

Razširjen strokovni kolegij za infektologijo
Japljeva ulica 2
1525 Ljubljana

Ljubljana 20.4.2021

ZAPISNIK sestanka RSK za infektologijo, ki je potekal on line v četrtek 15. 04. 2021 ob 14:30 uri

Prisotni: prof. dr. Bojana Beović, dr. med., doc. dr. Tatjana Lejko Zupanc, dr. med., prof. dr. Janez Tomažič, dr.med., prof. dr. Matjaž Jereb, dr. med., dr. Božena Kotnik Kevorkijan, dr. med. in mag. Janja Blatnik, dr. med.

Dnevni red sestanka:

1. Pregled zapisnika zadnjega sestanka in korespondenčnega sestanka
2. Srednjeročni razvoj infektologije (zahteva MZ)
3. Poročilo s sej GSS pri SZD
4. Razno

Ad 1 Pregled zapisnika zadnjega sestanke in korespondenčnega sestanka – prisotni nimajo pripomb.

Ad 2 B. Kotnik Kevorkijan predlaga, da pripravimo člani pogled na srednjeročni razvoj infektologije v Sloveniji.

Člani RSK bodo prispevali svoje že pripravljene plane in strategije in jih posredovali B. Kotnik, ki jih bo zbrala in uredila v celoto.

Rok: 30. 4. 2021.

Enotno zastopamo stališče, da so infektologi potrebni v vseh slovenskih bolnišnicah. V večjih bolnišnicah (Celje, Novo mesto, Murska Sobota....) je potrebno obdržati oziroma poskrbeti za ohranitev infekcijskih oddelkov. Prav tako je potrebna krepitev infektologije na otroških oddelkih vseh bolnišnic z zaposlovanjem pediatrov usmerjenih v infektologijo.

V okviru RSK za infektologijo smo leta 2019 predstavili tudi kadrovske potrebe po infektologih v vseh slovenskih bolnišnicah in obeh UKC.

Ad 3 T. B. Kotnik Kevorkijan poroča s seje GSS pri SZD, kjer so dorekli vlogo GSS in obravnavali pobudo o specializacijah dipl.med. sester za določena specialna področja. Ta specializacija bi bila smiselna za področja kot so intenzivna medicina, urgentna medicina, psihiatrija...

Ad 4 A: Predstavitev dela infektologov v času epidemije COVID - 19 z velikimi obremenitvami in poudarek na pospeševanju cepljenja v smislu obvladovanja epidemije.

Sestanek smo zaključili ob 15:20.

Zapisa: mag. Blatnik Janja, dr. med.



Dr. Božena Kotnik Kevorkijan, dr. med
Predsednica RSK