



Številka: 1/2021

Datum: 15. 6. 2021

ZAPISNIK

1/2021 seje RSK za področje nuklearne medicine (v nadaljevanju RSK), ki je potekala v torek, 15. 6. 2021, v prostorih UKC Ljubljana, Zaloška 7, Ljubljana, s pričetkom ob 14. uri.

PRISOTNI ČLANI RSK:

- prof. dr. Simona Gaberšček
- doc. dr. Katja Zaletel
- dr. Petra Kolenc
- doc. dr. Luka Ležaić
- dr. Ivana Žagar
- dr. Martin Glogovšek

Seja je potekala po naslednjem **dnevnem redu**:

1. Izvolitev predsednika in namestnika predsednika RSK
2. Seznanitev z nalogami RSK
3. Seznanitev z določili Splošnega dogovora za pogodbeno leto 2021 na področju nuklearne medicine
4. Razno

Ad 1) Izvolitev predsednika in podpredsednika RSK

Za predsednico RSK je bila predlagana prof. dr. Simona Gaberšček. Za namestnico predsednice je bila predlagana doc. dr. Katja Zaletel.

Sprejet je bil **SKLEP**:

Za predsednico je soglasno izvoljena prof. dr. Simona Gaberšček. Za namestnico predsednice je soglasno izvoljena doc. dr. Katja Zaletel.

Po izvolitvi je v skladu z navedenim dnevnim redom sejo vodila prof. dr. Simona Gaberšček.

Ad 2) Seznanitev z nalogami RSK

Člani RSK se seznanimo s Pravilnikom o sestavi in delovanju Razširjenih strokovnih kolegijev in svojimi nalogami. Seznanimo se ključnimi cilji, ki jih je RSK za področje nuklearne medicine realiziral v obdobju 2015–2021.

Sprejet je bil **SKLEP**:

Sklep ni bil predviden.



Ad 3) Seznanitev z določili Splošnega dogovora (SD) za pogodbeno leto 2021 na področju nuklearne medicine

V skladu z 9. členom Pravilnika o razširjenih strokovnih kolegijih se člani RSK seznanimo z določili SD za leto 2021 na področju tireologije, nuklearne medicine in diagnostike PET. SD določa, da so preiskave PETCT in scintigrafija dopaminskega prenašalca plačane po realizaciji, enako kot preiskave RTG, UZ, CT in MR (dokument 01 SD21 kči, stran 55). SD določa, da so vse ostale preiskave funkcionalne diagnostike na področju nuklearne medicine, ki so planirane znotraj dejavnosti 249 217 (tireologija), plačane v skladu s pogodbenim planom točk (dokument 01 SD21 kči, stran 66). Člani RSK soglašamo, da preiskave funkcionalne diagnostike na področju nuklearne medicine enako kot diagnostične preiskave, ki so plačane po realizaciji, ključno prispevajo k opredelitvi diagnostičnega problema. Manjša realizacija preiskav funkcionalne diagnostike na področju nuklearne medicine zaradi pogodbeno določenega plana točk pomembno prispeva k nastanku nedopustnih čakalnih dob. Dr. Ivana Žagar izpostavi, da so med njimi tudi onkološki bolniki. Doc. dr. Luka Ležaić poudari še problem kardioloških bolnikov, kjer je funkcijska nuklearna medicinska diagnostika ključen korak v klinični poti obravnave kardiološkega bolnika in kot edina od neinvazivnih funkcijskih diagnostičnih preiskav za obravnavo kardiološkega bolnika ni plačana po realizaciji. Slabša dostopnost scintigrafije srca ob letni omejitvi števila preiskav zato predstavlja pomembno omejitev v procesu obravnave bolnika in pri pravočasni odločitvi glede ustreznega zdravljenja.

Sprejet je bil **SKLEP**:

Člani RSK soglašamo, da so bolniki, ki potrebujejo funkcijsko diagnostiko na področju nuklearne medicine (razen PET in scintigrafije dopaminskega prenašalca), obravnavani neenakopravno v primerjavi z bolniki, ki potrebujejo druge preiskave funkcijske diagnostike. Doc. dr. Katja Zaletel pripravi obrazložitev, ki bo posredovana ZZZS in MZ.

Ad 4) Razno

1 Pod točko razno doc. dr. Luka Ležaić predstavi dokument Državnega programa obvladovanja raka 2022–2026 (DPOR), ki je v zaključni fazi priprave. Pozvan je bil k posredovanju pripomb na področju strategije nuklearno-medicinskih obravnav. Dr. Ivana Žagar pojasni, da je Onkološki inštitut že pred časom posredoval pripravljalcem DPOR strateška izhodišča za področje nuklearne medicine. Člani RSK ugotavljamo, da zadnja verzija dokumenta ne vsebuje strateške usmeritve boljšega dostopa do nuklearno-medicinske diagnostike, ki v obstoječem stanju ni optimalna. Prav tako ne vključuje strategije radionuklidnega zdravljenja, ki je načrtovana v evropski strategiji obvladovanja raka, zaradi odličnih rezultatov tega načina zdravljenja pa predstavlja tudi pomemben element smernic zdravljenja nekaterih rakov.

Sprejet je bil **SKLEP**:

Doc. dr. Luka Ležaić pripravljalcem dokumenta DPOR posreduje predloge RSK za vključitev strateških usmeritev na področju nuklearne medicine.

2 Datumi sej RSK

Predsednica RSK je predlagala, da se člani v elektronski komunikaciji glede na epidemiološko situacijo uskladimo glede datuma naslednje seje.



RAZŠIRJENI STROKOVNI KOLEGIJ ZA PODROČJE NUKLEARNE MEDICINE
Štefanova 5, 1000 LJUBLJANA

Druge razprave pod točko "Razno" ni bilo.

1/2021 seja RSK z dne 15. 6. 2021 se je zaključila ob 15.30.

Zapisała:
Doc. dr. Katja Zaletel

PREDSEDNICA RSK za področje nuklearne medicine
prof. dr. Simona Gaberšček

V vednost:

Ministrstvo za zdravje