

Zápisnica z rokovania Programovej Rady pre študijný program

Fyzioterapia, I. stupeň

Zápisnica č. 11

Hlasovanie per rollam od 15.3.2024 od 22:00 hod. do 20. 3. 2024 do 10:00 hod

Prítomní: podľa prezenčnej listiny / prítomní 5 členovia PrR

Program rokovania:

Schvaľovanie doplnených informačných listov pre Bc. stupeň denná a externá forma štúdia v študijnom programe Fyzioterapia

Predkladateľ:

doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD. - osoba zodpovedná za rozvoj a kvalitu študijného programu (ďalej garant)

Navrhované zmeny a ich zdôvodnenie:

Predkladané informačné listy k predmetu **základy výskumu vo fyzioterapii** v študijnom programe Fyzioterapia I. stupeň denná a externá forma štúdia boli doplnené o znenie dodržiavania všeobecných a špecifických etických zásad tvorby vedeckej práce vo fyzioterapii a publikovania jej výsledkov, Otvorená veda a publikovanie výsledkov výskumu. ktoré vyplýva zo zákona. Doplnenie informačného listu sa týkalo časti vo výsledkoch vzdelávania a stručnej osnovy predmetu.

Predkladané informačné listy **informačné systémy v zdravotníctve** boli doplnené o digitálne zručnosti podľa vyhlášky 26/2023.

Hlasovanie per rollam prebehlo od 15.3.2024 od 22:00 hod. do 20. 3. 2024 do 10:00 hod

Diskusia k predkladanej úprave ŠP:

Otvorenie diskusie zúčastnených – stanoviská nižšie

Stanovisko učiteľov profilových predmetov k predkladanej úprave ŠP

doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD.

Nemá žiadne pripomienky a súhlasí s predloženou úpravou informačných listov študijnom programe Fyzioterapia I. stupeň denná a externá forma.

prof. MUDr. Jozef Vojtaššák, CSc.

Nemá žiadne pripomienky a súhlasí s predloženou úpravou informačných listov študijnom programe Fyzioterapia I. stupeň denná a externá forma.

PhDr. Jana Havlová, PhD.

Nemá žiadne pripomienky a súhlasí s predloženou úpravou informačných listov študijnom programe Fyzioterapia I. stupeň denná a externá forma.

Stanovisko študenta k predkladanej úprave ŠP

Pavel Hamada

Nemá žiadne pripomienky a súhlasí s predloženou úpravou informačných listov študijnom programe Fyzioterapia I. stupeň denná a externá forma.

Stanovisko zástupcu zamestnávateľov k predkladanej úprave ŠP

Mgr. Peter Kostovčík – zástupca programovej rady pre Bc. štúdium
Nemá žiadne pripomienky a súhlasí s predloženou úpravou informačných listov študijnom programe Fyzioterapia I. stupeň denná a externá forma forma.

Záverečné stanovisko Programovej rady k predkladanej úprave ŠP

Všetci zúčastnení súhlasia s návrhom.

Hlasovanie:

za – 5, proti – 0, zdržal sa – 0

Uznesenie:

Programová rada schválila predloženú úpravu informačných listov k predmetu Základy výskumu vo fyzioterapii a informačné systémy v zdravotníctve v študijnom programe Fyzioterapia I. stupeň denná a externá forma štúdia spôsobom per rollam od 15.3.2024 od 22:00 hod. do 20. 3. 2024 do 10:00 hod.

Schválenie návrhu pošle na vedenie fakulty v termíne 22.3.2024.

Zapísala: Monika Neumannová, v. r.

Overila: PhDr. Jana Havlová, PhD., v. r.

V Bratislave, dňa 21. 3. 2024

Prílohy:

1. ILP Základy výskumu vo fyzioterapii (1) - skrátené externé štúdium
2. ILP základy výskumu vo fyzioterapii (2) - skrátené externé štúdium
3. ILP základy výskumu vo fyzioterapii (1) - zosúladené denné štúdium
4. ILP základy výskumu vo fyzioterapii (2) - zosúladené denné štúdium
5. ILP Základy výskumu vo fyzioterapii (1) - zosúladené externé štúdium
6. ILP Základy výskumu vo fyzioterapii (2) - zosúladené externé štúdium
7. ILP Informačné systémy v zdravotníctve - skrátené externé štúdium
8. ILP Informačné systémy v zdravotníctve - zosúladené denné štúdium
9. ILP Informačné systémy v zdravotníctve - zosúladené externé štúdium

Vysoká škola: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave							
Fakulta: Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií							
Kód predmetu: FTBx025A skrátené				Názov predmetu: Základy výskumu vo fyzioterapii (1)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Počet hodín výučby za semester: 8 hodín prednášky (25 hodín – celková pracovná záťaž študenta) Metóda štúdia: prezenčná (dištančná ¹) Forma štúdia: externá							
Počet kreditov: 1							
Odporúčaný semester štúdia: 3.							
Stupeň štúdia: 1. stupeň							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie predmetu Základy výskumu vo fyzioterapii (1) sa uskutočňuje priebežným hodnotením. Kredity sa udelia študentovi, ktorý a) splnil účasť na prednáškach (75%) b) príprava návrhu projektu v rozsahu 4-6 strán c) prezentovanie návrhu projektu Kredity sa neudelia študentovi, ktorý nesplnil 75% účasť na prednáškach, a nesplnil podmienku návrhu a prezentácie projektu.							
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu Základy výskumu vo fyzioterapii 1 študenti: VV1: dokážu charakterizovať podstatu vedeckého výskumu, zvlášť výskumu v zdravotníctve a vo fyzioterapii VV2: dokážu špecifikovať etické aspekty výskumnej práce všeobecne, zvlášť vo fyzioterapii VV3: teoreticky a prakticky ovládajú metodológiu výskumnej práce VV4: ovládajú jednotlivé metódy a meracie techniky výskumu a jeho vyhodnotenia, dodržiavajú všeobecné a špecifické etické zásady tvorby vedeckej práce vo fyzioterapii a publikovania jej výsledkov.							
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • Vedecký výskumný proces • Základné metódy výskum • Etika vo výskume • Využitie umelej inteligencie v súlade s autorským zákonom 							
Odporúčaná literatúra: FARKAŠOVÁ, D. - PADYŠÁKOVÁ, H. - REPKOVÁ, A. Záverečné práce. 2017. FARKAŠOVÁ, D. a kol.: Výskum v ošetrovateľstve. Martin: Osveta, 2006. MEŠKO, D.: Akademická príručka, Martin: Osveta, 2004.							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetu: Celkový počet hodnotených študentov: 0							
	A	B	C	D	E	FX	
Vyučujúci: PhDr. Jana Havlová, PhD.							
Dátum poslednej zmeny: 01.09.2024							
Schválil: doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD. osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu							

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

Vysoká škola: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave					
Fakulta: Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií					
Kód predmetu: FTBx025B skrátené			Názov predmetu: základy výskumu vo fyzioterapii (2)		
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Počet hodín výučby za semester: 8 hodín prednášky (25 hodín – celková pracovná záťaž študenta) Metóda štúdia: prezenčná (dištančná ¹) Forma štúdia: externá					
Počet kreditov: 1					
Odporúčaný semester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: 1. stupeň					
Podmieňujúce predmety: základy výskumu vo fyzioterapii (1)					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie predmetu základy výskumu vo fyzioterapii (2) sa uskutočňuje priebežným hodnotením. Kredity sa udelia študentovi, ktorý a) splnil účasť na prednáškach (75%) b) spracovanie projektu v rozsahu 6 – 12 strán c) prezentovanie projektu formou prezentácie Kredity sa neudelia študentovi, ktorý nespĺnil 75% účasť na prednáškach, a nespĺnil podmienku spracovania a prezentácie projektu.					
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu Základy výskumu vo fyzioterapii (2) študenti: VV1: dokáže formulovať výskumné problémy, stanoviť hypotézy, VV2: pripraví stratégiu výskumu, jeho realizáciu a vyhodnotenie; VV3: dokáže pracovať s literatúrou, realizovať výskum vo fyzioterapii VV4: dodržiavajú všeobecné a špecifické etické zásady tvorby vedeckej práce vo fyzioterapii a publikovania jej výsledkov.					
Stručná osnova predmetu: • Ďalšie metódy výskumu. • Meracie techniky. • Výskum vo fyzioterapii • Otvorená veda a publikovanie výsledkov výskumu.					
Odporúčaná literatúra: FARKAŠOVÁ, D. - PADYŠÁKOVÁ, H. - REPKOVÁ, A.. Záverečné práce. 2017. FARKAŠOVÁ, D. a kol.: Výskum v ošetrovateľstve. Martin: Osveta, 2006. MEŠKO, D.: Akademická príručka, Martin: Osveta, 2004.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetu: Celkový počet hodnotených študentov:					
A	B	C	D	E	FX
Vyučujúci: PhDr. Jana HAVLOVÁ, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 01.09.2024					
Schválil: doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD. osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu					

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

Vysoká škola: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave						
Fakulta: Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií						
Kód predmetu: FTB032A zosúladené			Názov predmetu: základy výskumu vo fyzioterapii (1)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Týždenný počet hodín výučby: 1 hodina prednášky za semester: 12 hodín (25 hodín – celková pracovná záťaž študenta) Metóda štúdia: prezenčná (dištančná ¹) Forma štúdia: denná						
Počet kreditov: 1						
Odporúčaný semester štúdia: 3.						
Stupeň štúdia: 1. stupeň						
Podmieňujúce predmety:						
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie predmetu Základy výskumu vo fyzioterapii sa uskutočňuje priebežným hodnotením. Kredity sa udelia študentovi, ktorý a) splnil účasť na prednáškach (75%) b) príprava návrhu projektu v rozsahu 4-6 strán Kredity sa neudelia študentovi, ktorý nesplnil 75% účasť na prednáškach, a nesplnil podmienku návrhu projektu						
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu Základy výskumu vo fyzioterapii 1 študenti: VV1: dokážu charakterizovať podstatu vedeckého výskumu, zvlášť výskumu v zdravotníctve a vo fyzioterapii VV2: dokážu špecifikovať etické aspekty výskumnej práce všeobecne, zvlášť vo fyzioterapii VV3: teoreticky a prakticky ovládajú metodológiu výskumnej práce, jednotlivé metódy a meracie techniky výskumu a jeho vyhodnotenia VV4: ovládajú význam výberu metód a meracích techník výskumu, dodržiavajú všeobecné a špecifické etické zásady tvorby vedeckej práce vo fyzioterapii a publikovania jej výsledkov						
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • Vedecký výskumný proces • Základné metódy výskum • Etika vo výskume • Využitie umelej inteligencie v súlade s autorským zákonom 						
Odporúčaná literatúra: Farkašová, D. a kol. Výskum v ošetrovateľstve. 2. vydanie. Martin : Osveta, 2006. Žiaková, K. a kol. Ošetrovateľstvo – teória a vedecký výskum. Martin : Osveta, 2003. Farkašová, D., Padyšáková, H, Repková, A. Záverečné práce: metodický návod písania školských, záverečných a kvalifikačných prác na FOaZOŠ SZU v Bratislave. Martin : Osveta, 2017.						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetu: Celkový počet hodnotených študentov: 0						
	A	B	C	D	E	FX
Vyučujúci: PhDr. Jana Havlová, PhD., doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD.						
Dátum poslednej zmeny: 01.09.2024						
Schválil: doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD. osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu						

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

Vysoká škola: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave					
Fakulta: Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií					
Kód predmetu: FTB032B zosúladené			Názov predmetu: základy výskumu vo fyzioterapii (2)		
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška, prax Týždenný počet hodín výučby: 1 hodiny prednášky; za semester: 12 hodín (25 hodín- celková pracovná záťaž študenta) Metóda štúdia: prezenčná (dištančná ¹) Forma štúdia: denná					
Počet kreditov: 1					
Odporúčaný semester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: 1. stupeň					
Podmieňujúce predmety: základy výskumu vo fyzioterapii (1)					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie predmetu Základy výskumu vo fyzioterapii (2) sa uskutočňuje priebežným hodnotením. Kredity sa udeľia študentovi, ktorý) a) splnil účasť na prednáškach (75%) b) spracovanie projektu v rozsahu 6 – 12 strán (sumárne 50 bodov, požadovaná úroveň 70%, minimum 35 bodov) c) prezentovanie projektu (sumárne 50 bodov, požadovaná úroveň 70%, minimum 35 bodov) Kredity sa neudelia študentovi, ktorý nesplnil 75% účasť na prednáškach, a nesplnil podmienku spracovania a prezentácie projektu. V prípade absencie viac ako 25% na prednáškach odovzdá záverečnú prácu na tému zadanú pedagógom v rozsahu minimálne na 3 strany					
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu Základy výskumu vo fyzioterapii (2) študenti: VV1: dokáže formulovať výskumné problémy, stanoviť hypotézy, VV2: pripraviť stratégiu výskumu, jeho realizáciu a vyhodnotenie; VV3: dokáže pracovať s literatúrou, realizovať výskum vo fyzioterapii. VV4: dodržiavajú všeobecné a špecifické etické zásady tvorby vedeckej práce vo fyzioterapii a publikovania jej výsledkov.					
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • Ďalšie metódy výskumu. • Meracie techniky. • Výskum vo fyzioterapii • Otvorená veda a publikovanie výsledkov výskumu. 					
Odporúčaná literatúra: FARKAŠOVÁ, D. - PADYŠÁKOVÁ, H. - REPKOVÁ, A.. Záverečné práce. 2017 FARKAŠOVÁ, D. a kol.: Výskum v ošetrovateľstve. Martin: Osveta, 2006 MEŠKO, D.: Akademická príručka, Martin: Osveta, 2004					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk					
Poznámky –					
Hodnotenie predmetov: Celkový počet hodnotených študentov:					
A	B	C	D	E	FX
Vyučujúci: PhDr. Jana HAVLOVÁ, PhD., doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD					
Dátum poslednej zmeny: 01.09.2024					
Schválil: doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD. osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu					

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

Vysoká škola: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave							
Fakulta: Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií							
Kód predmetu: FTBx025A zosúladené				Názov predmetu: Základy výskumu vo fyzioterapii (1)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Počet hodín výučby za semester: 8 hodín prednášky (25 hodín – celková pracovná záťaž študenta) Metóda štúdia: prezenčná (dištančná ¹) Forma štúdia: externá							
Počet kreditov: 1							
Odporúčaný semester štúdia: 5.							
Stupeň štúdia: 1. stupeň							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie predmetu Základy výskumu vo fyzioterapii (1) sa uskutočňuje priebežným hodnotením. Kredity sa udelia študentovi, ktorý a) splnil účasť na prednáškach (75%) b) príprava návrhu projektu v rozsahu 4-6 strán c) prezentovanie návrhu projektu Kredity sa neudelia študentovi, ktorý nesplnil 75% účasť na prednáškach, a nesplnil podmienku návrhu a prezentácie projektu.							
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu Základy výskumu vo fyzioterapii 1 študenti: VV1: dokážu charakterizovať podstatu vedeckého výskumu, zvlášť výskumu v zdravotníctve a vo fyzioterapii VV2: dokážu špecifikovať etické aspekty výskumnej práce všeobecne, zvlášť vo fyzioterapii VV3: teoreticky a prakticky ovládajú metodológiu výskumnej práce VV4: ovládajú jednotlivé metódy a meracie techniky výskumu a jeho vyhodnotenia, dodržiavajú všeobecné a špecifické etické zásady tvorby vedeckej práce vo fyzioterapii a publikovania jej výsledkov.							
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • Vedecký výskumný proces • Základné metódy výskum • Etika vo výskume • Využitie umelej inteligencie v súlade s autorským zákonom 							
Odporúčaná literatúra: FARKAŠOVÁ, D. - PADYŠÁKOVÁ, H. - REPKOVÁ, A. Záverečné práce. 2017. FARKAŠOVÁ, D. a kol.: Výskum v ošetrovateľstve. Martin: Osveta, 2006. MEŠKO, D.: Akademická príručka, Martin: Osveta, 2004.							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetu: Celkový počet hodnotených študentov: 0							
	A	B	C	D	E	FX	
Vyučujúci: PhDr. Jana Havlová, PhD. doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD.							
Dátum poslednej zmeny: 01.09.2024							
Schválil: doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD. osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu							

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

Vysoká škola: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave					
Fakulta: Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií					
Kód predmetu: FTBx025B zosúladené			Názov predmetu: základy výskumu vo fyzioterapii (2)		
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Počet hodín výučby za semester: 8 hodín prednášky (25 hodín – celková pracovná záťaž študenta) Metóda štúdia: prezenčná (dištančná ¹) Forma štúdia: externá					
Počet kreditov: 1					
Odporúčaný semester štúdia: 6.					
Stupeň štúdia: 1. stupeň					
Podmieňujúce predmety: základy výskumu vo fyzioterapii (1)					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie predmetu základy výskumu vo fyzioterapii (2) sa uskutočňuje priebežným hodnotením. Kredity sa udelia študentovi, ktorý c) splnil účasť na prednáškach (75%) d) spracovanie projektu v rozsahu 6 – 12 strán c) prezentovanie projektu formou prezentácie Kredity sa neudelia študentovi, ktorý nesplnil 75% účasť na prednáškach, a nesplnil podmienku spracovania a prezentácie projektu.					
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu Základy výskumu vo fyzioterapii (2) študenti: VV1: dokáže formulovať výskumné problémy, stanoviť hypotézy, VV2: pripraví stratégiu výskumu, jeho realizáciu a vyhodnotenie; VV3: dokáže pracovať s literatúrou, realizovať výskum vo fyzioterapii VV4: dodržiavajú všeobecné a špecifické etické zásady tvorby vedeckej práce vo fyzioterapii a publikovania jej výsledkov.					
Stručná osnova predmetu: • Ďalšie metódy výskumu. • Meracie techniky. • Výskum vo fyzioterapii • Otvorená veda a publikovanie výsledkov výskumu.					
Odporúčaná literatúra: FARKAŠOVÁ, D. - PADYŠÁKOVÁ, H. - REPKOVÁ, A.. Záverečné práce. 2017. FARKAŠOVÁ, D. a kol.: Výskum v ošetrovateľstve. Martin: Osveta, 2006. MEŠKO, D.: Akademická príručka, Martin: Osveta, 2004.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetu: Celkový počet hodnotených študentov:					
A	B	C	D	E	FX
Vyučujúci: PhDr. Jana HAVLOVÁ, PhD. doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 01.09.2024					
Schválil: doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD. osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu					

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

Vysoká škola: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave					
Fakulta: Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií					
Kód predmetu: FTBx046 skrátené			Názov predmetu: informačné systémy v zdravotníctve		
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednášky Počet hodín výučby: 4 hodiny prednášky za semester (25 hodín – celková pracovná záťaž študenta) Metóda vzdelávacej činnosti: prezenčná (dištančná ¹) Forma štúdia: externá					
Počet kreditov: 1					
Odporúčaný semester štúdia: 3 alebo 4					
Stupeň štúdia: 1. stupeň					
Podmieňujúce predmety: -					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Spôsob hodnotenia a skončenia štúdia predmetu: PH Kredity sa udelia študentovi, ktorý: a) splnil účasť na prednáškach (75%) účasť, b) odovzdal spracované zadania (sumárne 20 bodov, požadovaná úroveň 70%, minimum 14 bodov) v rámci priebežnej kontroly, c) odovzdal semestrálnu prácu k téme informačných technológií s afinitou k odboru (sumárne 20 bodov, požadovanú úroveň 70%, minimum 14 bodov). Minimálny počet bodov pre získanie kreditov je 28. Záverečné hodnotenie predmetu predstavuje sumár výsledkov spracovaného zadania a semestrálnej práce. Kredity nezíska študent, ktorý nesplnil 75% účasť na prednáškach, požadovanú minimálnu úroveň spracovania zadania a semestrálnej práce. V prípade viac ako 25% absencie na prednáškach, študent odovzdá seminárnu prácu na tému zadanú učiteľom v rozsahu cca 3 strany.					
Výsledky vzdelávania Po absolvovaní predmetu informačné technológie v zdravotníctve študenti: VV1: dokážu zadefinovať aktuálne používané zdravotnícke informačné systémy, VV2: interpretujú vedomosti v oblasti štandardov podporujúcich digitalizáciu, elektronické zdravotníctvo (e-Health), VV3: demonštrujú digitálne zručnosti vo fyzioterapii, archivačné systémy a právne normy archivácie, VV4: aplikujú do praxe nadobudnuté vedomosti v oblasti používania informačných technológií vo fyzioterapii.					
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • úvod – charakteristika predmetu, cieľ, základné pojmy, • historický prehľad vzniku digitalizácie, • Národné centrum zdravotníckych informácií - úlohy, postavenie a kompetencie inštitúcie, • elektronické zdravotníctvo na Slovensku a program e-Health, • digitalizácia, digitálne zručnosti vo fyzioterapii, • systémy využívané vo fyzioterapii ADAM, AMBIS, • archivácia, • legislatívne normy. 					
Odporúčaná literatúra: Majerník, J., Švida, M., Majerníková, Ž. Medicínska informatika. Košice: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Equilibria, s.r.o. 2010. Středa, L., Hána, K. Ehealth a telemedicína. Praha: Grada Publishing, 2016. Sopúchová, S. Elektronické zdravotníctvo v Slovenskej republike. E-health a telemedicína. Praha: Wolters Kluwer, 2022.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk					
Poznámky: povinne voliteľný predmet alternuje s povinne voliteľným predmetom sociológia					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov:					
A	B	C	D	E	FX
Vyučujúci: Mgr. Martin Chudý					
Dátum poslednej zmeny: 01.09.2024					

Schválil: doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD. osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu

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

Vysoká škola: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave					
Fakulta: Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií					
Kód predmetu: FTB057 zosúladené			Názov predmetu: informačné systémy v zdravotníctve		
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednášky Týždenný počet hodín výučby: 1 hodina prednášky ; za semester: 12 hodín (25 hodín – celková pracovná záťaž študenta) Metóda vzdelávacej činnosti: prezenčná (dištančná ¹) Forma štúdia: denná					
Počet kreditov: 1					
Odporúčaný semester štúdia: 5					
Stupeň štúdia: 1. stupeň					
Podmieňujúce predmety: -					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Spôsob hodnotenia a skončenia štúdia predmetu: PH Kredity sa udelia študentovi, ktorý: d) splnil účasť na prednáškach (75%) účasť, e) odovzdal spracované zadania (sumárne 20 bodov, požadovaná úroveň 70%, minimum 14 bodov) v rámci priebežnej kontroly, f) odovzdal semestrálnu prácu k téme informačných technológií s afinitou k odboru (sumárne 20 bodov, požadovaná úroveň 70%, minimum 14 bodov). Minimálny počet bodov pre získanie kreditov je 28. Záverečné hodnotenie predmetu predstavuje sumár výsledkov spracovaného zadania a semestrálnej práce. Kredity nezíska študent, ktorý nespĺnil 75% účasť na prednáškach, požadovanú minimálnu úroveň spracovania zadania a semestrálnej práce. V prípade viac ako 25% absencie na prednáškach, študent odovzdá seminárnu prácu na tému zadanú učiteľom v rozsahu cca 3 strany.					
Výsledky vzdelávania Po absolvovaní predmetu informačné technológie v zdravotníctve študenti: VV1: dokážu zadefinovať aktuálne používané zdravotnícke informačné systémy, VV2: interpretujú vedomosti v oblasti štandardov podporujúcich digitalizáciu, elektronické zdravotníctvo (e-Health), VV3: demonštrujú digitálne zručnosti vo fyzioterapii, archivačné systémy a právne normy archivácie, VV4: aplikujú do praxe nadobudnuté vedomosti v oblasti používania informačných technológií vo fyzioterapii.					
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • úvod – charakteristika predmetu, cieľ, základné pojmy, • historický prehľad vzniku digitalizácie, • Národné centrum zdravotníckych informácií - úlohy, postavenie a kompetencie inštitúcie, • elektronické zdravotníctvo na Slovensku a program e-Health, • digitalizácia, digitálne zručnosti vo fyzioterapii, • systémy využívané vo fyzioterapii ADAM, AMBIS, • archivácia, • legislatívne normy. 					
Odporúčaná literatúra: Majerník, J., Švida, M., Majerníková, Ž. Medicínska informatika. Košice: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Equilibria, s.r.o. 2010. Středa, L., Hána, K. Ehealth a telemedicína. Praha: Grada Publishing, 2016. Sopúchová, S. Elektronické zdravotníctvo v Slovenskej republike. E-health a telemedicína. Praha: Wolters Kluwer, 2022.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk					
Poznámky: povinne voliteľný predmet alternuje s povinne voliteľným predmetom sociológia					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov:					
A	B	C	D	E	FX
Vyučujúci: Mgr. Martin Chudý					
Dátum poslednej zmeny: 01.09.2024					

Schválil: *doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD. osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu*

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

Vysoká škola: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave					
Fakulta: Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií					
Kód predmetu: FTBx046 zosúladené			Názov predmetu: informačné systémy v zdravotníctve		
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednášky Počet hodín výučby: 4 hodiny prednášky za semester (25 hodín – celková pracovná záťaž študenta) Metóda vzdelávacej činnosti: prezenčná (dištančná ¹) Forma štúdia: externá					
Počet kreditov: 1					
Odporúčaný semester štúdia: 3 alebo 4					
Stupeň štúdia: 1. stupeň					
Podmieňujúce predmety: -					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Spôsob hodnotenia a skončenia štúdia predmetu: PH Kredity sa udelia študentovi, ktorý: g) splnil účasť na prednáškach (75%) účasť, h) odovzdal spracované zadania (sumárne 20 bodov, požadovaná úroveň 70%, minimum 14 bodov) v rámci priebežnej kontroly, i) odovzdal semestrálnu prácu k téme informačných technológií s afinitou k odboru (sumárne 20 bodov, požadovanú úroveň 70%, minimum 14 bodov). Minimálny počet bodov pre získanie kreditov je 28. Záverečné hodnotenie predmetu predstavuje sumár výsledkov spracovaného zadania a semestrálnej práce. Kredity nezíska študent, ktorý nesplnil 75% účasť na prednáškach, požadovanú minimálnu úroveň spracovania zadania a semestrálnej práce. V prípade viac ako 25% absencie na prednáškach, študent odovzdá seminárnu prácu na tému zadanú učiteľom v rozsahu cca 3 strany.					
Výsledky vzdelávania Po absolvovaní predmetu informačné technológie v zdravotníctve študenti: VV1: dokážu zadefinovať aktuálne používané zdravotnícke informačné systémy, VV2: interpretujú vedomosti v oblasti štandardov podporujúcich digitalizáciu, elektronické zdravotníctvo (e-Health), VV3: demonštrujú digitálne zručnosti vo fyzioterapii, archivačné systémy a právne normy archivácie, VV4: aplikujú do praxe nadobudnuté vedomosti v oblasti používania informačných technológií vo fyzioterapii.					
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • úvod – charakteristika predmetu, cieľ, základné pojmy, • historický prehľad vzniku digitalizácie, • Národné centrum zdravotníckych informácií - úlohy, postavenie a kompetencie inštitúcie, • elektronické zdravotníctvo na Slovensku a program e-Health, • digitalizácia, digitálne zručnosti vo fyzioterapii, • systémy využívané vo fyzioterapii ADAM, AMBIS, • archivácia, • legislatívne normy. 					
Odporúčaná literatúra: Majerník, J., Švida, M., Majerníková, Ž. Medicínska informatika. Košice: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Equilibria, s.r.o. 2010. Středa, L., Hána, K. Ehealth a telemedicína. Praha: Grada Publishing, 2016. Sopúchová, S. Elektronické zdravotníctvo v Slovenskej republike. E-health a telemedicína. Praha: Wolters Kluwer, 2022.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk					
Poznámky: povinne voliteľný predmet alternuje s povinne voliteľným predmetom sociológia					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov:					
A	B	C	D	E	FX
Vyučujúci: Mgr. Martin Chudý					
Dátum poslednej zmeny: 01.09.2024					

Schválil: *doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD. osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu*

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