

Vysoká škola: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave					
Fakulta: Lekárska fakulta					
Kód predmetu: VL 029A			Názov predmetu: Chirurgia (I)		
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Za semester v hodinách: 56 Prednáška: 28/ týždenne 2 hod. Stáže – praktická výučba: 28/ týždenne 2 hod. (Celková pracovná záťaž študenta je 75 hodín) Metóda vzdelávacej činnosti prezenčná (distančná ¹) Forma štúdia: denná					
Počet kreditov: 3 kredity					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 7. semester					
Stupeň štúdia: 1. + 2. stupeň (MUDr.)					
Podmieňujúce predmety: VL 017B Chirurgická propedeutika (2)					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Kritériom pre úspešné absolvovanie predmetu je 100%-ná účasť na cvičeniach, záverečný test: minimálna hranica úspešnosti: 70 %. Ukončenie predmetu: PH – Pribežné hodnotenie. Záťaž študenta v nepriamej výučbe je 19 hod. Zahŕňa prípravu na praktickú výučbu v nemocnici, prípravu na semináre, príprava na test					
Výsledky vzdelávania: Študent nadobúda vedomosti z klinického odboru chirurgia vo všeobecných a základných vedomostiach a praktických schopnostiach na klinickom pracovisku, orientuje sa v chirurgickej diagnostike a liečbe gastrointestinálneho traktu a kritických chirurgických stavov. Pozná chirurgické ochorenia žalúdka a duodena a indikácie chirurgickej liečby. Pozná chirurgické ochorenia pečene, žlčníka, žlčových ciest, pankreasu a indikácie a princípy chirurgickej liečby. Ovláda chirurgické ochorenia tenkého a hrubého čreva aj ich chirurgickú liečbu. Pozná hernie a princípy ich chirurgickej liečby.					
Stručná osnova predmetu: Gastrointestinálny trakt – chirurgická anatómia GI traktu, Patofyziológia GI traktu, Špeciálne vyšetrenia a ich interpretácia, Dôkladná diagnostika chorôb liečiteľných chirurgicky. Kritické chirurgické stavy a chirurgická intenzivistika – aplikované teoretické vedomosti Stáže – praktická výučba: Všeobecná náuka o poraneniach. Obväzová technika - typy obväzov. Rany - definícia, rozdelenie a charakteristika. Príjem a prepustenie pacienta, Vyšetrenie chirurgického pacienta Oboznámenie sa s dokumentáciou. Asistencia pri operačných výkonoch, Príprava pacienta pred operáciou Príprava operačného poľa, Umývanie a obliekanie sa pred operáciou					
Odporúčaná literatúra: Zeman, M., Krška, Z. a kol. (ed.): Chirurgická propedeutika. Praha: Grada, 2011, 512 s. Zeman, M., Krška, Z. a kol. (ed.): Speciální chirurgie. Praha: Galén, 2014, 511 s. Hoch, J., Leffler, J. a kol. (ed.): Speciální chirurgie. Praha: Maxdorf jessenius, 2011, 589 s. Marek, V. a kol. (ed.): Akútna apendicitída, včasná diagnostika a predoperačná rozvaha. Bratislava-Praha: Grada, 2021, 116 s. Olejník, J. (ed.): Perioperačný manuál chirurga. Bratislava: Ebner, 2002, 388 s.; Černý, J. (ed.): Speciální chirurgie, 4zv. Martin: Osveta, 1988-1995 Vidiščák, M. a kol. (ed.): Novorodenecká chirurgia I. Krivá: M-Servis, 2008, 225 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					
Hodnotenie predmetu Celkový počet hodnotených študentov: 0					
A	B	C	D	E	FX
0%	0%	0%	0%	0%	0%
Vyučujúci: prof. MUDr. Mgr. Marian Vidiščák, PhD., FEBPS,					

¹§ 108e ods. 2 zákona č.131/2002 Z.z. o vysokých školách

prof. MUDr. Daniel Pindřák, PhD.,
prof. MUDr. Juraj Pechan, CSc.
MUDr. Ivan Brychta, PhD.,
MUDr. Marek Vician, PhD.,
prof. MUDr. Marián Bátorvský, CSc.,
doc. MUDr. Peter Bořuta, CSc., mim.prof.,
MUDr. Michal Gergel, PhD., MPH,
MUDr. Alex Mayer, PhD., MAH, MPH,
MUDr. Mgr. Lucia Hušťavová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03. 02. 2022

Schválil: osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečovanie kvality študijného programu, , prof.
MUDr. Iveta Šimková, CSc.

Informačný list predmetu

Vysoká škola: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave					
Fakulta: Lekárska fakulta					
Kód predmetu: VL029B			Názov predmetu: Chirurgia (2)		
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Za semester v hodinách: 56 Prednáška: 28/ týždenne 2 hod. Stáže – praktická výučba: 28/ týždenne 2 hod. (Celková pracovná záťaž študenta je 75 hodín) Metóda vzdelávacej činnosti prezenčná (distančná ¹) Forma štúdia: denná					
Počet kreditov: 3 kredity					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 8. semester					
Stupeň štúdia: 1. + 2. stupeň (MUDr.)					
Podmieňujúce predmety: VL029A Chirurgia (1)					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Kritériom pre úspešné absolvovanie predmetu je 100 %-ná aktívna účasť na cvičeniach, záverečný test: Záverečný test: minimálna hranica úspešnosti: 70 %. Ukončenie predmetu: PH – Pribežné hodnotenie. Záťaž študenta v nepriamej výučbe je 19 hod. Zahŕňa prípravu na praktickú výučbu v nemocnici, prípravu na semináre, prípravu na test.					
Výsledky vzdelávania: Študent nadobudne vedomosti z klinického odboru chirurgia vo všeobecných a základných vedomostiach a praktických schopnostiach na klinickom pracovisku. Získa skúsenosti s diagnostikou a operačnou liečbou nádorových ochorení, na základe vyšetrení dokáže diagnostikovať hematologické komplikácie.					
Stručná osnova predmetu: Onkológia – aplikované onkologické vedecké poznatky a ich klinické využitie, diagnóza a liečba novotvarov. Hematológia a lymforetikulárny systém – anatómia a patofyziológia krvotvorby a lymfatického systému, klinické príznaky, diagnostika, špeciálne vyšetrenia. Stáže – praktická výučba: vyšetrowanie pacienta odoberanie anamnézy, účasť na vizitách, zvládnutie diagnostických vyšetrení. Práca pri lôžku pacienta.					
Odporúčaná literatúra: Zeman, M., Krška, Z. a kol. (ed.): Chirurgická propedeutika. Praha: Grada, 2011, 512 s. Zeman, M., Krška, Z. a kol.(ed.): Speciální chirurgie. Praha: Galén, 2014, 511 s. Hoch, J., Leffler, J. a kol. (ed.): Speciální chirurgie. Praha: Maxdorf jessenius, 2011, 589 s. Marek, V. a kol. (ed.): Akútna apendicitída, včasná diagnostika a predoperačná rozvaha. Bratislava-Praha: Grada, 2021, 116 s. Olejník, J. (ed.): Perioperačný manuál chirurga. Bratislava: Ebner, 2002, 388 s.; Černý, J. (ed.): Špeciálna chirurgia, 4zv. Martin: Osveta, 1988-1995 Vidiščák, M. a kol. (ed.): Novorodenecká chirurgia I. Krivá: M-Servis, 2008, 225 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					
Hodnotenie predmetu Celkový počet hodnotených študentov: 0					
A	B	C	D	E	FX
0%	0%	0%	0%	0%	0%
Vyučujúci: prof. MUDr. Mgr. Marian Vidiščák, PhD., FEBPS, prof. MUDr. Daniel Pindák, PhD., prof. MUDr. Juraj Pechan, CSc. MUDr. Ivan Brychta, PhD., MUDr. Marek Vician, PhD., prof. MUDr. Marián Bátorvský, CSc.,					

¹§ 108e ods. 2 zákona č.131/2002 Z.z. o vysokých školách

*doc. MUDr. Peter Bořuta, CSc., mim.prof.,
MUDr. Michal Gergel, PhD., MPH,
MUDr. Alex Mayer, PhD., MAH, MPH,
MUDr. Mgr. Lucia Hušťavová, PhD.*

Dátum poslednej zmeny: 03. 02. 2022

Schválil: *osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečovanie kvality študijného programu*

Informačný list predmetu

Vysoká škola: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: VL029C	Názov predmetu: Chirurgia (3)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Za semester v hodinách: Prednáška: 28/ týždenne 2 hod Stáže – praktická výučba: 28/ týždenne 2 hod (Celková pracovná záťaž študenta je 75 hodín) Metóda vzdelávacej činnosti prezenčná (distančná ¹) Forma štúdia: denná	
Počet kreditov: 3 kredity	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 9.semester	
Stupeň štúdia: 1. + 2. Stupeň (MUDr.)	
Podmieňujúce predmety: VL029B Chirurgia (2)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Kritériom pre úspešné absolvovanie predmetu je 100 %-ná aktívna účasť na cvičeniach, záverečný test: Záverečný test: minimálna hranica úspešnosti: 70 %. Ukončenie predmetu: PH – Pribežné hodnotenie . Záťaž študenta v nepriamej výučbe je 19 hod. Zahŕňa prípravu na praktickú výučbu v nemocnici, prípravu na semináre, prípravu na test	
Výsledky vzdelávania: Študent nadobudne vedomosti z klinického odboru chirurgia vo všeobecných a základných vedomostiach a praktických schopnostiach na klinickom pracovisku urologie 14/14 h a neurochirurgie 14/14h . Orientuje sa v indikatívnych vyšetreniach pre diagnostiku urogenitálneho traktu, dokáže diagnostikovať poruchy funkcie urogenitálneho traktu a indikovať možné operačné výkony. Na neurochirurgickom oddelení spoznáva anatómiu CNS, spozná degeneratívne ochorenia chrbtice a možnosti chirurgickej liečby. Poznáva problematiku úrazov chrbtice a miechy, nádorové ochorenia nervového systému a operačné riešenia. Porozumie problematike poranenia periférnych nervov a kraniocerebrálneho poranenia a možnosti liečby.	
Stručná osnova predmetu: Genito-urinárny systém – chirurgická anatómia a patofyziológia, klinické vyšetrenia, interpretácia špeciálnych vyšetrení, diagnostika porúch funkcie a chirurgická liečba ochorení a úrazov genito-urinárneho traktu. Centrálny nervový systém - chirurgická anatómia. Ochorenia chrbtice a miechy Poranenia a ochorenia periférneho nervového systému. Nádorové ochorenia nervového systému Kraniocerebrálna trauma Stáže – praktická výučba: odoberanie anamnézy, vyšetovanie urologického pacienta a diferenciálna diagnostika chorôb urogenitálneho traktu, vyšetrenia pacienta s ochorením CNS, chrbtice, účasť na vizitách, Asistencia pri operačných výkonoch, vedenie dokumentácie.	
Odporúčaná literatúra: Zeman, M., Krška, Z. a kol. (ed.): Chirurgická propedeutika. Praha: Grada, 2011, 512 s. Zeman, M., Krška, Z. a kol.(ed.): Speciální chirurgie. Praha: Galén, 2014, 511 s. Hoch, J., Leffler, J. a kol. (ed.): Speciální chirurgie. Praha: Maxdorf jessenius, 2011, 589 s. Marek, V. a kol. (ed.): Akútna apendicitída, včasná diagnostika a predoperačná rozvaha. Bratislava-Praha: Grada, 2021, 116 s. Olejník, J. (ed.): Perioperačný manuál chirurga. Bratislava: Ebner, 2002, 388 s.; Černý, J. (ed.): Špeciálna chirurgia, 4zv. Martin: Osveta, 1988-1995 Vidišček, M. a kol. (ed.): Novorodenecká chirurgia I. Krivá: M-Servis, 2008, 225 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	
Hodnotenie predmetov	

¹§ 108e ods. 2 zákona č.131/2002 Z.z. o vysokých školách

Celkový počet hodnotených študentov: 0					
A	B	C	D	E	FX
0%	0%	0%	0%	0%	0%
Vyučujúci: <i>prof. MUDr. Ján Breza, DrSc.,</i> <i>prof. MUDr. Juraj Šteňo, CSc. ,</i> <i>prof. MUDr. Peter Bujdák, CSc.,</i> <i>MUDr. Róbert Illés, MPH,</i> <i>MUDr. Andrej Džubera, PhD.</i>					
Dátum poslednej zmeny: 03. 02. 2022					
Schválil: osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečovanie kvality študijného programu					

Informačný list predmetu

Vysoká škola: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: VL029D	Názov predmetu: Chirurgia (4)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Za semester v hodinách: 56 Prednáška: 28/ týždenne 2 hod. Cvičenie - Stáže – praktická výučba:: 28/ týždenne 2 hod. (Celková pracovná záťaž študenta je 75 hodín) Metóda vzdelávacej činnosti prezenčná (distančná ¹) Forma štúdia: denná	
Počet kreditov: 3 kredity	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 10. semester	
Stupeň štúdia: 1. + 2. stupeň	
Podmieňujúce predmety: VL029C Chirurgia (3)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Kritériom pre úspešné absolvovanie predmetu je aktívna účasť na výučbe. Záverečný test: minimálna hranica úspešnosti: 70 %. Hodnotenie: A: 94 % -100 %, B: 89 – 93 %, C: 83 % -88 %, D: 77 % -82 %, E:70 % -76 % , Fx: menej ako 70 % Ukončenie predmetu: S - Skúška: Celkové hodnotenie A, B, C, D, E, Fx. Minimálna hranica úspešnosti: E. Záťaž študenta v nepriamej výučbe je 19 hod. Zahŕňa prípravu na praktickú výučbu v nemocnici, prípravu na semináre, príprava na test, prípravu na skúšku.	
Výsledky vzdelávania: Študent nadobúda vedomosti z klinického odboru chirurgia vo všeobecných a základných vedomostiach a praktických schopnostiach na klinickom pracovisku otopédie a úrazovej chirurgie 18/18 h, detskej chirurgie 6/6 h a plastickej chirurgie 4/4 h. Ovláda základné diagnostické a terapeutické postupy pri ošetrovaní polytraumy. Pozná princípy a diagnostiku liečby poranení hrudníka, Ovláda princípy diagnostiky a liečby poranení horných a dolných končatín u dospelých a u detí. Pozná osobitosti traumatológie detského veku. Ovláda diagnostiku a princípy liečby poranenia srdca a ciev. Pozná základy diagnostiky a indikovania vyšetrení pri jednotlivých úrazoch, pozná ich základné terapeutické postupy, ovláda starostlivosť o pacientov po úrazoch, ovláda liečbu a manažment pacienta s popáleninami. Študent pozná koncepciu, náplň a základy plastickej chirurgie , vyšetrovacie metód, terapeutické postupy operačné techniky. Dokáže rozpoznať základné nozologické jednotky v odbore plastická chirurgia. Na oddelení detskej chirurgie získava skúsenosti s princípom vyšetovania detského pacienta, spoznáva skúsenosti s diagnostikou a diferenciálnou diagnostikou chirurgických ochorení detského veku a ich operačného riešenia. Stáže – praktická výučba:: odoberanie anamnézy, vyšetrovanie urologického pacienta a diferenciálna diagnostika chorôb urogenitálneho traktu, vyšetrenia pacienta s ochorením CNS, chrbtice, účasť na vizitách, Asistencia pri operačných výkonoch, vedenie dokumentácie.	
Stručná osnova predmetu: Detská chirurgia – fyziológia novorodenca, princípy rovnováhy tekutín a elektrolytov, Kongenitálne abnormality a ich korekcia, náhle príhody brušné v novorodeneckom veku, získané chirurgické ochorenia detského veku. Pylorostenóza Intususcepcia Hernia Kryptorchizmus Torzia testis. Traumatológia a nalievavá medicína – aplikácia bazálnych poznatkov. Polytrauma Chirurgia hrudníka potraumatická Úrazy horných a dolných končatín Úrazy brucha, Pyogenné infekcie rán, Anaeróbna infekcia, plynová flegmóna Lymfangoitída, lymfadenitída, hidrosadenitída, flegmóna, absces, folikulitída, furunkulus, karbunkulus, cheilitída Osteomyelitída Pooperačné infekcie Zápalové ochorenia prstov a ruky	
Odporúčaná literatúra: Zeman, M., Krška, Z. a kol. (ed.): Chirurgická propedeutika. Praha: Grada, 2011, 512 s.	

¹§ 108e ods. 2 zákona č.131/2002 Z.z. o vysokých školách

<p>Zeman, M., Krška, Z. a kol.(ed.): Speciální chirurgie. Praha: Galén, 2014, 511 s. Hoch, J., Leffler, J. a kol. (ed.): Speciální chirurgie. Praha: Maxdorf jessenius, 2011, 589 s. Marek, V. a kol. (ed.): Akútna apendicitída, včasná diagnostika a predoperačná rozvaha. Bratislava-Praha: Grada, 2021, 116 s. Olejník, J. (ed.): Perioperačný manuál chirurga. Bratislava: Ebner, 2002, 388 s.; Černý, J. (ed.): Špeciálna chirurgia, 4zv. Martin: Osveta, 1988-1995 Vidiščák, M. a kol. (ed.): Novorodenecká chirurgia I. Krivá: M-Servis, 2008, 225 s. Cameron, J.: Current Surgical Therapy. 8th ed. London: Churchill Livingstone, 2004, 1376 p. Berchtold, R.: Chirurgie 5th ed. Germany: Urban a Fischer bei Elsevier, 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.</p>					
<p>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: <i>slovenský jazyk</i></p>					
<p>Poznámky: <i>Výučba predmetu prebieha v slovenskom</i> <i>Výučna bude prebiehať aj vo FN Trnava</i></p>					
<p>Hodnotenie predmetu Celkový počet hodnotených študentov: 0</p>					
A	B	C	D	E	FX
0%	0%	0%	0%	0%	0%
<p>Vyučujúci: <i>prof. MUDr. Mgr. Marian Vidiščák, PhD., FEBPS,</i> <i>MUDr. Drahomír Palenčár, PhD.</i> <i>prof. MUDr. Peter Šimko, CSc.,</i> <i>MUDr. Michal Magala, PhD.,</i> <i>MUDr. Peter Jacko, PhD.</i> <i>MUDr. Lucia Húšťavová, PhD.</i></p>					
<p>Dátum poslednej zmeny: 03.02.2022</p>					
<p>Schválil: osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečovanie kvality študijného programu</p>					

Informačný list predmetu

Vysoká škola: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave					
Fakulta: Lekárska fakulta					
Kód predmetu: VL029E			Názov predmetu: Chirurgia (5)		
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Za semester v hodinách: 297 Prednáška: 52 / týždenne 4 hod. Stáže – praktická výučba: 245 (Celková pracovná záťaž študenta je 300 hodín) Metóda vzdelávacej činnosti prezenčná (distančná ¹) Forma štúdia: denná					
Počet kreditov: 12 kreditov					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 11./ 12. semester					
Stupeň štúdia: 1. + 2. stupeň (MUDr.)					
Podmieňujúce predmety: VL029D Chirurgia(4)					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Kritériom pre úspešné absolvovanie predmetu je 100 %-ná účasť na praktickej výučbe praktická časť št. skúšky, Štátna skúška (100 %-ná účasť na praktickej výučbe, praktická a teoretická časť št. skúšky) Príprava na štátnu skúšku Záťaž študenta je 3 hod.					
Výsledky vzdelávania: Dokáže definovať, aplikovať teoretické a praktické vedomosti z chirurgických disciplín. Absolvent ovláda základné diagnostické a terapeutické postupy pri ošetrovaní polytraumy. Pozná diagnostiku a princípy liečby poranení hrudníka, vnútro hrudníkových orgánov a orgánov dutiny brušnej a retroperitonea. Ovláda princípy diagnostiky a liečby poranení horných a dolných končatín u dospelých a u detí. Ovláda diagnostiku a princípy liečby poranenia srdca a ciev. Pozná základy liečby popálenín a zásady perioperačnej starostlivosti pri úrazoch. Zvláda osobitosti detskej chirurgie. Pozná osobitosti traumatológie detského veku. Ovláda diagnostiku a princípy liečby poranenia srdca a ciev. Pozná základy liečby popálenín a pozná zásady perioperačnej starostlivosti pri úrazoch. Absolvent pozná základy plastickej chirurgie, jej operačné techniky, vyšetrovacie metódy a terapeutické postupy. Z praktických zručností sa vie základné vyšetrenie ruky.					
Stručná osnova predmetu: V rámci blokovej výučby práca na oddeleniach, ambulanciách a operačných sálach jednotlivých klinik a chirurgických špecializácií pod odborným dohľadom. Účasť na vizitách a seminároch, asistencia pri operačných výkonoch. Vykonávanie nenáročných diagnostických a liečebných výkonov.					
Odporúčaná literatúra: Zeman, M., Krška, Z. a kol. (ed.): Chirurgická propedeutika. Praha: Grada, 2011, 512 s. Zeman, M., Krška, Z. a kol.(ed.): Speciální chirurgie. Praha: Galén, 2014, 511 s. Hoch, J., Leffler, J. a kol. (ed.): Speciální chirurgie. Praha: Maxdorf jessenius, 2011, 589 s. Marek, V. a kol. (ed.): Akútna apendicitída, včasná diagnostika a predoperačná rozvaha. Bratislava-Praha: Grada, 2021, 116 s. Olejník, J. (ed.): Perioperačný manuál chirurga. Bratislava: Ebner, 2002, 388 s.; Černý, J. (ed.): Speciálna chirurgia, 4zv. Martin: Osveta, 1988-1995 Vidiščák, M. a kol. (ed.): Novorodenecká chirurgia I. Krivá: M-Servis, 2008, 225 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 Výučba bude prebiehať aj vo FN Trnava					
Hodnotenie predmetu Celkový počet hodnotených študentov: 0					
A	B	C	D	E	FX
0%	0%	0%	0%	0%	0%
Vyučujúci:					

¹§ 108e ods. 2 zákona č.131/2002 Z.z. o vysokých školách

prof. MUDr. Mgr. Marian Vidiščák, PhD., FEBPS,
MUDr. Drahomír Palenčár, PhD.,
prof. MUDr. Peter Šimko, CSc.,
MUDr. Michal Magala, PhD.,
MUDr. Peter Jacko, PhD.,
MUDr. Lucia Húšťavová, PhD.
MUDr. Róbert Illés, PhD.
prof. MUDr. Peter Bujdák, CSc.,
MUDr. Drahomír Palenčár, PhD.,
prof. MUDr. Juraj Pechan, CSc.,
prof. MUDr. Daniel Pindák, PhD.,
Doc. MUDr. Miroslav Janík, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03. 02. 2022

Schválil: osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečovanie kvality študijného programu