

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KRA/RATE/ BcD/53/22	Názov predmetu: klinická onkológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Samoštúdium Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 10s / 30s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: aktívna účasť na prednáškach V prípade individuálneho študijného plánu je podmienkou pristúpenia k písomnej skúške nutná minimálne 50% účasť na prednáškach a cvičeniach a vypracovanie zadání na zvolené témy, a to podľa zadania vyučujúceho a odovzdať vypracované zadania do vopred stanoveného termínu.	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: <ul style="list-style-type: none"> • Študenti po absolvovaní predmetu získajú tieto vedomosti, schopnosti, zručnosti, kompetencie: • Študent získa poznatky z onkológie. • Vie charakterizovať špeciálne diagnostické postupy a základné princípy onkologickej liečby u dospelých aj u detí. • Študent ovláda základnú terminológiu, má poznatky o epidemiológii a patogenéze zhubných nádorov. • Má prehľad o diagnostických postupoch v onkológii. • Opisuje základnú symptomatológiu nádorových ochorení. • Vymedzuje základné postupy v liečbe nádorových ochorení. Pozná rehabilitačné a psychosociálne aspekty v onkológii. • Praktické zručnosti: Študent aplikuje teoretické poznatky do klinickej praxe. Dokáže sa orientovať pri kontakte s pacientom, využíva teoretické vedomosti. Vie interpretovať výsledky klinických vyšetrení a postupy liečby onkologických ochorení. 	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • Charakteristika odboru, historický vývoj, interdisciplinárne postavenie. Epidemiológia zhubných nádorov. Etiopatogenéza zhubných nádorov. • Biológia nádorovej bunky. Patológia nádorov. Diagnostika a monitorovanie nádorových ochorení. Symptomatológia nádorových ochorení. • Všeobecné princípy onkologickej liečby. Zásady chirurgickej liečby zhubných nádorov. Farmakologická liečba v onkológii. Rádioterapia technika a metodiky. 	

<ul style="list-style-type: none"> • Komplikácie multimodálnej terapie a podporná liečba v onkológii. Akútne stavy v klinickej onkológii. • Rehabilitácia v klinickej onkológii. Psychosociálne aspekty v onkológii. Prevencia zhubných nádorov. Špeciálna onkológia • Hematologická onkológia. • Karcinómy. • Mezenchýmové solídne nádory. • Neuroektodermové a ďalšie typy zhubných nádorov. • Nádory v detskom veku. • Metastázy nádorov neznámej lokalizácie. 							
Priebežné hodnotenie:							
Záverečné hodnotenie: Záverečné hodnotenie: ústna/ písomná skúška Hodnotenie požadovaných vedomostí: A: 100 - 92%; B: 91 - 83%; C: 82 - 74%; D: 73 - 65%; E: 64 - 56% ; FX: 55 - 0%							
Cieľ:							
Sylabus predmetu:							
Obsahová prerekvizita:							
Váha hodnotenia predmetu (priebežné/záverečné):							
Obsahová náplň štátnicového predmetu:							
Odporúčaná literatúra: Odporúčaná literatúra: Durdík, Š.: Vybrané kapitoly z onkologickej chirurgie. Bratislava: WillArt, 2009, 304s. HUDÁKOVÁ, Z. a kol. : Onkologické ošetrovatel'stvo. Ružomberok: Verbum, 2012, 146 s. HUDÁKOVÁ, Z. a kol.: Onkologické ošetrovatel'stvo 2. Ružomberok : Verbum, 2012. 202 s. Kaušitz, J. a kol.: Onkológia. VEDA, 663 s. Kaušitz, J. a kol.: Špeciálna onkológia. Solen, 2020 692 s. VORLÍČEK, J. a kol. : Klinická onkologie pro sestry. Praha: Grada , 2012. 448 s							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 10							
A	B	C	D	E	FX	abs	neabs
10.0	30.0	40.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci: , prof. MUDr. Štefan Durdík, PhD.							
Dátum poslednej zmeny: 28.07.2022							
Schválil: prof. MUDr. Jiří Neuwirth, CSc., MUDr. Miroslav Malík, PhD., doc. MUDr. Petr Krupa, CSc.							