



Ministrstvo za zdravje RS
Štefanova 5
1000 Ljubljana

Številka: 01- 2021
Datum: 1.4.2021

Zadeva: Dopisna seja RSK za radiologijo

Prisotni: izr.prof.Katarina Šurlan Popovič, dr.med, izr.prof.Vladka Salapura
izr.prof.dr.Dimitrij Kuhelj, dr.med., doc.dr.Maja Mušič Marolt, dr.med., Sabina Vadnjal Đonlagić,
dr.med., Saša Rudolf, dr.med.

Točka dnevnega reda:

1. Predlog Barbare Rus Gadžijev za nov RDP Videofluorografija požiralnika:

Predlog RSK za radiologijo je uvedba novega RDP za Videofluorografijo požiranja. Gre za rentgensko preiskavo s katero se spremlja akt požiranja od ustne votline do želodca. V preteklosti je RTG preiskava požiranja vključevala le tekoče kontrastno sredstvo, tako so motnje požiranja, ki se pojavijo le ob gostejši ali gosti hrani ostale prikrite. Pri bolnikih z motnjami požiranja, zlasti pri težavah s specifično hrano oz. konsistenco hrane, je za natančno oceno akta požiranja potrebno RTG dinamično slikanje (videofluorografija). Uporabimo tekoče ter posebej pripravljeno gosto kontrastno sredstvo in se tako najbolj približamo resničnim pogojem hranjenja. Namen preiskave je natančna ocena vseh anatomskih struktur in faz akta požiranja (oralna, faringealna in ezofagealna faza) in tako odkrivati motnje požiranja pri različnih gostotah hrane, varnost požiranja za bolnike, ki so hranjeni po sondi in ugotavljanje kompenzatornih mehanizmov.

S spoštovanjem,

Pripravil/-a:

izr.prof.dr.Katarina Šurlan Popovič, dr.med.
Predsednica RSK za radiologijo