

Vysoká škola: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave																	
Fakulta: Lekárska fakulta																	
Kód predmetu: VL 017A			Názov predmetu: Chirurgická propedeutika (1)														
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Za semester v hodinách: Prednášky: 28/ týždenne 2 hod. Cvičenie: 28/ týždenne 2 hod. Metóda prezenčná																	
Počet kreditov: 4 kredity																	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5. semester																	
Stupeň štúdia: 1. + 2. stupeň (MUDr.)																	
Podmieňujúce predmety:																	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Kritériom pre úspešné absolvovanie predmetu je 100 %-ná účasť na praktickej výučbe, priebežné absolvovanie testov či ústneho overenia vedomostí študenta s hranicou 75% požadovaných znalostí. Záťaž študenta je 44 hod.																	
Výsledky vzdelávania: Nadobudnúť základné vedomosti v oblasti problematiky klinického odboru chirurgia vo všeobecných a základných vedomostiach a praktických schopnostiach na klinickom pracovisku. Študent sa oboznámi so základnými chirurgickými technikami, bariérovou ošetrovateľskou činnosťou, dodržiavaním sepsy a antisepsy, naučí sa zvládnuť základné poranenia a základy obvazovej techniky.																	
Stručná osnova predmetu: Dejiny chirurgie od najstarších čias, najdôležitejšie mená a objavy, stručný prehľad vývoja slovenskej chirurgie. Podstata a koncepcia chirurgie. Všeobecná náuka o poraneniach. Obvazová technika - typy obvazov. Rany - definícia, rozdelenie a charakteristika.																	
Odporúčaná literatúra: Way, L.W. (ed.): Současná chirurgická diagnostika a léčba. Praha: Grada, 2000, 1660 s.; Olejník, J. (ed.): Perioperačný manuál chirurga. Bratislava: Ebner, 2002, 388 s.; Siman, J. (ed.): Princípy chirurgie I. Bratislava: SAP, 2007, 923 s.; Haruštiak, S. (ed.): Princípy chirurgie II. Bratislava: SAP, 2010, 866 s. Huňan, M. (ed.) Základy všeobecnej a špeciálnej chirurgie. Bratislava: UK, 2012, 198 s. Cameron, J.: Current Surgical Therapy. 8th ed. London: Churchill Livingstone, 2004, 1376 p. Berchtold, R.: Chirurgie. 5th ed. Germany: Urban a Fischer bei Elsev, 2005, 1280 p. Kirk, R.M.: General Surgical Operations. 5th ed. London: Churchill Livingstone, 2006, 723 p. Townsend, C.M. (ed.): Sabiston Textbook of Surgery. 18th ed. Philadelphia: Saunders-Elsevier, 2008, 2353 p. Lim, E.K.S. (ed.): Medicine □ Surgery. 1th ed. Philadelphia: Churchill-Livingstone-Elsevier, 2007, 1042 p.																	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk																	
Poznámky: Výučba predmetu prebieha v slovenskom a anglickom jazyku.																	
Hodnotenie predmetu Celkový počet hodnotených študentov: 0																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>FX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>						A	B	C	D	E	FX	0%	0%	0%	0%	0%	0%
A	B	C	D	E	FX												
0%	0%	0%	0%	0%	0%												
Vyučujúci: prof. MUDr. Juraj Olejník, CSc.; doc. MUDr. Daniel Pindák, PhD.; MUDr. Ivan Brychta, PhD.; prof. MUDr. Juraj Pechan, CSc.; MUDr. Marek Vician, PhD.; prof. MUDr. Peter Šimko, CSc.; MUDr. Roman Šebo, PhD., MPH;																	
Dátum poslednej zmeny: 15. 6. 2016																	
Schválil: prof. MUDr. Peter Šimko, CSc.																	

Vysoká škola: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave					
Fakulta: Lekárska fakulta					
Kód predmetu: VL 017B			Názov predmetu: Chirurgická propedeutika (2)		
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Za semester v hodinách: Prednášky: 28/ týždenne 2 hod. Cvičenie: 42/ týždenne 4 hod. Metóda prezenčná					
Počet kreditov: 4 kredity					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.semester					
Stupeň štúdia: 1. + 2. stupeň (MUDr.)					
Podmieňujúce predmety: VL 017A Chirurgická propedeutika (1)					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Kritériom pre úspešné absolvovanie predmetu je 100 %-ná účasť na praktickej výučbe a skúška. Skúška: Celkové hodnotenie A, B, C, D, E, Fx. Minimálna hranica úspešnosti: E. Záťaž študenta je 30 hod.					
Výsledky vzdelávania: Získať vedomosti z klinického odboru chirurgia vo všeobecných a základných vedomostiach a praktických schopnostiach na klinickom pracovisku, zásady pohybu v rámci členenia chirurgického pracoviska, pokračovanie a záver.					
Stručná osnova predmetu: Chirurgická príprava pacienta k operácii. Špecifická prípravy pacienta s akútnym ochorením a závažnými sprievodnými chorobami. Lokálna, epidurálna, spinálna, celková anestézia. Incízie, excízie, extirpácie, punkcie, extrakcie, amputácie, resekcie, trepanácie.					
Odporúčaná literatúra: Way, L.W. (ed.): Současná chirurgická diagnostika a léčba. Praha: Grada, 2000, 1660 s.; Olejník, J. (ed.): Perioperačný manuál chirurga. Bratislava: Ebner, 2002, 388 s.; Siman, J. (ed.): Princípy chirurgie I. Bratislava: SAP, 2007, 923 s.; Haruštiak, S. (ed.): Princípy chirurgie II. Bratislava: SAP, 2010, 866 s. Huťan, M. (ed.) Základy všeobecnej a špeciálnej chirurgie. Bratislava: UK, 2012, 198 s. Cameron, J.: Current Surgical Therapy. 8th ed. London: Churchill Livingstone, 2004, 1376 p. Berchtold, R.: Chirurgie. 5th ed. Germany: Urban a Fischer bei Elsev, 2005, 1280 p. Kirk, R.M.: General Surgical Operations. 5th ed. London: Churchill Livingstone, 2006, 723 p. Townsend, C.M. (ed.): Sabiston Textbook of Surgery. 18th ed. Philadelphia: Saunders-Elsevier, 2008, 2353 p. Lim, E.K.S. (ed.): Medicine □ Surgery. 1th ed. Philadelphia: Churchill-Livingstone-Elsevier, 2007, 1042 p.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk					
Poznámky: Výučba predmetu prebieha v slovenskom a anglickom jazyku.					
Hodnotenie predmetu Celkový počet hodnotených študentov: 212					
A	B	C	D	E	FX
11%	24%	33%	17%	13%	1%
Vyučujúci: prof. MUDr. Juraj Olejník, CSc.; doc. MUDr. Daniel Pindák, PhD.; MUDr. Ivan Brychta, PhD.; prof. MUDr. Juraj Pechan, CSc.; MUDr. Marek Vician, PhD.; prof. MUDr. Peter Šimko, CSc.; MUDr. Roman Šebo, PhD., MPH; prof. MUDr. Svetozár Haruštiak, CSc.; MUDr. Palenčár, CSc.					
Dátum poslednej zmeny: 15. 6. 2016					
Schválil: prof. MUDr. Peter Šimko, CSc.					