



Ministrstvo za zdravje,
Razširjeni strokovni kolegiji
(za objavo na spletni strani MZ)

Sklepi sprejeti na 10. seji razširjenega strokovnega kolegija za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo

10. seja Razširjenega strokovnega kolegija za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo (v nadaljevanju RSK) je potekala 19. januarja 2023 ob 13.00 uri v sejni sobi KIKKB v UKC Ljubljana.

Dnevni red:

1. Predstavitev iRSK in priprava standardov v laboratorijski medicini (vabljen mag. Iztok Štötl, dr. med., spec. in Matej K. Kokot, dr. med., spec.)
2. Pregled zapisnika zadnje seje RSK LD-MB
3. Poročila o delu od prejšnje seje RSK (vsi člani)
4. Predlog za člana za koordinacijo stališč s področja informatike v zdravstvu (dopis iRSK)
5. Oblikovanje delovne skupine za pripravo standardizacije šifranta lab. preiskav
6. Javna razprava o osnutku dokumenta Nacionalna strategija kakovosti in varnosti v zdravstvu (gradiva v prilogi)*
7. Razno na predlog članov RSK

SODELUJOČI: dr. Darko Černe, dr. Evgenija Homšak, mag. Katarina Lenart, dr. Janja Marc in dr. Pika Meško Brguljan

ODSOTNA: dr. Helena Podgornik

Seja je bila sklepčna.

SKLEP 1-10/2023: RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo imenuje g. **Marsela Bratušo, mag. lab. biomed.** za člana za koordinacijo stališč s področja informatike v zdravstvu. Predsednica RSK pošlje odgovor na Ministrstvo za zdravje.

SKLEP 2-10/2023: RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo je pristopil k oblikovanju delovne skupine za pripravo šifranta laboratorijskih preiskav. **Skrajnega roka priprave šifranta laboratorijskih preiskav še ne moremo določiti, saj je terminski plan odvisen od vseh akterjev, ki so v to vključeni, predvsem od tehnične podpore IT.**

SKLEP 3-10/2023: Člani RSK LM-MB so se seznanili z Nacionalno strategijo kakovosti in varnosti v zdravstvu in jo podpirajo. Za področje laboratorijske medicine je v Sloveniji že

vzpostavljen sistem akreditiranja medicinskih laboratorijev po mednarodnem standardu SIST EN ISO 15189, pri Slovenski akreditaciji, ki je edina pristojna za akreditiranje medicinskih laboratorijev in je del evropskega sistema akreditiranja, vključno z medsebojnim priznavanjem (MLA). Potrebno je nadaljevati z akreditiranjem po ISO 15189 in vzpodbuditi laboratorije k pridobitvi akreditacije. Hkrati člani RSK ugotavljajo, da je izobraževanje laboratorijskih delavcev na področju kakovosti v laboratorijski medicini dolgoletna praksa, na visokem nivoju ter usklajeno tudi z evropskim Syllabusom usposabljanja specialistov medicinske biokemije – laboratorijske medicine. Področje kakovosti je vključeno v obvezne vsebine dodiplomskih študijskih programov in kot redna tematika stalnega strokovnega izobraževanja ter zagotavlja izpopolnjevanja na vseh nivojih laboratorijske medicine.

Seja je bila zaključena ob 16.00 uri.



Prof. dr. Janja Marc, spec. med. biokem., EuSpLM
Predsednica RSK za laboratorijsko medicino –
medicinsko biokemijo