

Prof. dr. Maja Ovsenik, dr. dent. med.

Center za zobno in čeljustno ortopedijo

Hrvatski trg 6

1000 Ljubljana

Ljubljana, 3. oktober 2024

Zadeva: Akreditacijski kriteriji za pooblašcene učne ustanove na področju zobne in čeljustne in ortopedije

1. Obseg dela: Ustanova ima zadosten obseg specialističnega dela, ki omogoča specializantu opravljanje predpisanega programa kroženja specializacije. Obravnavati mora paciente s prirojenimi nepravilnostmi kraniofacialnega kompleksa (shize, oligodontije, težke skeletne nepravilnosti, motnje v izražanju zob) in paciente, ki potrebujejo interdisciplinarna zdravljenja (kombinirano ortodonsko kirurško zdravljenje, kombinirano ortodonsko protetično zdravljenje, kombinirano ortodonsko parodontalno zdravljenje, ortodonska obravnava poškodb zob).
2. Interdisciplinarnost: Ustanova ima vzpostavljeno in izkazano sodelovanje s stomatološkimi specialnostmi maksilofacialne in oralne kirurgije, otroškega in preventivnega zobozdravstva, parodontologije in stomatološke protetike ter širše s strokovnjaki medicinskih strokovnih področij (npr. logopedija, otorinolaringologija).

Ustanova omogoča in izvaja vsaj 2 interdisciplinarna konzilija in vsaj 2 strokovna konzilija letno ter je konzilije v vsaj takem obsegu izvajala pretekli 2 leti.

3. Mentorji: ustanova ima vsaj enega glavnega mentorja z učiteljskim nazivom (docent, izredni profesor, profesor) ali naziv primarij, svetnik, višji svetnik.
4. Raziskovalna dejavnost: sodelavci ustanove izkazujejo aktivno raziskovalno dejavnost (objava vsaj 2 člankov v revijah, ki jih indeksira SCI v preteklih 2 letih). Vsaj en mentor specializantom izkazuje minimalno 50 točk po vrednotenju ARIS v obdobju zadnjih 5 let.
5. Ustanova oz. njeni sodelavci naj v zadnjih 2 letih organizirajo ali sodelujejo pri organizaciji strokovnega ali znanstvenega dogodka.
6. Materialni pogoji:
 - Dostopnost RTG diagnostike in programske opreme za meritve RTG glave in vratu – lastna oprema ali dogovor z izvajalci radiološke diagnostike.
 - Dostopnost neinvazivne 3D slikovne diagnostike in programske opreme za meritve in analizo 3D objektov.
 - Vsaj 2 po strokovnih smernicah polno opremljeni ambulantni z zobozdravniškim stolom.

- Zobotehnični laboratorij s sredstvi za izdelavo ortodontskih aparatov oz. dogovor z laboratorijem, ki izvaja ortodontske storitve.
- Sredstva in oprema za vstavljanje izvajanje sodobnih metod ortodontskega zdravljenja (npr.uporaba ortodontskih skeletnih sider (TAD), uporaba sodobnih digitalnih metod pri izdelavi ortodontskih pripomočkov).
- Izkazan dostop do strokovne in znanstvene literature.



Prof. dr. Maja Ovsenik, dr. dent. med.
Nacionalna koordinatorica za področje čeljustne in zobne ortopedije