

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	
<b>Fakulta/inštitút:</b> Fakulta zdravotníckych vied	
<b>Kód predmetu:</b> KFT/FYTE/BcE/32/22	<b>Názov predmetu:</b> Ortopédia a protetika
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Druh:</b> prednášky/cvičenia <b>Typ predmetu (P, PV, V):</b> povinný <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> 60 hod./semester <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná <b>Forma štúdia:</b> externá	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> štvrtý (2/L)	
<b>Stupeň štúdia:</b> prvý	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> žiadne	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Prieběžné hodnotenie: účasť najmenej 70% <b>Záverečné hodnotenie:</b> test/skúška, vypracovanie seminárnej práce <b>Hodnotenie požadovaných vedomostí:</b> A: 100 - 92%; B: 91 - 83%; C: 82 - 74%; D: 73 - 65%; E: 64 - 56% ; FX: 55 - 0%	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> <b>Cieľ predmetu:</b> Vedomosti o základoch všeobecnej a špeciálnej chirurgie. Vedomosti o základoch ortopedie a protetiky s dôrazom na pohybový aparát. <b>Teoretické poznatky:</b> Študent nadobudne základné teoretické vedomosti z odboru ortopedie a protetiky. <b>Praktické zručnosti:</b> Schopnosť rozumieť diagnostickým a terapeutickým postupom v ortopédii a protetike v praxi.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Všeobecná časť – koncepcia ortopedickej protetiky.</li> <li>• História ortopedickej protetiky.</li> <li>• Pododborné ortopedickej protetiky:               <ul style="list-style-type: none"> <li>ortotika.</li> <li>rotetometria. - protetika.</li> <li>epitetika.</li> <li>adjuvatika.</li> <li>kalceotika.</li> </ul> </li> <li>• Náplň práce jednotlivých pododborov, charakteristika ich produktov, ich indikácie, spôsob používania.</li> <li>• Technická časť ortopedickej protetiky.</li> <li>• Mechanizmus predpisovania protetickéj pomôcky.</li> <li>• Používané materiály, nové produkty.</li> </ul>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> ČERNÝ, J. 1998. Chirurgia. Slovak Academic Press, 1998. 153 s. ISBN 80-88908-24-8. DUNGL, P. et al. 2005. Ortopedie. Praha: Grada, 2005. 1280 s. ISBN 80-247-0550-8. HADRABA, I. 2006 Ortopedická protetika. Praha: Karolinum, 2006. 106 s. ISBN -10: 80-246-1296-8. KAČINETZOVÁ, A. 2003. Bolesti kyčelních kloubů I. Praha: Triton, 2003. 135 s. ISBN 80-7254-335-0. SOSNA, A. - POKORNÝ, D. - JAHODA, D. 2003. Praha: Triton, 2003. 58 s. ISBN 80-7254-302-4. VAVŘÍK, P. et al. 2005. Endoprotéza kolenního kloubu: průvodce obdobím operace, rehabilitací a dalším životem. Praha: Triton, 2005. 82 s. ISBN 80-7254-549-3. VOJTAŠŠÁK, J. 2006. Ortopédia a traumatológia. Bratislava: Slovak Academic Press, 2006. 577 s. ISBN 80-8910-495-9.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský jazyk	
<b>Hodnotenie predmetov</b>	

A	B	C	D	E	FX
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Poznámky: - časová záťaž študenta:</b> 60 hodín, z toho: Prezenčné / Kombinované štúdium (P, S, C): 13 hod. (P), 13 hod. (C), /semester samoštúdium: 34 hod.					
<b>Vyučujúci: prednášky/konzultácie/semináre:</b> doc. MUDr. Ján Mašán, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 18.02.2022					
<b>Schválil:</b> prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.					