

SEZNAM PRIPOROČENE LITERATURE ZA PRIPRAVNIKE NA PODROČJU LABORATORIJSKE MEDICINE

kot pomoč pri strokovnem izpitu iz strokovnih vsebin poklicnega področja

Obvezni in izbirni program: **MEDICINSKA BIOKEMIJA**

Pripravniki s srednjo stopnjo izobrazbe na področju medicinske biokemije

- Kodeks etike in deontologije v laboratorijski medicini. ○ Piskar M. Priporočeni postopek za odvzem venske krvi. Slovensko združenje za klinično kemijo (SZKK). 1999.
- Kobe JM. Priporočeni postopek za odvzem kapilarne krvi. Slovensko združenje za klinično kemijo (SZKK). 1999.
- Prezelj M. Priporočila za ravnanje s krvnimi vzorci. Slovensko združenje za klinično kemijo (SZKK). 2006.
- Prezelj M. Priporočeni postopki za transport krvnih in drugih diagnostičnih vzorcev. Slovensko združenje za klinično kemijo (SZKK). 2006.
- Gorenjak M. Določitev kreatinina in ocena glomerulne filtracije. Slovensko združenje za klinično kemijo (SZKK). 2009.
- Pivk B. Laboratorijska hematologija. 2003.
- Berce K, Božnar Alič E, Podgornik H, Trampuš Bakija A, Žontar D. Priporočeni postopki za mikroskopski pregled krvnega razmaza. Slovensko združenje za klinično kemijo (SZKK). 2012.
- Skitek M, Trampuš Bakija A. Priporočeni postopek za odvzem, zbiranje, hranjenje, stabiliziranje in transport urina. Slovensko združenje za klinično kemijo (SZKK). 2001.
- Plazar N, Pahor V, Berce K. Priporočeni postopki za osnovno analizo urina. Slovensko združenje za klinično kemijo (SZKK). 2004.
- Avberšek-Lužnik I. Priporočeni postopki za laboratorijske preiskave blata. Slovensko združenje za klinično kemijo (SZKK). 2000.

Pripravniki z univerzitetno izobrazbo oz. 1.ali 2.bolonjske stopnje na področju medicinske biokemije

- Kodeks etike in deontologije v laboratorijski medicini.
- ISO 15189:2012 Medical laboratories - Requirments for quality and competence.
- Piskar M. Priporočeni postopek za odvzem venske krvi. Slovensko združenje za klinično kemijo (SZKK). 1999.
- Kobe JM. Priporočeni postopek za odvzem kapilarne krvi. Slovensko združenje za klinično kemijo (SZKK). 1999.
- Prezelj M. Priporočila za ravnanje s krvnimi vzorci. Slovensko združenje za klinično kemijo (SZKK). 2006.
- Prezelj M. Priporočeni postopki za transport krvnih in drugih diagnostičnih vzorcev. Slovensko združenje za klinično kemijo (SZKK). 2006.
- Osredkar J, Marc J. Laboratorijska medicina I. Učbenik za študente medicine, farmacije in laboratorijske biomedicine. Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo. 2012.
- Gorenjak M. Določitev kreatinina in ocena glomerulne filtracije. Slovensko združenje za klinično kemijo (SZKK). 2009.
- Pivk B. Laboratorijska hematologija. 2003.
- Berce K, Božnar Alič E, Podgornik H, Trampuš Bakija A, Žontar D. Priporočeni postopki za mikroskopski pregled krvnega razmaza. Slovensko združenje za klinično kemijo (SZKK). 2012. ○ Podgornik H., Pretnar J, Černelč P. Atlas krvnih celic. 2013.
- Stegnar M. Prepoznavanje motenj hemostaze z laboratorijskimi metodami. 2005.
- Skitek M, Trampuš Bakija A. Priporočeni postopek za odvzem, zbiranje, hranjenje, stabiliziranje in transport urina. Slovensko združenje za klinično kemijo (SZKK). 2001.

- Plazar N, Pahor V, Berce K. Priporočeni postopki za osnovno analizo urina. Slovensko združenje za klinično kemijo (SZKK). 2004.
- Avberšek-Lužnik I. Priporočeni postopki za laboratorijske preiskave blata. Slovensko združenje za klinično kemijo (SZKK). 2000.
- Prezelj M, Bratož S. Priporočila za organiziranje in izvajanje laboratorijskih testov ob pacientu (POCT - Point of Care Testing). Slovensko združenje za klinično kemijo in laboratorijsko medicino (SZKKLM). 2014.

Seminarji za inženirje in tehnike v laboratorijski medicini - zborniki predavanj (Slovensko združenje za klinično kemijo in laboratorijsko medicino; od 2015 objavljeni na spletni strani združenja).

Gobec L, Konda G. Kakovosten vzorec kot osnova za zanesljiv laboratorijski rezultat. 2017.

- Berce K. Biološki materiali za laboratorijske preiskave. 2016.
- Fliser E, Uljarevič P. Določevanje referenčnih intervalov. 2016.
- Bratož S, Meško Brguljan P. Učinkovito vodenje sistema kakovosti kot osnova za certificiranje in/ali akreditiranje medicinskih laboratorijev in zdravstvenih ustanov. 2015.
- Avberšek-Lužnik I. Selektivno naročanje laboratorijskih preiskav. 2015.
- Bratož S, Meško Brguljan P. POCT – Testiranje ob pacientu. 2014.
- Gobec L, Šepec P. Obvladovanje dejavnikov predanalitske faze v laboratorijski praksi. 2014.
- Krsnik M, Finderle P. Analitske tehnike v laboratorijski medicini. 2013.
- Uljarevič P, Dukarič N, Palko M. Sodobni tehnološki trendi na področju laboratorijske hematologije. 2013.
- Berce K. Vloga klinično biokemičnega laboratorija pri laboratorijskih testih ob preiskovancu. 2012.
- Lađić T. Laboratorijska diagnostika ledvičnih obolenj. 2011.
- Gartner MD, Pogačar Kavčič M. Laboratorijska diagnostika vnetega procesa. 2010.
- Prezelj M, Finderle P. Metabolizem železa in novi pogledi v diagnostiki. 2008.
- Krnjak L. Na kaj moramo biti pozorni pri rutinskem delu na področju celične hematologije? 2008.
- Gorenjak M, Fliser E, Gošnjak M. Določitev koncentracije kreatinina in ocenitev glomerulne filtracije. 2007.
- Štrakl G. Vpliv predanalitičnih dejavnikov na kvaliteto laboratorijskih rezultatov. 2007.
- Lenart K, Bratušek A. Pomen biokemičnih označevalcev pri obravnavi akutnega koronarnega sindroma in srčnega popuščanja. 2007.
- Božič Mijovski, Fink, Švigelj, Stergnar, Trampuž Bakija. Presejalne preiskave hemostaze in rotacijska tromboelastometrija, 2019.
- Snoj, Božnar Alič. Odvzem venske in kapilarne krvi, 2019.
- Meško Brguljan, Kogovšek. Plinska analiza krvi – od odvzema krvi do izvida ter zagotavljanje kakovosti. 2018.
- Osredkar. Testi ledvične funkcije. 2018.

Pripravniki na spoznavanju področja medicinske biokemije

- Berce K. Biološki materiali za laboratorijske preiskave. Slovensko združenje za klinično kemijo in laboratorijsko medicino. Zbornik predavanj, Seminar za inženirje in tehnike v laboratorijski medicini 2016.
- Gobec L, Konda G. Kakovosten vzorec kot osnova za zanesljiv laboratorijski rezultat. Slovensko združenje za klinično kemijo in laboratorijsko medicino. Zbornik predavanj, Seminar za inženirje in tehnike v laboratorijski medicini 2017.
- Gobec L, Šepec P. Obvladovanje dejavnikov predanalitske faze v laboratorijski praksi. Slovensko združenje za klinično kemijo in laboratorijsko medicino. Zbornik predavanj, Seminar za inženirje in tehnike v laboratorijski medicini 2014.
- Štrakl G. Vpliv predanalitičnih dejavnikov na kvaliteto laboratorijskih rezultatov. Slovensko združenje za klinično kemijo in laboratorijsko medicino. Zbornik predavanj, Seminar za inženirje in tehnike v laboratorijski medicini 2007.

- Prezelj M. Priporočila za ravnanje s krvnimi vzorci. Slovensko združenje za klinično kemijo (SZKK). 2006.
- Prezelj M. Priporočeni postopki za transport krvnih in drugih diagnostičnih vzorcev. Slovensko združenje za klinično kemijo (SZKK). 2006.
- Skitek M, Trampuš Bakija A. Priporočeni postopek za odvzem, zbiranje, hranjenje, stabiliziranje in transport urina. Slovensko združenje za klinično kemijo (SZKK). 2001.

Obvezni in izbirni program: PATOLOGIJA

- Unger T, Kirbiš Srebotnik I. Laboratorijske tehnike v patologiji, Hart, 2013. ○ Osnove patologije / urednici Nina Zidar, Nina Gale. - Ljubljana : Katedra za patologijo Medicinske fakultete, 2011. ○ Damjanov I. Pathology for the Health Professions, 4e (Pathology for Health Related Professions).
- Bancroft's Theory and Practice of Histological Techniques: Expert Consult: Online and Print, 7e, 2012.

Obvezni in izbirni program: SODNA MEDICINA

- Unger T, Kirbiš Srebotnik I. Laboratorijske tehnike v patologiji, Hart, 2013 ○ Osnove patologije / urednici Nina Zidar, Nina Gale. - Ljubljana : Katedra za patologijo Medicinske fakultete, 2011. ○ Damjanov I. Pathology for the Health Professions, 4e (Pathology for Health Related Professions). ○ Bancroft's Theory and Practice of Histological Techniques: Expert Consult: Online and Print, 7e, 2012. ○ I.Sunshine. Methodology for Analytical Toxicology, CRC Press, Cleveland (1975). ○ A.C.Moffat. et al. Clarke's Analysis of Drugs and Poisons. PP, London (2004).
- R.C. Baselt. Analytical procedures for therapeutic drug monitoring and emergency toxicology, Biomedical publications (1980).
- ZUPANIČ-PAJNIČ, Irena, BALAŽIČ, Jože, KOMEL, Radovan, GOLOUH, Rastko. Identifikacija tkivnih vzorcev z molekularno-biološkimi metodami. *Onkologija : strokovni časopis za zdravnike*, 2002, št. 1, str. 17-20.
- ZUPANIČ-PAJNIČ, Irena. Ugotavljanje sorodstvenih povezav z genetskimi metodami. *Drevesa : bilten slovenskih rodoslovcev*, 2002, št. 2, str. 4-10.
- ZUPANIČ-PAJNIČ, Irena. Forenzična genetika = Forensic genetics. *Medicinski razgledi : [medicinski pregledni, strokovni in raziskovalni članki]*, 2011, št. 3, str. 325-340, ilustr.
- ZUPANIČ-PAJNIČ, Irena. Identifikacija bioloških sledi z molekularno genetskimi metodami. *Pravosodni bilten*, 2011, št. 2, str. 299-325, ilustr.
- ZUPANIČ-PAJNIČ, Irena. Preverjanje identitete arhiviranih bioloških vzorcev ob sumu na njihovo zamenjavo. *Pravosodni bilten*, ISSN 1318-1459, 2011, letn. 32, št. 2, str. 285-297, ilustr.
- ZUPANIČ-PAJNIČ, Irena. Visoko učinkovita metoda ekstrakcije DNA iz skeletnih ostankov = Highly efficient DNA extraction method from skeletal remains. *Zdravniški vestnik : glasilo Slovenskega zdravniškega društva*, 2011, str. 171-181, ilustr.
- ZUPANIČ-PAJNIČ, Irena. Molekularnogenetska identifikacija skeletnih ostankov = Molecular genetic identification of skeletal remains. *Medicinski razgledi : [medicinski pregledni, strokovni in raziskovalni članki]*, 2013, št. 2, str. 213-234, ilustr.
- BAJŽELJ, Matija, ZUPANIČ-PAJNIČ, Irena. Genetska identifikacija pogrešanih oseb = Missing persons genetic identification. *Zdravniški vestnik : glasilo Slovenskega zdravniškega društva*, 2017 št. 7/8, str. 318-329.

Obvezni in izbirni program: MEDICINSKA GENETIKA

Sledi.

Obvezni in izbirni program: MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA

Sledi.

Obvezni in izbirni program: TRANSFUZIJSKA MEDICINA

Sledi.