

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Kód: LMPe10	Názov: Ved.-výskumná a publikač. činnosť v lab. medicíne				
Zabezpečuje: Katedra laboratórných vyšetř. metód v zdrav.					
Druh vzdelávacej činnosti: Prednáška				Počet kreditov: 15	Odporúčaný semester: LS
Rozsah vzdelávacej činnosti (v hodinách): Týždenný: - Za obdobie štúdia: LS 48					Stupeň štúdia: 3.
Metóda vzdelávacej činnosti:					
Odporúčaný semester	Študijný program				
1.rok LS	Laboratórne vyšetřovacie metódy v zdravotníctve (E3-LVMvZ-22)				
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Spôsob hodnotenia a skončenia štúdia predmetu: Ukončenie skúškou Priebežné hodnotenie: nie je Záverečné hodnotenie: - Hodnotenie pozostáva z odovzdania semestrálnej práce, v ktorej zhrnie svoj výskum a jeho vedecko-výskumné pozadie s prepojením na laboratórnu medicínu a metódy ktoré použije. Hodnotenie: A: 100 – 95 %; B: 94 – 89 %; C: 88 – 83 %; D: 82 – 77 %; E: 76 – 71 %; FX: 70 % a menej Ukončené: skúškou - semestrálna práca					
Výsledky vzdelávania: VV1 Študent bude rozumieť zmyslu a cieľom vedeckého bádania v laboratórnej medicíne VV2 Študent bude rozumieť konceptu medicíny založenej na dôkazoch VV3 Študent sa bude vedieť orientovať v základných typoch medicínskych štúdií a hodnotiť vedeckých dôkazov, ktoré prinášajú VV4 Študent sa bude vedieť orientovať v dostupných vedeckých grantoch a možnostiach financovania vedeckých projektov, poznať základnú vedeckú infraštruktúru v laboratórnej medicíne VV5 Študent bude vedieť vyhľadávať, spracúvať a analyzovať informácie z rôznych zdrojov VV6 Študent bude vedieť prakticky využívať knižnično-informačné služby a databázy vedeckých článkov VV7 Študent bude vedieť kriticky zhodnotiť kvalitu dostupných vedeckých informácií VV8 Študent bude vedieť prezentovať a komunikovať kľúčové informácie z vedeckej literatúry VV9 Študent bude vedieť kriticky čítať					
Stručná osnova predmetu: 1) Medicína založená na dôkazoch 2) Výskum v laboratórnej medicíne – laboratórne štúdie 3) Výskum v laboratórnej medicíne – klinické štúdie 4) Výskum v laboratórnej medicíne – terénne štúdie 5) Kritické čítanie 6) Vedecká komunikácia 7) Scientometria 8) Bibliometria 9) Databázy vedeckých článkov 10) Štandardné postupy reportovania výskumu – STROBE, PRISMA, CONSORT, ORION, RECORD, GATHER, ARRIVE 11) Aplikovaný výskum v laboratórnej medicíne – príklady z praxe I. 12) Aplikovaný výskum v laboratórnej medicíne – príklady z praxe II.					
Odporúčaná literatúra: 1) HLAVATÝ, T.: Základy klinického výskumu. GRADA, 2016, ISBN 9788024757131. 2) HULÍN, I. et al.: O vedeckom bádani v medicíne, UNIBA, 2014 /online: https://www.fmed.uniba.sk/fileadmin/lf/sluzby/akademicka_kniznica/PDF/Elektronicke_knihy_LF_UK/O_vedeckom_badani.pdf					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský					
Poznámky: Metóda výučby: kombinovaná (prezenčne, on-line, dištančne, samoštúdium) Samoštúdium je podporené e-learningovou formou. Vyžaduje sa 100 % účasť.					
Hodnotenie predmetov: Celkový počet hodnotených študentov: 3					
A	B	C	D	E	FX
100%	0%	0%	0%	0%	0%

Vyučujúci:

RNDr. Vojtech Boldiš, PhD., prednášajúci, skúšajúci

Dátum poslednej zmeny: 01.09.2025

Schválil: prof. RNDr. František Ondriska, PhD.