



Univerza v Mariboru

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Ime predmeta:	Interdisciplinarnost stomatologije
Course title:	Interdisciplinary of dentistry

Študijski program in stopnja Study programme and cycle	Študijska smer Study option	Letnik Year of study	Semester Semester
Biomedicinska tehnologija, 3. stopnja	/	2	3 ali 4
Biomedical Technology, 3rd Degree	/		

Vrsta predmeta (obvezni ali izbirni) /
Course type (compulsory or elective)

Izbirni

Elective

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

/

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial			Klinične vaje Clinical training	Druge oblike študija Other forms of study	Samost. delo Individual work	ECTS
15	20	10					135	6
		AV	LV	RV				

Nosilec predmeta / Course
coordinator:

Doc. dr. Anita Fekonja

Jeziki /Languages:

Predavanja / Lectures:

slovenski/slovenian

Vaje / Tutorial:

slovenski/slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:

Prerequisites for enrolling in the course or for
performing study obligations:

Vsebina (kratek pregled učnega načrta):

Content (syllabus outline):

Poglobljeni študij orofacialnega področja:
-embriologija, rast in razvoj orofacialnega področja
-etiologija nepravilnosti
-epidemiologija in dejavniki tveganja nastanka nepravilnosti
-diagnostični postopki
-načini zdravljenja

Poudarek na sodobnih diagnostičnih metodah in interdisciplinarnem sodelovanju zdravljenja
Spoznavanje raziskovalnih načel na področju stomatologije in aktualni raziskovalni trendi na tem področju
Področje posebnega zanimanja bodo dodajalne tehnologije na področju stomatologije

Intensive studies orofacial complex:
- embryology, growth and development of orofacial complex
-etiology of malocclusion and orofacial syndromes
-epidemiology and risk factors
-diagnostic procedures
-treatment modalities

Emphasis on contemporary diagnostic methods and interdisciplinary treatment of dental medicine.
Acquaintance with principles of research and current research trends in the field of dental medicine.
The field of particular interest will be additive manufacturing in the field of dental medicine.

Temeljni literatura in viri / Reading materials:

Avery JK. Development of Teeth. In: Essentials of Oral Histology and Embriology – A Clinical Approach. 2ed. St Louis (MO), 2000.

Bath Balogh M, Fehrenbach JM. Tooth Development and Eruption. In: Dental Embriology, Histology and Anatomy. 2 ed. St Louis (MO), 2006.

Gašperšič D, Košir N, Jevnikar N. Razvoj obraza, ustne votline in zobnega organa. Ljubljana: Medicinska fakulteta, 2000.

Proffit WR, Fields HW. Contemporary orthodontics, 3 ed., Mosby, St. Louis, 2000.

Bagheri SC, Jo C. Orthognathic Surgery. In: Clinical Review of Oral and Maxillofacial Surgery. Mosby, St. Louis 2008.

Drstvenšek I. Pregled uporabe dodajalne izdelave v dentalni medicini. V: RENER-SITAR, Ksenija (ur.). Sodobna fiksno- in snemnoprotetična oskrba korak za korakom. Ljubljana. 2017, 26-42.

Cilji in kompetence:

Znanje o rasti in razvoju orofacialnega področja ter vzrokih nastanka nepravilnosti in sindromov

Diagnostični postopki

Načini zdravljenja – klasične in nove tehnologije

Spoznati nove trenutno aktualne diagnostične in terapevtske možnosti dentalne medicine.

Raziskovalni principi na področju dentalne medicine.

Spoznavanje in usmeritev na posamezna raziskovalna področja dentalne medicine.

Objectives and competences:

Knowledge of the growth and development of the orofacial complex and etiology of malocclusion and syndromes

Diagnostic procedures

Treatment modalities – classic and new technologies

To learn about new current diagnostic and therapeutic options of dental medicine.

Research principles in the field of dental medicine.

Getting acquainted with and focusing on particular areas of dentistry research.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Kandidat mora po zaključku predavanj, seminarjev in vaj obvladati v programu zastavljene cilje.

Prenosljive/ključne spretnosti in drugi atributi:

Poznavanje etiologije, diagnostičnih metod in načinov zdravljenja z uporabo sodobnih materialov in tehnologij.

Poznavanje interdisciplinarnega sodelovanja dentalne medicine.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

After completing the lectures, seminars and practical work the candidate has to mater the goals set in the program.

Transferable/key competences and other abilities:

Knowledge of etiology, diagnostic methods and treatment using modern materials and technologies.

Knowledge of interdisciplinary collaboration in dental medicine.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja

Slikovni prikazi primerov

Seminarji pod vodstvom mentorja

Vaje - praktično delo

Learning and teaching methods:

Lectures

Visual presentation of cases

seminars with collaboration of the mentor

practical work

Načini ocenjevanja:

Ustno izpraševanje

Seminarska naloga

Delež (v %) /

Share (in %)

Assessment methods:

Oral examination

Coursework

Ustno izpraševanje	50 %	Oral examination
Seminarska naloga	50 %	Coursework

Reference nosilca / Course coordinator's references:

"FEKONJA, Anita, ZUPANČIČ HARTNER, Tjaša, ČRETNIK, Andrej. Mandibular retrognathia correction using a fixed sagittal guidance appliance individually manufactured by selective laser melting manufacturing technology. *Rapid prototyping journal*, ISSN 1758-7670, 2018, vol. 24, issue 2, str. 416-423, ilustr. <https://www.emeraldinsight.com/eprint/YGJU9TTN4CPRZ4V97ZDM/full>, <https://doi.org/10.1108/RPJ-10-2016-0163>, doi: 10.1108/RPJ-10-2016-0163. [COBISS.SI-ID 6318911], [JCR, SNIP, WoS do 9. 6. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 29. 8. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM točke: 33.06, št. avtorjev: 3"

"FEKONJA, Anita. Prevalence of dental developmental anomalies of permanent teeth in children and their influence on esthetics. *Journal of esthetic and restorative dentistry*, ISSN 1708-8240. [Online ed.], maj 2017, str. 1-8, doi: 10.1111/jerd.12302. [COBISS.SI-ID 92066049], [JCR, SNIP, WoS do 15. 9. 2019: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00, Scopus do 29. 8. 2019: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.00] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM točke: 79.57, št. avtorjev: 1"

"FEKONJA, Anita. Hypodontia prevalence over four decades in a Slovenian population. *Journal of esthetic and restorative dentistry*, ISSN 1496-4155, 2015, vol. 27, no. 1, str. 37-43. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jerd.12076/pdf>, doi: 10.1111/jerd.12076. [COBISS.SI-ID 512397624], [JCR, SNIP, WoS do 13. 10. 2019: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, Scopus do 28. 10. 2019: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM točke: 78.01, št. avtorjev: 1"