



Člani RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo,
Ministrstvo za zdravje,
Zbornica laboratorijske medicine Slovenije

Številka: RSK - 16/2019
Datum: 28. 11. 2019

Zadeva: **Zapisnik 34.-35. dvojne seje razširjenega strokovnega kolegija za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo**

34.-35. dvojna seja Razširjenega strokovnega kolegija za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo (v nadaljevanju RSK) je bila 21. novembra 2019 ob 12.00 uri v sejni sobi KIKKB v UKC Ljubljana.

Dnevni red:

1. Pregled sklepov zapisnika 33. seje RSK
2. Poročilo s sestanka na Ministrstvu za zdravje
3. Dopolnjena strategija lab. medicine - poroča Janja Marc
4. Analitika drog v urinu: predlog mnenja RSK in aktivnosti SZKKLM
5. Razno: obvestila, poročila, pobude.

PRISOTNI: prof. dr. Borut Božič, mag. Saša Bratož, asist. mag. Maksimiljan Gorenjak, doc. dr. Aleš Jerin, prof. dr. Janja Marc, doc. dr. Pika Meško Brguljan, asist. mag. Barbara Možina in izr. prof. dr. Milan Skitek

OPRAVIČENO ODSOTEN: prof. dr. Darko Černe

Ad 1.

Dr. Skitek je pregledal sklepe zapisnika 33. seje RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo, na katerega člani niso imeli pripomb.

SKLEP 1-34-35/2019: Zapisnik 33. seje RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo je sprejet.

Ad 2.

Člani RSK so prejeli zapisnik in popravek zapisnika sestanka na Ministrstvu za zdravje. Sprejetih je bilo 6 sklepov in predsednik RSK bo vztrajal, da se ti sklepi res realizirajo.

Sklepi sestanka:

1. sklep: uredi se področje podelitve licenc za specialiste medicinske biokemije (pripravi se opomnik za kolegij ministra),

2. sklep: uredi se področje pripravništva:

- v postopek sprejemanja se predloži 3 programe pripravništva 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 pripravništva in program na 6 ožjih področjih 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, odzemnimi mesti in POCT izvajalci,
- partnersko povezovanje laboratorijev (vključujoč odzemna 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 skliče 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.

SKLEP 2-34-35/2019: Predsednik RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo bo vztrajal, da se realizira vseh šest sklepov, sprejetih na sestanku na Ministrstvu za zdravje 5. 11. 2019.

Ad 3.

Prof. Marc je poročala, da se je delovna skupina za pripravo strategije laboratorijske dejavnosti sestala in se je strinjala z izhodišči in postopkom, kako bi oblikovanje strategije potekalo – po stopnjah bi pridobivali soglasja in nato nadaljevali delo. Za izhodišče so vzeli Resolucijo nacionalnega plana zdr. varstva do leta 2025. Prof. Marc pošlje članom RSK osnutek izhodišč, na katerega dajo člani svoje pripombe in nadaljujejo razpravo na naslednji seji RSK.

SKLEP 3-34-35/2019: Prof. dr. Janja Marc pošlje članom RSK osnutek izhodišč za pripravo strategije laboratorijske dejavnosti, na katerega dajo člani svoje pripombe in nadaljujejo razpravo na naslednji seji RSK.

Ad 4.

Komisija v sestavi mag. Gorenjak, dr. Černe in dr. Jerin je pripravila predlog načelnega mnenja RSK glede izvajanja odvzema vzorcev urina za potrebe analitike prepovedanih drog. Člani RSK so predlog prejeli že pred sejo in nanj podali pripombe, ki so upoštevane.

Predsednik SZKKLM dr. Blaž Krhin je obvestil RSK, da so ustanovili delovno skupino za analitiko urina na prisotnost prepovedanih drog, ki bo skušala pripraviti strokovna stališča za primeren pristop k izvajanju teh preiskav.

Člani RSK pogrešajo odgovor RSK za patologijo in sodno medicino, prejeli pa so odgovor RSK za medicino dela, prometa in športa, ki pa ima čisto druge poglede/interese glede omenjene zadeve.

SKLEP 4-34-35/2019: RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo sprejme dopis komisije »Mnenje RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo glede izvajanja odvzema vzorcev urina za potrebe analitike prepovedanih drog«. Mnenje RSK se pošlje na SZKKLM za objavo na spletni strani.

Ad 5.

- Dr. Skitek je v vednost prejel pobudo predsednika RSK za oftalmologijo prof.dr. Marka Hawline, ki jo je naslovil na Ministrstvo za zdravje (MZ) in se tiče pošiljanja zapisnikov sej RSK na MZ. RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo podpira omenjeno pobudo.

SKLEP 5-34-35/2019: RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo podpira in se pridružuje pobudi predsednika RSK za oftalmologijo glede rokov za pošiljanje zapisnikov sej RSK na Ministrstvo za zdravje.

- Mag. Gorenjak je dal pobudo, da se RSK opredeli do pošiljanja izvidov pacientov po pošti ali elektronski pošti. Pred leti je takratna informacijska pooblaščenka ga. Nataša Pirc Musar rekla, da imajo pacienti pravico do tega. Pomemben je način varnega pošiljanja. Kakšno je pravilno pošiljanje izvidov po e-pošti mora rešiti inštitucija, laboratorij pa se temu prilagodi.
- Naslednja seja RSK je planirana za 19. 12. 2019, vendar bo isti dan strokovno srečanje SZKKLM, zato seja RSK odpade. Člani RSK so zato na seji dobili predlagane datume sej RSK v letu 2020 in jih tudi potrdili, z možnostjo sprotnega prilagajanja aktualnim dogodkom. Predvideni datumi sej RSK v letu 2020 so naslednji:

16. januar	18. junij
13. februar	17. september
19. marec	15. oktober
16. april	19. november
21. maj	17. december

SKLEP 6-34-35/2019: Člani RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo potrdijo datume sej v letu 2020, z možnostjo sprotnega prilagajanja aktualnim dogodkom.

Pripravila:
Mojca Brenčič

Izr. prof. dr. Milan Skitek, spec. med. biokem., svetnik
Predsednik RSK za laboratorijsko medicino –
medicinsko biokemijo



Poslano:

- članom RSK – po elektronski pošti
- Ministrstvo za zdravje: rsk.mz@gov.si - po elektronski pošti
- Zbornica laboratorijske medicine Slovenije
- arhiv RSK