

## Sprejeti sklepi na sejah RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo v letu 2021

### 1. seja RSK - 22. 9. 2021

SKLEP 1-1/2021: Predsednica RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo za dvoletno mandatno obdobje je prof.dr. Janja Marc, namestnica pa dr. Pika Meško Brguljan.

SKLEP 2-1/2021: Člani RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo potrdijo datume sej v letu 2021, z možnostjo sprotne prilaganja aktualnim dogodkom.

SKLEP 3-1/2021: Člani RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo so pregledali dokument in pretehtali označene spremembe v Krovnem dokumentu o normativih in standardih za področje laboratorijske medicine – medicinske biokemije ter z navedenimi popravki potrdili Krovni dokument o normativih in standardih za področje laboratorijske medicine – medicinske biokemije.

Popravki:

- Laboratorij na primarni ravni:
  - Tabela 2:
    - 13. Biokemijske preiskave – LT\*- velja za osnovne biokemijske preiskave: sprememba potrjena s strani RSK;
    - 14. Imunokemijske preiskave – LT\*\*- velja za osnovne presejalne imunokemijske preiskave (~~imunokromatografske preiskave na testnih ploščicah in hitre imunokemijske analize, ki se izvajajo na priročnih merilnikih~~) → oklepaj se briše: sprememba potrjena s strani RSK z zgoraj navedeno dikcijo, ki je usklajena s programom pripravnštva LT;
    - Delo, ki presega 40-urno delovno obvezo zaposlenega, se organizira kot NMPZ, ki ga opravljajo LT (pod strokovnim nadzorom), DILBM, ALM, SMB: potrjeno s strani RSK z dodano besedo »strokovnim«.
- Laboratorij na sekundarni ravni:
  - Delovna ekipa minimalno v razmerju: 4 SMB, 2 ALM, 8 DILBM, 4 LT: RSK ponovno potrjuje kot ustrezno.
  - Tabela 3:
    - 13. Specialni testi hemostaze – DILBM: sprememba potrjena s strani RSK;
    - 14. Osnovna biokemija – LT: sprememba potrjena s strani RSK;
    - 18. Imunokemija (osnovna) - velja za osnovne presejalne imunokemijske preiskave: sprememba potrjena s strani RSK z zgoraj navedeno dikcijo, ki je usklajena s programom pripravnštva LT;
    - Delo, ki presega 40-urno delovno obvezo zaposlenega, se organizira kot NMPZ, ki ga opravljajo LT (pod strokovnim nadzorom), DILBM, ALM, SMB: potrjeno s strani RSK z dodano besedo »strokovnim«.
- Laboratorij na terciarni ravni:
  - Delovna ekipa minimalno v razmerju: 4 SMB, 4 ALM, 9 DILBM, 4 LT → RSK potrjuje navedeno delovno ekipo.
  - Tabela 4:
    - 13. Specialni testi hemostaze – DILBM: sprememba potrjena s strani RSK;
    - 14. Osnovna biokemija – LT: sprememba potrjena s strani RSK;
    - 18. Imunokemija (osnovna) - velja za osnovne presejalne imunokemijske preiskave: sprememba potrjena s strani RSK z zgoraj navedeno dikcijo, ki je usklajena s programom pripravnštva LT;
    - točki 21. in 22. se brišeta, namesto tega se pri točki 23. v sklopu »Druga področja laboratorijske dejavnosti« v oklepaju doda pregled kostnega mozga, ...: RSK potrjuje navedeno spremembo.

- Delo, ki presega 40-urno delovno obvezo zaposlenega, se organizira kot NMPZ, ki ga opravljajo LT (pod strokovnim nadzorom), DILBM, ALM, SMB: potrjeno s strani RSK z dodano besedo »strokovnim«.

Potrditev se pošlje na MZ (sklic na dopis 024-10/2021/42).

SKLEP 4-1/2021: Predsednica RSK prof.dr. Janja Marc pošlje dopis na Ministrstvo za zdravje ter ga seznaniti s stališči stroke laboratorijske medicine glede uveljavitve Uredbe IVDR.

## **2. seja RSK – 21. 10. 2021**

SKLEP 1-2/2021: Na Ministrstvo za zdravje se poleg potrjenega zapisnika pošlje tudi seznam sprejetih sklepov oz. izvleček zapisnika, ki je namenjen objavi na spletni strani MZ.

SKLEP 2-2/2021: RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo poziva SZKKLM in ZLMS k aktivnostim za pripravo laboratorijev na obvezno implementacijo nove evropske uredbe o in vitro diagnostiki (IVDR).

SKLEP 3-2/2021: RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo prosi SZKKLM za pripravo ocene o uporabi "in house metod" v laboratorijih v Sloveniji.

SKLEP 4-2/2021: Člani RSK prejmejo delovno gradivo Strategija razvoja LM-MB, ki je bilo pripravljeno v prejšnji sestavi RSK in povabijo v delovno skupino predlagane strokovnjake. Delovna komisija bo imenovana na naslednji seji.

SKLEP 5-2/2021: Usmeritve za delo RSK LM-MB v naslednjem obdobju so bile potrjene. Na naslednji seji se bodo oblikovale delovne skupine in definirale aktivnosti.

## **3. seja RSK – 25. 11. 2021**

SKLEP 1-3/2021: Mag. Lenart pripravi predloge za teme morebitnih novih priporočil, ki bi jih še rabili pri svojem delu in ga predstavi na naslednji seji RSK.

SKLEP 2-3/2021: RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo predlaga, da Komisija za preglede laboratorijev s področja medicinske biokemije, v sestavi članov komisij pregledov laboratorijev, nadaljuje z delom pod vodstvom dr. Meško Brguljan.

SKLEP 3-3/2021: RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo potrdi priporočene postopke za osnovno urinsko analizo. Uredniškemu odboru SZKKLM posreduje komentarje članov RSK.

SKLEP 4-3/2021: RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo zastopa mnenje, da so laboratoriji z dovoljenjem za delo dolžni upoštevati trenutno veljavna strokovna priporočila, ki jih izdaja združenje SZKKLM in jih potrjuje RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo.

## **Sprejeti sklepi na sejah RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo v letu 2022**

### **4. seja RSK - 20. 1. 2022**

SKLEP 1-4/2022: RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo predlaga naslednje pogoje za zasedbo delovnih mest:

INŽENIR LABORATORIJSKE BIOMEDICINE - FLEBOTOMIST

- Ima potrdilo o uspešno opravljenem usposabljanju po strokovnem programu, ki ga potrdi RSK LM-MB

- Je opravljal dela na delovnem mestu inženir laboratorijske biomedicine II
- Ima najmanj 5 let delovne dobe na mestu inženirja laboratorijske medicine
- Vršil odvzeme najmanj 2 uri dnevno oziroma najmanj 40 ur mesečno
- Poleg odvzemov opravlja bolj zahtevne naloge inženirja laboratorijske biomedicine (vsaj II)

#### LABORATORIJSKI TEHNIK - FLEBOTOMIST

- Ima potrjeno o uspešno opravljenem usposabljanju po strokovnem programu, ki ga potrjuje RSK LM-MB
- Je opravljal dela na delovnem mestu laboratorijski tehnik II
- Ima najmanj 5 let delovne dobe na delovnem mestu laboratorijski tehnik
- Vršil odvzeme najmanj 2 uri dnevno oziroma najmanj 40 ur mesečno
- Poleg odvzemov opravlja bolj zahtevne naloge laboratorijskega tehnika (vsaj II)

SKLEP 2-4/2022: RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo podpira prizadevanja po vzpostavitvi ustreznih razmerij v kadrovskih mestih in plačnih razredih znotraj stroke medicinska biokemija, kot so opisani v dopisu in predlaga nadaljevanje pogajanj sindikalnih partnerjev v tej smeri.

SKLEP 3-4/2022: RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo predlaga, da se k sodelovanju pri aplikaciji krovnega dokumenta o normativih v prakso, za terciarni nivo zdravstvene dejavnosti, področja LM – medicinske biokemije, povabi prof. dr. Heleno Podgornik.

SKLEP 4-4/2022: RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo podpira predstavljene predloge za izdajo strokovnih priporočil pri SZKKLM.

SKLEP 5-4/2022: Člani RSK LM-MB so potrdili predlagane datume za seje RSK v letu 2022.

### 5. seja RSK – 21. 4. 2022

SKLEP 1-5/2022: RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko potrjuje ustreznost nabora podatkov za zapis v CRPP kot je zapisano v točkah A1.3., A1.5. in A1.6. v poglavju 4.1. in v točki A.2 v poglavju 4.2. ter ocenjuje, da je za področje laboratorijske medicine najprimernejši šifrant LOINC. V ekspertno delovno skupino za oblikovanje nacionalnega šifranta laboratorijskih preiskav imenujemo prof. dr. Janjo Marc, dr. Piko Meško Brguljan in prof. dr. Heleno Podgornik. Zaradi obsežnosti projekta bo potrebno sodelovanje obeh strokovnih organizacij t.j. ZLMS in SZKKLM.

SKLEP 2-5/2022: RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo predlaga, da MZ pošlje popravek dopisa ZdZZS in odstrani stavek o črtanju odvzema venske in kapilarne krvi iz del in nalog tehnikov in inženirjev LM, ki niso flebotomisti.

SKLEP 3-5/2022: Predsednica RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo pošlje odgovor v zvezi z novimi delovnimi mesti flebotomista v ZD Šentjur in ZD Krško.

SKLEP 4-5/2022: RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo potrjuje stališče delovne skupine za laboratorijsko hematologijo SZKKLM, da je rezultate mikroskopskega pregleda krvi potrebno v laboratorijih vseh ravni izdajati v predpisanem času poročanja tako v dopoldanskem kot popoldanskem oz. večernem delovnem času. Glede na relativno dolg čas poročanja menimo, da mikroskopski pregled ne sodi med preiskave, ki jih je potrebno izvajati v nočnem času. Kadar se opravlja delo vse dni v letu (v času dežurstev, čez vikende in praznike), pa je potrebno zagotoviti redno izvajanje te preiskave, pri čemer laboratorij jasno opredeli čas zadnjega sprejema vzorcev v popoldanskem terminu, ko se mikroskopski pregled še opravi. Večja obremenjenost osebja in neustrezna usposobljenost kadra nista utemeljena razloga za neizvajanje preiskave na predpisan način in v določenem času. Zapisano velja tako za mikroskopski pregled preparata, ko je ta vnaprej naročen, kot tudi takrat, ko ga laboratorij opravi na osnovi odstopanj v hemogramu. Če vodstvo laboratorija oziroma vodstvo zavoda sprejme drugačne

odločitve glede mikroskopskega pregleda krvnega razmaza, mora sprejeti tudi odgovornost za morebitne posledice za bolnika.

SKLEP 5-5/2022: RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo s strokovnega vidika podpira uporabo dodatnih laboratorijskih testov, ki zmanjšujejo potrebo po biopsiji prostate pri postavljanju diagnoze raka prostate in so v skladu z veljavnimi strokovnimi smernicami.

SKLEP 6-5/2022: Člani RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo potrdijo Poročilo SNEQAS za leto 2021, ki bo kot priloga zapisnika poslano na Ministrstvo za zdravje.

SKLEP 7-5/2022: Člani RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo prejmejo v vednost dopis Ministrstva za zdravje glede sodelovanja zunanjih članov komisij, sveta in delovnih skupin, ki jih je imenovalo Ministrstvo za zdravje. Gre za splošna pojasnila glede izvajanja določb Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije, ki se nanašajo na nasprotje interesov.

#### **6. seja RSK – 9. 6. 2022**

SKLEP 1-6/2022: Potrdilo o zaključenem izobraževanju za flebotomista daje potrebna znanja za odvzem krvi tudi v posebnih primerih, vendar mora vodja laboratorija poskrbeti za usposobljenost flebotomistov tudi za posebne odvzeme, če/ko se pri delu pojavijo.

#### **7.-8. dvojna seja RSK – 20. 10. 2022**

SKLEP 1-7-8/2022: Predsednica RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo na naslednjo sejo RSK povabi predsednico sindikata SILMES ga. Mojco Završnik.

SKLEP 2-7-8/2022: Člani RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo do naslednje seje pridobijo informacije in pripravijo predloge za oblikovanje stališča glede zahtevanega nivoja znanja slovenskega jezika (C1) na strokovnem izpitu za zdravstvene delavce in zdravstvene sodelavce.

SKLEP 3-7-8/2022: Člani RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo potrdijo datume sej v letu 2023, z možnostjo sprotne prilaganja aktualnim dogodkom.

#### **9. seja RSK – 17. 11. 2022**

SKLEP 1-9/2022: RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo pošlje na Ministrstvo za zdravje pobudo, da v sklopu strokovnega izpita za področje laboratorijske medicine zadošča raven znanja slovenskega jezika B2. Znanje slovenskega jezika se lahko dokaže tudi z dokazilom o zaključenem fakultetnem programu in pridobitvi diplome v slovenskem jeziku v Republiki Sloveniji.

SKLEP 2-9/2022: RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo opozori vodstvo SNEQAS, da formalno uredi izbor in sodelovanje s strokovnimi sodelavci, ki sodelujejo pri SNEQAS.