjuje se jednako na elektroničke i podatke na papiru. Podaci moraju biti točni, sljedivi, 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 izveštaja, proizvodne i kontrolne dokumentacije.

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

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



Vrijeme održavanja:

23.06.2021.

od 9:00 do 16:00 sati

Predavači:

**dr. sc. Miljenko Košiček, dipl. ing. matematike
Sanja Peterlić, mag. med. biokemije**

Mjesto održavanja:
virtualna učionica / online seminar

Kotizacija: 1.390,00 kn + PDV

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

www.super-a-kvaliteta.hr

Tel: +385 1 48 40 624

Fax: +385 1 48 32 110

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 papirnate 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