



## PREDAVANJE U PODRUŽNICI

<b>Podružnica</b>	Istarske, Primorsko-goranske i Ličke regije
<b>Naslov predavanja</b>	Kako provoditi kvalitetnu predanalitičku fazu laboratorijske dijagnostike, (uz osrv na preporučeni postupak uzimanja krvi)
<b>Predavač (ime, prezime)</b>	Rahela Ravnić, mag. med. biochem.
<b>Ustanova, grad</b>	Odjel za laboratorijsku dijagnostiku, OB Pula, Pula
<b>Datum, vrijeme i mjesto održavanja predavanja</b>	23. svibanj 2014., 14,00 h, OB Pula, Pula

### Sažetak održanog predavanja:

Predanalitička faza je najduži i najkritičniji dio laboratorijskog procesa, a uzorkovanje krvi je najsloženiji postupak u predanalitici.

Uvođenjem automatiziranih analitičkih sustava gotovo su u potpunosti izbjegnute pogreške koje nastaju u analitičkoj fazi obrade uzorka. Predanalitička faza obuhvaća sve korake, od naručivanja testova do postavljanja uzorka na obradu. Budući te korake nije moguće u cijelosti automatizirati, predanalitička faza ima i najveći udio u ukupnom broju laboratorijskih pogrešaka.

Ova prezentacija prikazuje i nove Nacionalne preporuke za uzorkovanje venske krvi, dokument HDMBLM-a objavljen u ožujku ove godine i potvrđen od strane HKMB-a.

Prikaz ima naglasak na različitosti preporuka u odnosu na CLSI smjernice.

Zaključak je da je neophodno imati dobro standardizirane i redovno valorizirane protokole za način rada u pojedinim segmentima predanalitičke faze. Isto je tako neophodno provoditi stalnu i redovitu edukaciju laboratorijskog osoblja.

Prema standardima kvalitete medicinsko biokemijski laboratorij mora snositi odgovornost i za one postupke koji se ne odvijaju u samom laboratoriju, što znači da mora održavati neprestane konzultacije i biti povezan sa svim segmentima zdravstvene skrbi.