



LUX VERA
HRVATSKO
KATOLICKO
SVEUCILISTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detailed Course Syllabus

Academic year:
2025/2026

Semester:
Summer semester

Study programme:
Medicina (R) (elective)

Year of study:
5

I. BASIC COURSE INFORMATION

Name: Prevencija, dijagnostika i liječenje malignih tumora

Abbreviation: MEDIZB31

ECTS: 1

Code: 279380

Prerequisites: No

Total Course Workload

Teaching Mode

Total Hours

Lecture

5

Seminar

5

Clinical exercise

20

Class Time and Place: HKS - according to the published schedule

II. TEACHING STAFF

Course Holder

Name and Surname: Milas Ivan

Academic Degree:

Professional Title:

Contact E-mail:

ivan.milas@unicath.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

Course Assistant

III. DETAILED COURSE INFORMATION

Teaching Language: Hrvatski

Course Description

Na kolegiju će se studente upoznati s najnovijim stavovima u području prevencije malignih oboljenja kao cijeloživotnog procesa. Upoznati će se s izborom dijagnostičkih procesa za maligne bolesti. U liječenju malignih bolesti multidisciplinarnost donosi najbolje rezultate. Kroz koeglij će se studenti upoznat s načinom rada multidisciplinarnih timova. Neke od onkoloških bolesti postaju javnozdravstveni problemi. Po uzroku smrtnosti su maligne boelsti na drugm mjstu, odmah iza kardiovaskularnih bolesti. Zahtijevnosti dijagnostike, liječenja i praćenja oboljelih od maligne bolesti studenti će se upoznati svobuhvatno, od genetske mutacije do primjene pametnih lijekova.

Educational Outcomes	<ul style="list-style-type: none"> - razlikovati, razumjeti i protumačiti pojmove primarne, sekundarne i tercijarne prevencije - samostalno objasniti prednosti provođenja prevencije u mlađim dobnim skupinama i provesti edukaciju o štertnosti određenih proizvoda (duhana, alkohola, „hrane“ i sl. na zdravlje populacije - razlikovati pojmove rane dijagnostike za maligne boelsti po sijelima - razumjeti programe probira i ciljnu populaciju za programe probira - razumjeti važnost ulaganja i provođenja genetskih testiranja te važnost tesiranja na tumorske mutacije, razlikovati i znati značenje nasljednih i stečenih mutacija - samostalno objasniti važnost dobre komunikacije i motiviranja ciljen populacije za sudjelovanje i odzive na javnozdravstvene akcije vezane za maligne boelsti - samostalno objasniti dijagnostičke postupke za pojedina sjela malignih bolesti - samostalno objasniti osnovne kirurške postupke za liječenje određenih tumorskih sijela - samostalno objasniti postupke provođenja adjuvantnog i neoadjuvantnog liječenja - razumjeti i objasniti principe lokoregionalnog zračenja, zračenja metastaza te radiokirurške postupke - razumjeti i objasniti principe liječenja ciljanim lijekovima te principe imunoterapije - razumjeti i moći preporučiti algoritam pretraga u praćenju bolesnika liječenog od maligne bolesti
-----------------------------	--

Textbooks and Materials

Required	Klinička onkologija – temeljna načala i praksa, Petar Hoskin, ur. Fedor Šantek, Lidija Beketić-Orešković, Nikola Đaković, Marija Gamulin, Jasmina Marić Brozić, Medicinska naklada, Zagreb, 2022. (Oznaka KO)
-----------------	---

Supplementary	The MD Anderson Surgical Oncology Manual: Print + eBook with Multimedia 7th edition. Barry W Feig MD. Wolters Kluwer, 2023. (Oznaka SOM)
----------------------	--

Examination and Grading

To Be Passed DA	Exclusively Continuous Assessment NE	Included in Average Grade NE
------------------------	---	-------------------------------------

Prerequisites to Obtain Signature and Take Final Exam	Pravo pristupa završnom ispitu iz kolegija ostvaruje redoviti student kojem je nositelj kolegija ovjerio izvršenje svih propisanih nastavnih obveza iz kolegija sukladno Pravilniku o studijima i studiranju.
--	---

Examination Manner	Svaki ispit i konačnu ocjenu čine tri dijela: kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave (20% konačne ocjene), te praktični (30% konačne ocjene) i pismeni ispit (50% konačne ocjene) koji se održavaju na kraju nastave.
---------------------------	---

Grading Manner

Detailed Overview of Grading within ECTS		
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova		
Vrsta aktivnosti	ECTS bodovi	Udio ocjene (%)
Kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja nastave znanja i vještina za vrijeme nastave	0,2	20 Ukupno tijekom
Ukupno tijekom nastave	0,2	20
Praktični dio završnog ispita	0,3	30
Pismeni dio završnog ispita	0,5	50
UKUPNO BODOVA (nastava + završni ispit)	1	100 %

IV. WEEKLY CLASS SCHEDULE

<i>[Predavanja]</i>	
#	Topic
1	Uvod u kolegij - pojavnost malignih tumora u RH
2	Genetska osnova malignih tumora - genetsko onkološko savjetovalište
3	Dijagnostika malignih tumora i odluka o liječenju - uloga multidisciplinarnog tima
4	Odabrana poglavlja iz onkologije - primarni tumori i metastatski tumor
5	Neoadjuvantno i adjuvantno liječenje malignih tumora, ciljana terapija i imunoterapija, iradijacijska terapija
<i>[Seminari]</i>	
#	Topic
1	Programi probira u RH
2	Značenje NGS dijagnostike (next generation sequencing) i genetskog profiliranja tumora
3	Najčešći dijagnostički i terapijski postupci u onkologiji
4	Biopsije tumora i biopsije metastatske bolesti
5	Umjetna Inteligencija (UI) u dijagnostici malignih bolesti
<i>[Kliničke vježbe]</i>	
#	Topic
1	Praktične vježbe na Zavodu za onkoplastiku i rekonstruktivnu kirurgiju (Kirurška poliklinika - kožni tumori, tumori dojke i abdominalni tumori, Onkološka ORL poliklinika i ginekološka poliklinika)
2	Praktične vježbe na Zavodu za onkoplastiku i rekonstruktivnu kirurgiju - posjet Kliničkom zavodu za kemiju
3	Praktične vježbe na Zavodu za onkoplastiku i rekonstruktivnu kirurgiju
4	Praktične vježbe na Zavodu za onkoplastiku i rekonstruktivnu kirurgiju - operacijski trakt
5	Praktične vježbe na Zavodu za onkoplastiku i rekonstruktivnu kirurgiju i Zavodu za onkologiju i radioterapiju