



Režim študija

Predmet

ORTODONTSKO KIRURŠKA OBRAVNAVA ORTOGNATSEKGA PACIENTA

Študijski program

EMŠ program Dentalna medicina

Vrsta predmeta

Izbirni

Letnik izvajanja predmeta

1. 2. 3.

Semester

zimski

Število KT (ECTS)

3

4. 5. 6.

Nosilec (nosilci) predmeta

Prof. dr. Maja Ovsenik, prof. dr. Nataša Ihan Hren

Sodelujoče organizacijske enote (katedre in inštituti)

Katedra za čeljustno in zobno ortopedijo, Katedra za maksilofacialno kirurgijo

Moduli predmeta

1:

2:

3:

4:

Datum objave režima študija

15. 9. 2021

A. Splošni del *(velja za obvezne in izbirne predmete)*

1. Cilji in kompetence

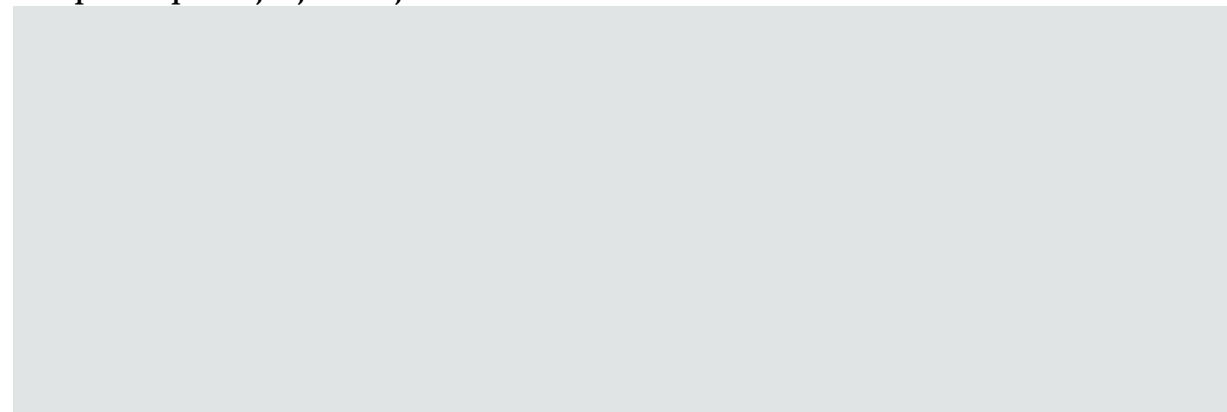
Študenti se spoznajo s klinično obravnavo (diagnostiko, ortodontsko predpripravo, operativnim zdravljenjem in pooperativnim spremljanjem) ortognatskega pacienta.

2. Natančen potek študija

Študent se spozna z etiologijo, diagnostiko, zdravljenjem in preprečevanjem nekaterih posebej izbranih (skeletalnih, funkcionalnih in estetskih) nepravilnosti čeljustnic in zob.

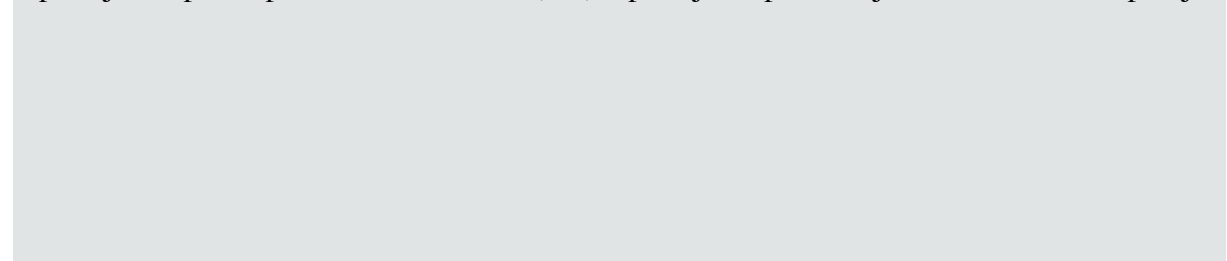
Nauči se poiskati ustrezno literaturo, pripraviti pregled doslej znanega na tem področju, skupaj z mentorjem predstavi v seminarski nalogi klinični primer ortodontsko kirurškega zdravljenja.

3. Sprotna preverjanja znanja in veščin



4. Pogoji za pristop h končnemu preverjanju znanja (predmetnemu izpitu)

Opravljeni izpiti iz predhodnih letnikov (1-4), opravljen izpit iz čeljustne in zobne ortopedije.

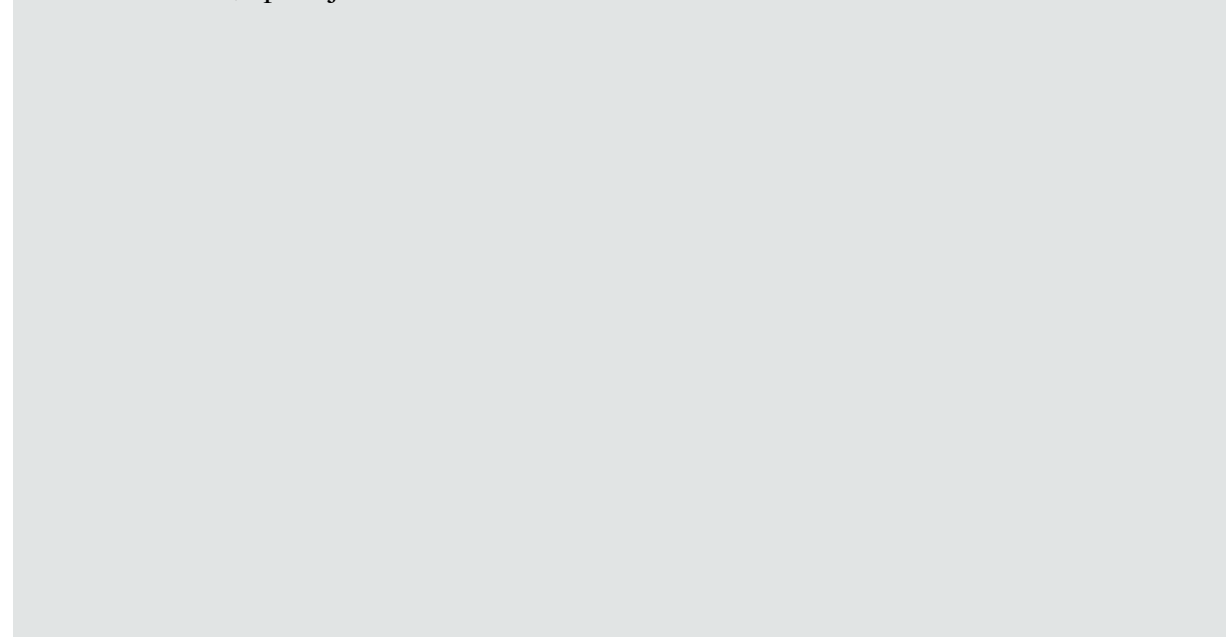


5. Končno preverjanje znanja in veščin (predmetni izpit)

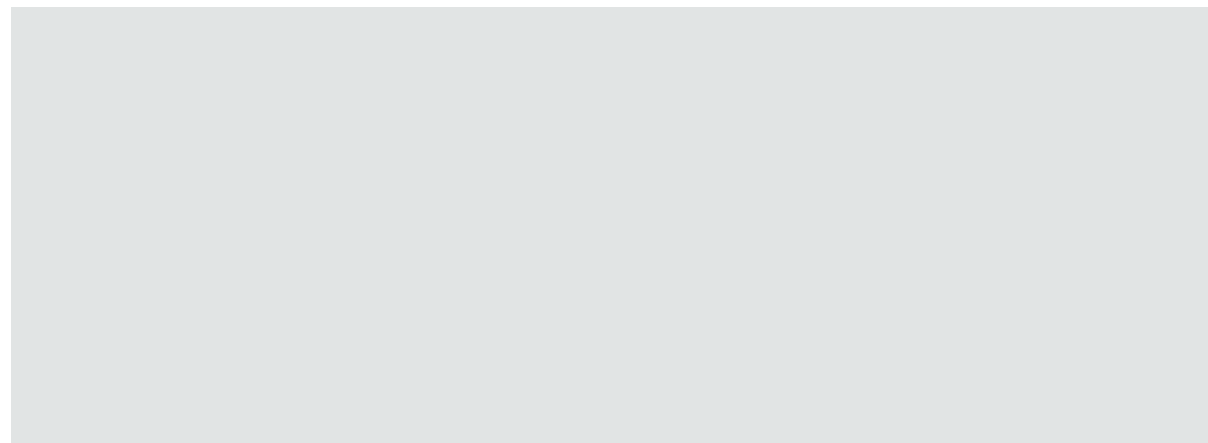
Seminar, predstavitev seminarske naloge kliničnega primera zdravljenja

Pisni izpit (100%)

Ocenska lestvica, opravljeno od 6 - 10.



6. Druge določbe



7. Primarno in dopolnilno študijsko gradivo

SKOMINA, Zala, IHAN HREN, Nataša. Skeletne značilnosti obraza pri slovenskih ortognatskih pacientih s skeletnim razredom III = Skeletal facial characteristics in Slovenian orthognathic class III patients. *Zobozdravstveni vestnik*, ISSN 0044-4928, 2016, letn. 71, št. 1/2, str. 3-11, ilustr. [COBISS.SI-ID 32822233].

KNEZ AMBROŽIČ, Mojca, HOČEVAR-BOLTEŽAR, Irena, IHAN HREN, Nataša. Changes of some functional speech disorders after surgical correction of skeletal anterior open bite. *International journal of rehabilitation research*, ISSN 0342-5282. [Print ed.], Sep. 2015, vol. 38, no. 3, str. 246-252, ilustr., tabele, doi: 10.1097/MRR.000000000000123. [COBISS.SI-ID 32152537].

BOŽIČ, Marko, KAU, Chung How, RICHMOND, Stephen, OVSENIK, Maja, IHAN HREN, Nataša. Novel method of 3-dimensional soft-tissue analysis for Class III patients. *American journal of orthodontics and dentofacial orthopedics*, ISSN 0889-5406, 2010, vol. 138, issue 6, str. 758-769, ilustr., doi: 10.1016/j.ajodo.2009.01.033. [COBISS.SI-ID 27751641]

PRIMOŽIČ, Jasmina, FARČNIK, Franc, PERINETTI, Giuseppe, RICHMOND, Stephen, OVSENIK, Maja. The association of tongue posture with the dentoalveolar maxillary and mandibular morphology in Class III malocclusion : a controlled study. *European journal of orthodontics*, ISSN 0141-5387, Jun. 2013, vol. 35, iss. 3, str. 388-393, ilustr., doi: 10.1093/ejo/cjs015. [COBISS.SI-ID 29691609]

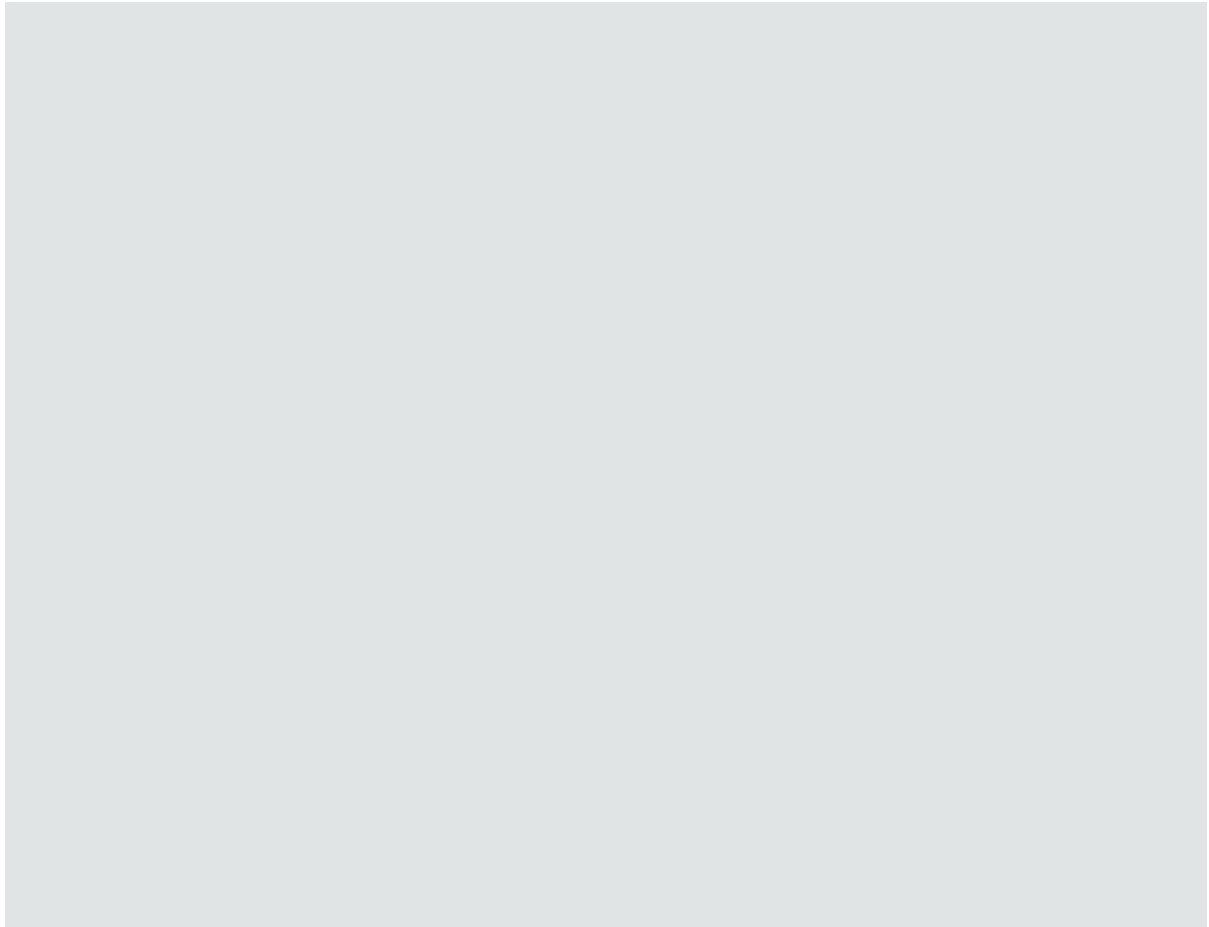
BOŽIČ, Marko, KAU, C H, RICHMOND, S, IHAN HREN, Nataša, ZHUROV, A, UDOVIČ, Marjana, MELINK, S, OVSENIK, Maja. Facial morphology of Slovenian and Welsh white populations using 3-dimensional imaging. *The Angle orthodontist*, ISSN 0003-3219, 2009, letn. 79, št. 4, str. 640-645, doi: 10.2319/081608-432.1. [COBISS.SI-ID 25903321]

VOLK, Jure, KADIVEC, Maksimiljan, MAROLT-MUŠIČ, Maja, OVSENIK, Maja. Three-dimensional ultrasound diagnostics of tongue posture in children with unilateral posterior crossbite. *American journal of orthodontics and dentofacial orthopedics*, ISSN 0889-5406, 2010, vol. 138, issue 5, str. 608-612, doi: 10.1016/j.ajodo.2008.12.028. [COBISS.SI-ID 27607001],

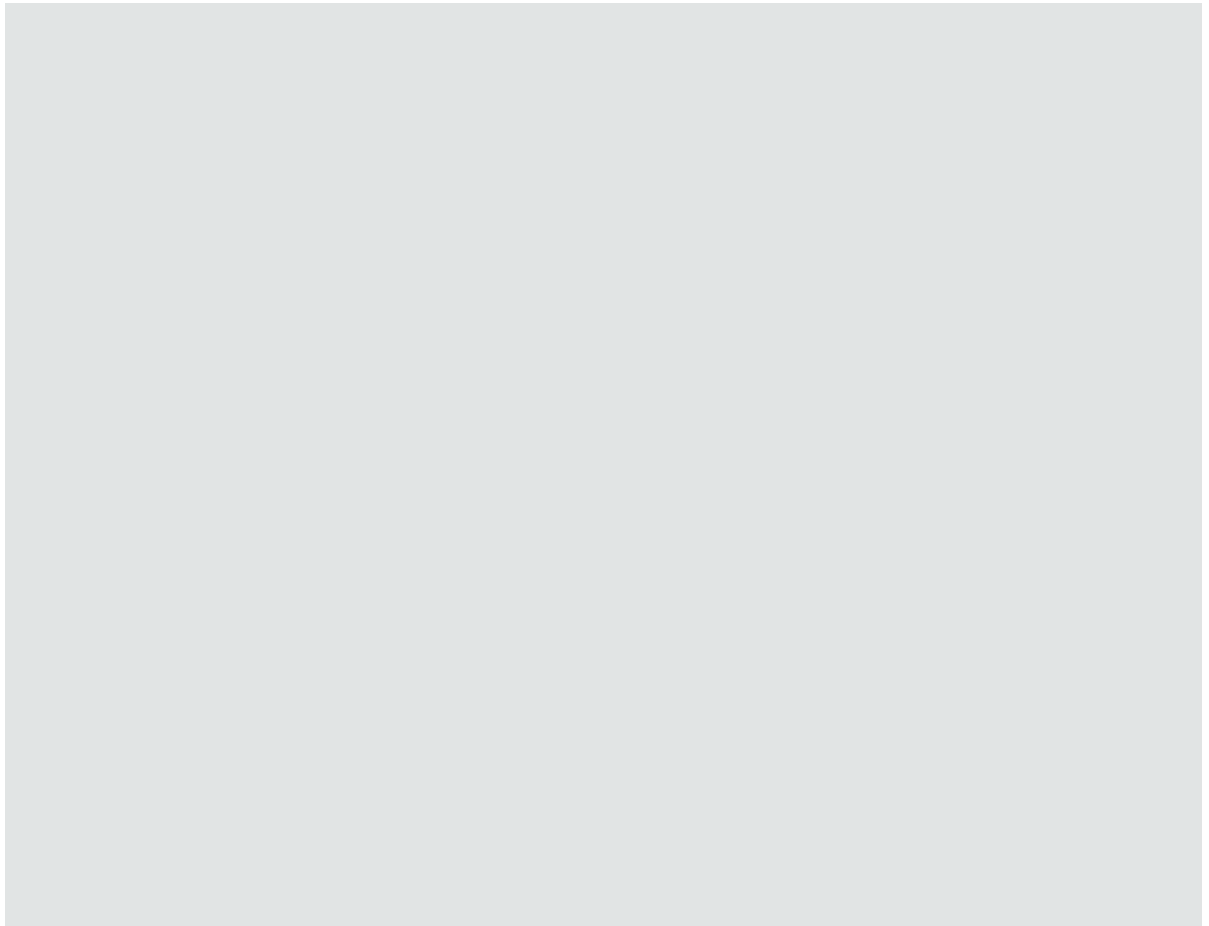
MILAČIĆ, Miroslav R., OVSENIK, Maja, IHAN HREN, Nataša. Sodobni protokol kirurško-ortodontske obravnave. V: *Strokovni seminar Interdisciplinarna obravnava ortodontskih pacientov*, Portorož, 17. in 18. april 2009. Ljubljana: Medicinska fakulteta, Katedra za čeljustno in zobno ortopedijo: Društvo ortodontskih tehnikov Slovenije, 2009, str. 17-24. [COBISS.SI-ID 27319513]

IHAN HREN, Nataša. Sodobna diagnostika ortognatskega pacienta = Diagnostic procedures

8. Izpitne teme, klinične slike in veščine



9. Druge informacije



B. Izbirni predmeti *(velja tudi kot najava izbirnega predmeta)*

1. Izvajalci izbirnega predmeta

Prof. dr. Maja Ovsenik, prof. dr. Nataša Ihan Hren

2. Okvirno obdobje izvajanja v semestru

November 2021

3. Omejitev vpisa študentov k izbirnemu predmetu

20

4. Navedite, ali se izbirni predmet izvaja v angleškem jeziku za študente, ki na UL MF gostujejo v okviru programov mobilnosti (Erasmus+ in drugo). Navedite morebitne posebne in dodatne pogoje, v kolikor je izbirni predmet na voljo za tuje študente.

Predmet bo izvajan tudi v angleškem jeziku za študente izmenjave Erasmus.

Opombe:

1. Režim študija začne veljati z dnem objave in velja do preklica oziroma najave spremembe. Med študijskim letom sprememba režima študija ni dopustna. V primeru spremembe je uveljavitev mogoča šele z začetkom naslednjega študijskega leta (spremembe režima študija za študijsko leto morajo biti objavljene najpozneje 14 dni pred pričetkom študijskega leta kot **nov režim študija**).
2. Režim študija za *obvezne predmete* mora biti objavljen najpozneje 14 dni pred pričetkom študijskega leta.
3. Režim študija za *izbirne predmete* velja tudi kot najava izbirnega predmeta in mora biti objavljen najpozneje do 30. junija pred študijskim letom, v katerem se bo izvajal.
4. Režim študija mora biti objavljen v slovenskem in angleškem jeziku.
5. V režimu študija se Pravilnik o preverjanju in ocenjevanju znanja in veščin za EMŠ programa Medicina in Dentalna medicina uporablja izraz *pravilnik*.

V primeru nejasnosti kontaktirajte Komisijo za študijske zadeve UL MF preko elektronske pošte: ksz@mf.uni-lj.si.