

Универзитет у Нишу Медицински факултет	СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ МЕДИЦИНЕ АКРЕДИТАЦИЈА 2018	
Назив предмета: Дерматолошка онкологија		
Руководилац предмета: Проф. др Даница Тиодоровић		
Наставници ангажовани на предмету: Проф. др Предраг Ковачевић, Проф. др Ивана Бинић, Проф. др Драган Јовановић, Проф. др Миљан Крстић, Проф. др Наташа Ранчић		
Статус предмета:	изборни	
Семестар :трећи и четврти	Година студија: друга	
Број ЕСПБ: 15	Шифра предмета: ДАСИК21	
Циљ предмета:		
Циљ овог изборног предмета је увођење студената у епидемиологију, етиопатогенезу, дијагностику, хируршку и медикаментозну терапију као и превенцију малигнух тумора коже.		
Исход предмета: (знања, вештине, ставови)		
<ul style="list-style-type: none"> - Упознавање студената са најновијим сазнањима у превенцији и епидемиологији меланома и немеланомских карцинома коже. - Усвајање знања са клиничким и дермоскопским карактеристикама меланома коже, немеланомских карцинома коже и лимфома коже. - Упознавање са патохистолошким карактеристикама малигнух тумора коже. - Стицање знања о хируршком приступу и третману меланома и немеланомских тумора коже. - Усвајање знања о медикаментозној терапији малигнух тумора коже. 		
Број часова активне наставе:		
Предавања: 50	Студијски истраживачки рад: 150	
Садржај предмета		
Активна настава:		
1. Предавања		
1.	Увод у онколошку дерматологију	
2.	Превенција и епидемиологија немеланомских карцинома коже	
3.	Тренд инциденце и морталитета меланома коже	
4.	Клиничке и дермоскопске карактеристике базоцелуларног карцинома	
5.	Клиничке и дермоскопске карактеристике сквамозелуларног карцинома	
6.	Клиничке и дермоскопске карактеристике меланома коже	
7.	Клиничке презентације кутаних лимфома	
8.	Патохистолошке карактеристике немеланомских карцинома коже	
9.	Патохистолошке карактеристике меланома коже	
10.	Патохистолошке карактеристике кутаних лимфома	
11.	Нехируршка терапија у дерматолошкој онкологији	
12.	Хируршка терапија немеланомских карцинома коже	
13.	Хируршка терапија меланома коже	
14.	Медикаментозна терапија малигнух тумора коже	
15.	Неопходност интердисциплинарног приступа пацијентима са малигнух туморима коже	
2. Студијски истраживачки рад		
1.	Клиничке и дермоскопске карактеристике базоцелуларног карцинома	
2.	Клиничке и дермоскопске карактеристике сквамозелуларног карцинома	
3.	Клиничке и дермоскопске карактеристике меланома коже	
4.	Клиничке презентације кутаних лимфома	
5.	Патохистолошке карактеристике немеланомских карцинома коже	
6.	Патохистолошке карактеристике меланома коже	
7.	Патохистолошке карактеристике кутаних лимфома	
Препоручена литература:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Goldenberg G, Karagiannis T, Palmer JB, Lotya J, O'Neill C, Kisa R, Herrera V, Siegel DM. Incidence and prevalence of basal cell carcinoma (BCC) and locally advanced BCC (LABCC) in a large commercially insured population in the United States: A retrospective cohort study. J Am Acad Dermatol. 2016 Nov;75(5):957-966. 2. Bombonato C, Ribero S, Pozzobon FC, Puig-Butille JA, Badenas C, Carrera C, Malveyh J, Moscarella E, Lallas A, Piana S, Puig S, Argenziano G, Longo C. Association between dermoscopic and reflectance confocal microscopy features of cutaneous melanoma with BRAF mutational status. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2016 Oct 28. doi: 10.1111/jdv.14028. 3. Lee KC, Peacock S, Weinstock MA, Zhao GA, Knezevich SR, Elder DE, Barnhill RL, Piepkorn MW, 		

Reisch LM, Carney PA, Onega T, Lott JP, Elmore JG. Variation among pathologists' treatment suggestions for melanocytic lesions: A survey of pathologists. J Am Acad Dermatol. 2017 Jan;76(1):121-128.

4. Garbe C, Peris K, Hauschild A, Saiag P, Middleton M, Spatz A, Grob JJ, Malvehy J, Newton-Bishop J, Stratigos A, Pehamberger H, Eggermont AM; European Dermatology Forum.; European Association of Dermato-Oncology.; European Organization of Research and Treatment of Cancer.. Diagnosis and treatment of melanoma. European consensus-based interdisciplinary guideline-- Update 2012. Eur J Cancer. 2012 Oct;48(15):2375-90.
5. Cancer. Principles and Practice of Oncology. DeVita, Hellman, and Rosenberg. 10th edition. Wolters Kluwer.

Методe извођења наставe:

Интерактивна настава и семинарски радови

Оцена знања: (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе

- Активност у току наставе: 30
- Семинарски рад: 30

Завршни испит

- Писмени испит/ Усмени испит: највише 40 поена

Критеријум оцењивања за коначну оцену на испиту

Успех студента изражава се оценама и то:

- Оцена 10 (изузетан) за остварених 91-100 поена
- Оцена 9 (одличан) за остварених 81-90 поена
- Оцена 8 (врло добар) за остварених 71-80 поена
- Оцена 7 (добар) за остварених 61-70 поена
- Оцена 6 (довољан) за остварених 51-60 поена
- Оцена 5 (није положио) за остварених 0-50 поена