

Gospa Mihaela Rajter, višja svetovalka

Republika Slovenija

Ministrstvo za zdravje

Direktorat za zdravstveno varstvo

Datum: 30.1.2020

RSK za medicinsko genetiko

**Zadeva: Poročilo o delu RSK za medicinsko genetiko v letu 2019**

Spoštovani!

V letu 2019 je imel RSK za medicinsko genetiko (RSK MG) dve redni seji.

Na prvi redni seji (30.5.2019) so bile obravnavane sledeče točke:

1. RSK MG se je seznanil z dopisom Zdravstvenega doma Ljubljana v zvezi s testiranjem mutacij v genih, ki so povezani s povečanim tveganjem za razvoj dednega rada dojk in jajčnikov in pripravil odgovor, v katerem izpostavil, da je Strokovni svet za medicinsko genetiko že izdal mnenje o genetskih preiskavah in komercializaciji genetskih preiskav v Sloveniji in zaprosil MZ za imenovanje interdisciplinarne skupine, ki bo strokovno, organizacijsko in pravno uredila izvajanje storitev na področju medicinske genetike.
2. RSK MG se je strinjal, da se na Strokovni svet za medicinsko genetiko naslovi prošnja za pripravo normativov za delo zdravnika specialista klinične genetike.

Na drugi redni seji (8.11.2019) so bile obravnavane sledeče točke:

1. RSK MG se je seznanil z objavami v medijih o uporabi genomskih testov MammaPrint in SelectMDx v onkologiji in zaprosil Strokovni svet za medicinsko genetiko, da poda mnenje o strokovni upravičenosti testa, o strokovni usposobljenosti laboratorijev, ki test izvajajo in o ustreznosti poti vzorcev (kako je zagotovljena identiteta vzorca, sledljivost poti vzorca, varovanje zasebnosti).
2. RSK MG se je seznanil z dopisom doc. dr. Urha Grošlja, dr.med., ki je v imenu konzilja za razširjeno neonatalno presejanje prosil za mnenje o poročanju prenašalstva mladostnim osebam ob genetskem kaskadnem testiranju pri sorojencih in mu posredoval odgovor.
3. RSK MG se je v dopisni seji seznanil z dopisom, ki ga je 15.7.2019 posredovalo Ministrstvo za zdravje "O upoštevanju resolucije o pravicah interspolnih oseb" in podal odgovor.

S spoštovanjem,

Dr. Karin Writzl, dr.med.

Predsednica RSK za medicinsko genetiko