

PREDAVANJE U PODRUŽNICI

Podružnica	Istarska, Primorsko-Goranska i Lička regija
Naslov predavanja	Baze podataka utemeljene na dokazima u biomedicini
Predavač (ime, prezime)	Martina Mavrinac
Ustanova, grad	Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka
Datum, vrijeme i mjesto održavanja predavanja	22.03.2018. u 14:30 h, KBC Rijeka

Sažetak održanog predavanja:

Unutar medicine temeljene na dokazima, dakle medicinske prakse koja je usmjerena prema poboljšanju kvalitete zdravstvene skrbi na temelju najboljih i najkvalitetnijih znanstvenih dokaza razvijene su se biomedicinske baze podataka koje sustavno organiziraju i pohranjuju stručne i znanstvene radove. One se od nezaobilazno mjesto traženja i pretraživanja informacija u rješavanju kliničkog pitanja, obnavljanja već postojeće znanja, pisanja raznih vrsta radova u biomedicini i sl. Najpoznatije baze podataka su: Medline, Scopus, Web of Science i Current Contents. Posebnost medicinskih baza podataka utemeljenih na dokazima čini tendencija njihovih urednika da se u njima pohranjuju prvenstveno najkvalitetniji radovi u koje se ubrajaju sustavni pregledi sa i bez meta analiza te randomizirane kliničke studije. Takve baze su Cochrane Library, Nacionalne smjernice Clearinghousea, Up to date i Clinical key i imaju ograničen pristup. Za pronalaženje kvalitetne informacije važan je način pretraživanja koji u određenoj mjeri diktira dizajn same baze ali i strukturirani pristup pretraživača po shemi PICO (Patient, Intervention, Comparison i Outcome) pitanja. Međutim, traženje podataka je samo jedan od koraka u primjeni kliničke prakse temeljene na dokazima. Ostali koraci obuhvaćaju postavljanje kliničkog pitanja, kritička prosudba skupljenih podataka (dokaza), primjera te njihovo vrjednovanje. Dakle korištenje i primjena medicine temeljene na dokazima zahtjeva određenu razinu poznavanje njene strukture i metodologije ali za uzvrat omogućava pristup najkvalitetnijim radovima pa je njena vrijednost globalno prepoznata i takav oblik medicinske prakse u stalnom je porastu.