

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> UCM Trnava	
<b>Fakulta:</b> Fakulta zdravotníckych vied	
<b>Kód predmetu:</b> KRA/RATE/ BcE/28/22	<b>Názov predmetu:</b> chirurgia a traumatológia II.
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Prednáška / Samoštúdium <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: 15s / 20s <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 1	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> KRA/RATE/BcE/22/22	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> 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.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Výsledky vzdelávania: Študenti po absolvovaní predmetu získajú tieto vedomosti, schopnosti, zručnosti, kompetencie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Študenti budú oboznámení so základmi traumatológie a úrazovej chirurgie.</li> <li>• 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.</li> </ul>	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Traumatológia všeobecná charakteristika, poranenie – úraz, polytrauma, prvá pomoc</li> <li>• Traumatický šok, syndróm zmliaždenia.</li> <li>• Rany. Rozdelenie, hojenie rán, zápalové komplikácie.</li> <li>• Zlomeniny – všeobecná charakteristika, hojenie, konzervatívna a operačná liečba a ich radiologická diagnostika .</li> <li>• Termické poranenia, prvá pomoc, lokálna a celková liečba.</li> <li>• Kraniocerebrálne poranenia, poranenia chrčtice a miechy a ich radiologická diagnostika</li> <li>• Poranenia hrudníka, pohrudničnej dutiny a vnútrohruďných orgánov a ich radiologická diagnostika.</li> <li>• Poranenia žalúdka, duodena, tenkého a hrubého čreva a ich radiologická diagnostika</li> <li>• Poranenia parenchymatóznych orgánov, poranenia uropoetického systému a ich radiologická diagnostika.</li> <li>• Poranenia skeletu hornej končatiny a ich radiologická diagnostika .</li> <li>• Poranenia skeletu dolnej končatiny a ich radiologická diagnostika</li> <li>• Význam radiológie v traumatológii.</li> </ul>	

<b>Priebežné hodnotenie:</b>							
<b>Záverečné hodnotenie:</b> 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%							
<b>Cieľ:</b>							
<b>Sylabus predmetu:</b>							
<b>Obsahová prerekvizita:</b> chirurgia a traumatológia I.							
<b>Váha hodnotenia predmetu (priebežné/záverečné):</b>							
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>							
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 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							
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský							
<b>Poznámky:</b>							
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 17							
A	B	C	D	E	FX	abs	neabs
0.0	41.18	47.06	0.0	5.88	5.88	0.0	0.0
<b>Vyučujúci:</b> , MUDr. Ľudovít Šalgovič, CSc.							
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 28.07.2022							
<b>Schválil:</b> prof. MUDr. Jiří Neuwirth, CSc., MUDr. Miroslav Malík, PhD., doc. MUDr. Petr Krupa, CSc.							