

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS						
Ime predmeta:	Ginekološka onkologija					
Course title:	Gynecologic Oncology					
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				
Nosilec predmeta / Course coordinator:	Prof. dr. Iztok Takač					
Jeziki /Languages:	Predavanja / Lectures:		Slovenščina/Slovene			
	Vaje / Tutorial:		Slovenščina/Slovene			
Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites for enrolling in the course or for performing study obligations:					
Vsebina (kratki pregled učnega načrta):	Content (syllabus outline):					
Etiologija rakastih bolezni ženskega reproducivnega trakta. Epidemiologija in dejavniki tveganja. Diagnostični postopki. Načini zdravljenja bolnic z ginekološkimi raki. Operativno zdravljenje. Sistemsko zdravljenje: citostatiki, hormoni, imunska zdravljenje. Rehabilitacija bolnic z ginekološkimi malignomi.	Etiologic of cancers of the female reproductive tract. Epidemiology and risk factors. Diagnostic procedures. Treatment modalities in gynecologic cancer. Principles of operative therapy. Systemic treatment: cytostatics, hormones, immunotherapy. Rehabilitation of patients with gynecologic malignancies.					
Temeljni literatura in viri / Reading materials:	<ul style="list-style-type: none"> – Takač i. (ur.). Ginekološka onkologija. Maribor: Univerzitetna založba Univerze, 2020 – Takač I., Lukanović A (ur.). Pregled sodobne ginekologije in porodništva pred epidemijo covid-19 leta 2020 = A state-of-the-art 2020 review on obstetrics and gynecology in the pre-Covid-19 era. Maribor : Univerza v Mariboru, Univerzitetna založba, 2021. – Textbook of Gynaecological Oncology, Platinum Edition., Uredniki: Ali Ayhan, Anna Fagotti, Murat Gultekin, Maja Pakiz, Denis Querleu, Nicholas Reed Cagatay Taskiran., Založnik: Gunes Publishing., Leto izdaje: 2023 ISBN: 978-975-277-958-7 					

Cilji in kompetence:	Objectives and competences:	
Vzroki in razširjenost rakastih bolezni ženskega reproduktivnega trakta, s poudarkom na najpogostejših lokalizacijah. Pojavnost neoplastičnih bolezni v Sloveniji in svetu Različni diagnostični postopki in racionalna uporaba. Načini zdravljenja bolnic z ginekološkimi raki in rakom dojk. Operativno in sistemsko zdravljenje bolnic ter principi rehabilitacije bolnic z ginekološkimi malignomi.	Etiology and epidemiology of cancers of the female reproductive tract with most frequent localizations being more extensively studied. The incidence of neoplastic diseases in Slovenia and the world has to be learned. Use of various diagnostic procedures and their rational distribution. Treatment modalities in gynecologic and breast cancer have to be learned. Principles of operative therapy, of systemic treatment as well as of rehabilitation of patients with gynecologic malignancies.	
Predvideni študijski rezultati:	Intended learning outcomes:	
Znanje in razumevanje: Kandidat mora po zaključku predavanj in vaj obvladati v programu zastavljene cilje.	Knowledge and understanding: After absolving the lectures and practical work the candidate has to present knowledge which is defined in the program.	
Prenosljive/ključne spremnosti in drugi atributi: Poznavanje diagnostičnih metod v medicini.	Transferable/key competences and other abilities: Knowledge of diagnostic methods in medicine.	
Metode poučevanja in učenja:	Learning and teaching methods:	
Predavanja Seminarji pod vodstvom mentorja Vaje (praktične vaje) Samostojno delo	Lectures Seminars with collaboration of the mentor Tutorial (practical work) Individual work	
Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Share (in %)	Assessment methods:
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)		Method (written or oral exam, coursework, project):
Ustni izpit Seminarska naloga	50 % 50 %	Oral exam Seminar paper
Reference nosilca / Course coordinator's references:		
GAVRIĆ-LOVREC, Vida, ARKO, Darja, TAKAČ, Iztok. Cervix-Online computer program: 27 years of hospital-based clinical registry for cervical cancer at the University Medical Centre Maribor. Radiology and oncology. [Print ed.]. jun. 2022, vol. 56, no. 2, str. 198-207, ilustr. ISSN 1318-2099. https://doi.org/10.2478/raon-2021-0054 . [COBISS.SI-ID 95190787], [JCR, SNIP, WoS, Scopus], financer: ARRS, Programi, P3-0321, SI, Napovedni dejavniki poteka bolezni in odgovora na zdravljenje pri različnih vrstah raka, kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (CINAHL, DOAJ, MEDLINE, METADEX, PUBMED); tip dela je verificiral OSICM točke: 24.17, št. avtorjev: 3		
COKAN, Andrej, GAVRIĆ-LOVREC, Vida, TAKAČ, Iztok. A case of Stevens-Johnson syndrome in recurrent late-stage ovarian cancer patient after management of chronic pain with elastomeric pump. Current oncology. 2021, vol. 28, issue 4, str. 2928-2932, ilustr. ISSN 1718-7729. https://doi.org/10.3390/curroncol28040256 , https://www.mdpi.com/1718-7729/28/4/256 , DOI: 10.3390/curroncol28040256. [COBISS.SI-ID 74896643], [JCR, SNIP, WoS do 22. 8. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, Scopus do 29. 8. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33] kategorija:		

1A3 (Z); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (CINAHL, DOAJ, MEDLINE, PUBMED); tip dela je verificiral OSICM točke: 16.82, št. avtorjev: 3

KNEZ, Jure, SOBOČAN, Monika, BELAK, Urška, KAVALAR, Rajko, ZUPIN, Mateja, BÜDEFELD, Tomaž, POTOČNIK, Uroš, TAKAČ, Iztok. Pre-treatment risk assessment of women with endometrial cancer: differences in outcomes of molecular and clinical classifications in the Slovenian patient cohort. Radiology and oncology. [Online ed.]. 2022, vol. 56, issue 1, str. 76-82, ilustr. ISSN 1581-3207. <https://doi.org/10.2478/raon-2021-0036>, <https://sciendo.com/article/10.2478/raon-2021-0036>, <http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:doc-8Q7EN2OH>, DOI: 10.2478/raon-2021-0036. [COBISS.SI-ID 77575683], [JCR, SNIP, WoS do 14. 4. 2023: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, Scopus do 29. 3. 2023: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25], financer: ARRS, Programi, P3-0067, SI, Farmakologija in farmakogenomika; UKC Maribor, Interni raziskovalni projekti, IRP-2019/02-13, SI, Vloga novih metod v diagnostiki in zdravljenju pacientk z rakom endometrija, kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (CINAHL, DOAJ, MEDLINE, METADEX, PUBMED); tip dela je verificiral OSICM točke: 9.06, št. avtorjev: 8