



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE

Razširjen strokovni kolegij za laboratorijsko medicino - medicinsko biokemijo

Klinični inštitut za klinično kemijo in biokemijo
Univerzitetni klinični center Ljubljana
Njegoševa ul. 4, 1525 Ljubljana

T: 01 522 39 93
F: 01 432 51 31
E: milan.skitek@kclj.si

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE

Številka: RSK – 2/2020
Datum: 15. 1. 2020

Zadeva: **Poročilo o delu RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo v letu 2019**

RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo se je v letu 2019 sestal na dveh enojnih in treh dvojnih sejah:

- 28. seja RSK – 17. 1. 2019
- 29.-30. dvojna seja RSK – 18. 4. 2019
- 31.-32. dvojna seja RSK – 20. 6. 2019
- 33. seja RSK – 26. 9. 2019
- 34.-35. dvojna seja RSK – 21. 11. 2019

RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo je na teh sejah razpravljal o različnih problematikah:

- analitika urina na prisotnost prepovedanih drog v sodno medicinske/forenzične namene
– poslana je bila Pobuda za mnenje RSK za patologijo in sodno medicino ter predlog Ministrstvu za zdravje (nismo prejeli odgovorov), v vednost tudi RSK za medicino dela, prometa in športa. RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo je pozval SZKKLM k pripravi smernic oz. navodil laboratorijem s področja medicinske biokemije glede ukrepanja v primeru analitike urina na prisotnost prepovedanih drog v sodno medicinske/forenzične namene. RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo je pripravil in sprejel »Mnenje RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo glede izvajanja odvezema vzorcev urina za potrebe analitike prepovedanih drog», ki je objavljeno na spletni strani SZKKLM.
- Splošni dogovor za pogodbeno leto 2019 – člani RSK se z njim ne moremo strinjati. Potrebno je sprožiti proces sprememb, ki so nujne na tem področju – financiranje laboratorijske dejavnosti, licence za specialiste in laboratorijsko osebje itd.
- Izveden je bil sestanek na MZ, dne 5. 11. 2019 - Sklepi sestanka:
1. sklep: uredi se področje podelitve licenc za specialiste medicinske biokemije (pripravi se opomnik za kolegij ministra),
2. sklep: uredi se področje pripravnštva:
- v postopek sprejemanja se predloži 3 programe pripravnštva za področje laboratorijske medicine, ki jih je pripravila ZLMS (program za poklic inženir laboratorijske biomedicine in

laboratorijski sodelavec I v zdravstveni dejavnosti, program za poklic kemijski tehnik in laboratorijski sodelavec II v zdravstveni dejavnosti in program za poklic laboratorijski tehnik). Vsak od programov obsega splošni del pripravnštva in program na 6 ožjih področij laboratorijske medicine (pripravnik se praviloma primarno usposablja na enem od teh). Programe je potrdilo vseh 5 relevantnih RSK-jev za to področje.

- za leto 2020 se preveri možnost širjenja nabora izpraševalcev, upošteva se pripravljen predlog izpraševalcev po področjih, ki ga je posredoval ZLMS.

3. sklep: Nadgradi se strategija razvoja laboratorijske medicine. Glede na opredelitev mreže javnih zdravstvenih zavodov opredeliti mrežo laboratorijev. Strateška odločitev o mreži laboratorijev mora upoštevati dobre mednarodne prakse. Sodobna organiziranost pomeni integracijo in povezovanje izvajalcev laboratorijske dejavnosti. Modeli povezovanja v svetu so različni, kot npr.:

- centralni laboratorij s satelitskimi laboratoriji, odvzemnimi mesti in POCT izvajalci,
- partnersko povezovanje laboratorijev (vključujoč odvzemna mesta, POCT izvajalci)
- kombinacija obeh modelov.

Pri oblikovanju mreže je potrebno upoštevati kakovost obstoječih izvajalcev, prav tako demografsko pokritost, pri čemer mora biti varnost pacienta na prvem mestu. Pripravi se SWOT analiza o možnosti postopnega prehoda na akreditacijo po ISO 15189.

4. sklep: ministrstvo organizira sestanek z NIJZ, potrebno je urediti evidence, registre in šifrante dejavnosti in poklicev v laboratorijski medicini.

5. sklep: ministrstvo sklice sestanek z ZZZS glede financiranja preiskav s področja medicinske biokemije. RSK pripravi izhodišča za sestanek.

6. sklep: ministrstvo naj podpre združeni laboratoriji DTS v UKC Ljubljana.

Predsednik RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo bo vztrajal, da se realizira vseh šest sklefov, sprejetih na sestanku na Ministrstvu za zdravje 5. 11. 2019.

- ustanovljena je bila komisija za pripravo strategije laboratorijske dejavnosti, ki je že pripravila osnutek izhodišč
- predstavljen je bil model določitve učinkovitosti biomedicinskih laboratorijev na primarnem nivoju zdravstvenega varstva
- reševanje strokovnih vprašanj naslovljenih na RSK s strani Ministrstva za zdravje, ZZZS, zdravstvenih zavodov, ... (časovna veljavnost listine Napotnica; predlog SB Brežice za dopolnitve 14. člena Pravilnika o pogojih, ki jih morajo izpolnjevati laboratoriji za izvajanje preiskav na področju laboratorijske biomedicine; pobuda RSK za oftalmologijo glede rokov za pošiljanje zapisnikov sej RSK na Ministrstvo za zdravje).

Z delovanjem RSK-ja, kot so organizacija sestankov, doseganje sklepčnosti, nedelovanje posameznih članov RSK-ja itd, nimamo problemov. Zapisnike smo redno pošiljali na MZ.

S spoštovanjem,

Izr. prof. dr. Milan Skitek, spec. med. biokem., svetnik

Predsednik RSK

