

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KRA/RATE/ BcD/31/22	Názov predmetu: chirurgia a traumatológia II.
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Samoštúdium Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 15s / 20s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KRA/RATE/BcD/22/22	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: účasť na prednáškach minimálne 50% . Študenti DD a Ext. štúdia 100% účasť na jednorazovom prednáškovom cykle. V prípade absencie preloženie predmetu do nasledujúceho ročníka. V prípade individuálneho študijného plánu je podmienkou pristúpenia k písomnej skúške nutná minimálne 50% účasť na prednáškach a cvičeniach a vypracovanie zadani na zvolené témy, a to podľa zadania vyučujúceho a odovzdať vypracované zadania do vopred stanoveného termínu.	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Študenti po absolvovaní predmetu získajú tieto vedomosti, schopnosti, zručnosti, kompetencie: • Študenti budú oboznámení so základmi traumatológie a úrazovej chirurgie. • Študenti budú vedieť poukázať na význam radiológie ako dôležitej súčasti predoperačnej, perioperačnej a pooperačnej diagnostiky v traumatológii. Poukázať na význam spolupráce radiológa a chirurga v oblasti intervenčnej radiológie.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: • Traumatológia všeobecná charakteristika, poranenie – úraz, polytrauma, prvá pomoc • Traumatický šok, syndróm zmliaždenia. • Rany. Rozdelenie, hojenie rán, zápalové komplikácie. • Zlomeniny – všeobecná charakteristika, hojenie, konzervatívna a operačná liečba a ich radiologická diagnostika . • Termické poranenia, prvá pomoc, lokálna a celková liečba. • Kraniocerebrálne poranenia, poranenia chrčtice a miechy a ich radiologická diagnostika • Poranenia hrudníka, pohrudničnej dutiny a vnútrohrudných orgánov a ich radiologická diagnostika. • Poranenia žalúdka, duodena, tenkého a hrubého čreva a ich radiologická diagnostika • Poranenia parenchymatóznych orgánov, poranenia uropoetického systému a ich radiologická diagnostika.	

<ul style="list-style-type: none"> • Poranenia skeletu hornej končatiny a ich radiologická diagnostika . • Poranenia skeletu dolnej končatiny a ich radiologická diagnostika • Význam radiológie v traumatológii. 							
Priebežné hodnotenie:							
Záverečné hodnotenie: Záverečné hodnotenie: 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: chirurgia a traumatológia I.							
Váha hodnotenia predmetu (priebežné/záverečné):							
Obsahová náplň štátnicového predmetu:							
Odporúčaná literatúra: Odporúčaná literatúra: POKORNÝ, V.: Traumatologie. Praha: Triton 2002, ISBN 80-7254-277-X HUDEC, J.: Ortopédia a traumatológia - Rehabilitácia v ortopédii a traumatológii. - 1. - Zvolen : Bratia Sabovci, ISBN 80-89029-76-0 (brož.) KOLEKTÍV AUTORU ČESKÉ REPUBLIKY: Chirurgická propedeutika. Praha: Grada, a.s., Avicenum 1993, ISBN 80-85623-45-5, 488 s. Sabiston Textbook of Surgery, 19th Edition. Saunders Company 2012 ISBN: 978-1-4377-1560-6							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 21							
A	B	C	D	E	FX	abs	neabs
9.52	28.57	61.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci: , MUDr. Ľudovít Šalgovič, CSc.							
Dátum poslednej zmeny: 28.07.2022							
Schválil: prof. MUDr. Jiří Neuwirth, CSc., MUDr. Miroslav Malík, PhD., doc. MUDr. Petr Krupa, CSc.							