Izvedbeni plan Maksilofacijalna kirurgija

Svrha nastave je studentu omogućiti da teorijski i dijelom praktički ovlada osnovnim znanjima i vještinama iz maksilofacijalne kirurgije. Obzirom na izrazito funkcionalno-estetski značaj regije za čovjeka cilj je savladati sva teorijska znanja o upalnim procesima usta, lica, čeljusti i vrata te ih razlikovati od drugih manje čestih patoloških stanja u ovoj regiji. Usvojiti predviđena onkološka znanja iz problematike tumora glave i vrata, upoznati deformitete mekih tkiva, kostiju i lica, malformacije i mogućnosti liječenja sa posebnim naglaskom na značaj i nužnost timskog pristupa liječenju. Upoznavanje sa osnovama ispitavanja funkcije kod djece i odraslih sa deformacijama, prikaz kefalometrijskih metoda, analize modela i uvid u kiruršku ortodonciju. Svakako omogućiti studentu da usvoji i nauči prepoznati i pravilno pregledati usta, lice i čeljusti, uočiti patološko stanje, razmotriti diferencijalno dijagnostičke mogućnosti i dijagnostičke specifičnosti.

Nastava je koncipirana kao predavanja i kliničke vježbe.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Br.** | **Tema predavanja** | **Predavač** |
| 1. | Uvod u maksilofacijalnu kirurgiju | Prof.dr.sc. Uglešić |
| 2. | Maksilofacijalna traumatologija (Epidemiologija, povrede mekih tkiva i prijelomi donje čeljusti) | Prof.dr.sc. Uglešić |
| 3. | Maksilofacijalna traumatologija (prijelomi srednjeg lica) | Prof.dr.sc. Uglešić |
| 4. | Deformiteti kostiju lica (ortodontska priprena i planiranje) | Prof.dr.sc. Uglešić |
| 5. | Deformiteti kostiju lica (ortognatska kirurgija) | Prof.dr.sc. Uglešić |
| 6. | Plastična i rekonstruktivna kirurgija glave i vrata (cirkulacija kože i sluznice, vrste i podjela režnjeva, tipovi rekonstrukcije) | Prof.dr.sc. Uglešić |
| 7. | Upale u maksilofacijalnoj regiji (odontogene, neodontogene i specifične uplale) | Doc.dr.sc.Milenović |
| 8. | Diferencijalna dijagnoza prozračnosti čeljusti | Doc.dr.sc.Milenović |
| 9. | Tumorska kirurgija glave i vrata (etiologija, epidemiologija, klasifikacija, patologija, tumorske baze podataka) | Doc.dr.sc.Milenović |
| 10. | Tumori usne šupljine | Doc.dr.sc.Milenović |
| 11. | Tumori kože, melanom, tumori usnice | Doc.dr.sc. Knežević |
| 12. | Tumori paranazalnih sinusa | Prof.dr.sc. Uglešić |
| 13. | Tumorske i netumorske bolesti slinovnica | Doc.dr.sc.Milenović |
| 14. | Maksilofacijalne malformacije (epidemiologija, etiologija, najčešći sindromi) | Doc.dr.sc. Knežević |
| 15. | Maksilofacijalne malformacije (liječenje) | Doc.dr.sc. Knežević |

Vježbe se provode prema rasporedu objavljenom na stranici Fakulteta.

Nakon završene nastave student pristupa usmenoj provjeri znanja iz maksilofacijalne kirurgije. Ispit se  bazira na navedenom nastavnom štivu kao i gradivu usvojenom na seminarima.

Ispiti se održavaju svaki tjedan srijedom i četvrtkom iza 12 h tijekom cijele akademske godine.

Ispit se prijavljuje putem studomata.

**Obavezna literatura:**

1. Bagatin M, Virag M i sur.: Maksilofacijalna kirurgija. Školska knjiga, Zagreb, 1991.
2. Virag M: Disekcija vrata: logika i klasifikacija. Medicinar 40 (suppl. 1); 45-50, 1999.

**Preporučena literatura:**

1. Virag M: Deset predrasuda i nešto više činjenica o melanomu. Medicinar 45 (3); 14-18, 2004.
2. Aljinović-Ratković N.: Maksilofacijalna traumatologija, skripta, Zagreb 2003.
3. Strana literatura iz svih područja u dogovoru s nastavnikom

Nastavnici:

prof.dr.sc. Vedran Uglešić

doc.dr.sc. Predrag Knežević

doc.dr.sc. Alaksandar Milenović

dr.sc.Lovro Grgurević