

# Farmaceutska usluga, preduslov za povećanje stepena adherence kod pacijenata na terapiji antibioticima

Organizator: Farmaceutska komora Srbije

Koordinator: Dragana Rajković, dipl. farm. spec.

**Broj rešenja o akreditaciji: 153-02-347/2023-01 od 21.8.2023. godine**

**Evidencioni broj: C-1-55/23**

Vrsta programa KE: Rešavanje testa provere znanja u elektronskoj formi

Edukativni ciljevi programa:

1. Pregled antibiotika za lečenje najčešćih bakterijskih infekcija
2. Klinički značaj interakcija antibiotika.
3. Intervencije farmaceuta u cilju poboljšanja komplijanse pacijenata na terapiji antibioticima.
4. Implementacija farmaceutske usluge – primena smernica i kontrolne liste kod izdavanja antibiotika.
5. Pružanje informacija korisnicima usluge o značaju njihovog odgovornog odnosa kod upotrebe antibiotika i upoznavanje sa merama koje treba da preduzmu.

Znanja/veštine koja će steći učesnici:

1. Znanje o važnosti standardizacije farmaceutske usluge pri izdavanju antibiotika za povećanje stepena adherence
2. Znanje o načinu upotrebe kontrolne liste pri izdavanju antibiotika u javnim apotekama
3. Znanje o klinički značajnim interakcijama antibiotika i najznačajnijim interakcijama antibiotika sa hranom i/ili alkoholom
4. Znanje o neželjenom dejstvu antibiotika na koje treba upozoriti pacijenta
5. Znanje o intervencijama bolničkih farmaceuta i programu upravljanja antibioticima u bolnicama

Test provere znanja i kompletan materijal pripremili:

Prof. dr Nenad Ugrešić, Prof. dr Sandra Vezmar Kovačević, Prof. dr Brankica Filipić, Mag. farm. spec. Tatjana Milošević, Mag. farm. spec. Sonja Stojiljković, Mag. farm. spec. Nikolina Skorupan, Mag. farm. spec. Dragana Rajinac

Termini održavanja: 365 dana 24 sata

Test provere znanja: Test provere znanja sadrži 50 pitanja. Vreme za polaganje testa je ograničeno na 90 minuta.

**Akreditacioni period: do 21.8.2024. godine.**

Ciljna grupa: Farmaceuti

Broj akreditovanih bodova: 5 bodova

Kotizacija: Besplatno za članove koji su ispunili obavezu plaćanja članarine