

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	
Fakulta/inštitút: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KFT/FYTE/BcD/37/22	Názov predmetu: Ortopédia a protetika
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Druh: prednášky/cvičenia Typ predmetu (P, PV, V): povinný Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): 60 hod./semester Metóda štúdia: prezenčná Forma štúdia: denná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: štvrtý (2/L)	
Stupeň štúdia: prvý	
Podmieňujúce predmety: žiadne	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: účasť najmenej 70% V prípade individuálneho študijného plánu je podmienkou prístúpenia k písomnej skúške nutná minimálne 50% účasť na prednáškach a cvičeniach a vypracovanie zadaní na zvolené témy, a to podľa zadania vyučujúceho a odovzdať vypracované zadania do vopred stanoveného termínu. Záverečné hodnotenie: test/skúška, vypracovanie seminárnej práce Hodnotenie požadovaných vedomostí: A: 100 - 92%; B: 91 - 83%; C: 82 - 74%; D: 73 - 65%; E: 64 - 56% ; FX: 55 - 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Vedomosti o základoch všeobecnej a špeciálnej chirurgie. Vedomosti o základoch ortopedie a protetiky s dôrazom na pohybový aparát. Teoretické poznatky: Študent nadobudne základné teoretické vedomosti z odboru ortopedie a protetiky. Praktické zručnosti: Schopnosť rozumieť diagnostickým a terapeutickým postupom v ortopédii a protetike v praxi.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • Všeobecná časť – koncepcia ortopedickej protetiky. • História ortopedickej protetiky. • Pododborné ortopedickej protetiky: <ul style="list-style-type: none"> ortotika. rotetometria. - protetika. epitetika. adjuvatika. kalceotika. • Náplň práce jednotlivých pododborov, charakteristika ich produktov, ich indikácie, spôsob používania. • Technická časť ortopedickej protetiky. • Mechanizmus predpisovania protetickéj pomôcky. • Používané materiály, nové produkty. 	
Odporúčaná literatúra: 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.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk

Hodnotenie predmetov

A	B	C	D	E	FX
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Poznámky: - časová záťaž študenta: 60 hodín, z toho:

Prezenčné / Kombinované štúdium (P, S, C): 26 hod. (P), 13 hod. (C), /semester

samoštúdium: 21 hod.

Vyučujúci: prednášky/konzultácie/semináre: doc. MUDr. Ján Mašán, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 18.02.2022

Schválil: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.