

**Program de formare continuă a cadrelor didactice PSIHOPEDAGOGIE
(Modul psihopedagogic pentru cadrele didactice fără studii pedagogice)**

Denumirea disciplinei	MEDICINA BAZATĂ PE DOVEZI: LECTURA CRITICĂ A ARTICOLELOR MEDICALE		
Tipul	Opțional	Credite	2
Anul de studii	I	Semestrul	II
Numărul de ore	Curs	10	Lucrări practice
	Seminare	10	Lucrul individual
Componenta	De specialitate		
Titularul de curs	Spinei Larisa, dr. hab. șt. med., prof. univ.		
Locația	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 194-B, MD-2004, Republica Moldova Blocul de studii IV al USMF „Nicolae Testemițanu”, etajul IV.		
Condiționări și exigențe prealabile de:	Cunoștințe în disciplinele conexe precum: biologie, medicină, sănătatea publică, biostatistică		
	Competențe prealabile digitale elementare (procesarea documentelor, utilizarea aplicațiilor pentru PPP), abilități în selectarea articolelor științifice, de comunicare și lucru în echipă		
Misiunea disciplinei	De a oferi formabililor cunoștințe teoretice în domeniul Medicinii Bazate pe Dovezi în cercetarea eficientă a literaturii științifice, formularea corectă întrebărilor privind cazul clinic, evaluarea relevanței și validității rezultatelor cercetărilor publicate.		
Tematica prezentată	Medicina bazată pe dovezi: concepte fundamentale. Avantaje și dezavantaje pentru medici și pacienți. Șase pași MBD. Navigarea surselor bibliografice. Caracteristica generală a studiilor primare: descriptive, analitice observaționale (caz-control, cohortă), experimentale (studii preclinice, clinic și diagnostic). Elaborarea proiectului de cercetare în funcție de tipul de studiu. Caracteristica generală studiilor secundare. Sintezele cantitative și calitative. Reguli de scrierea unui articol științific: structura, standarde. Hirsch index și factorul de impact ISI (IF). Evaluarea critică a articolelor și abstractelor științifice în funcție de tipul de studiu realizat. Grila de evaluare.		
Finalități de studiu	<ul style="list-style-type: none"> • Să înțeleagă modul în care rezultatele cercetărilor clinice ar trebui prezentate corect conform principiilor MBD; • Să dobândească cunoștințe de bază și să dezvolte abilitățile absolut necesare pentru un doctor-cercetător; • Să utilizeze diferite tipuri de studii pentru a obține rezultate valide; • Să demonstreze spiritul în organizarea unui studiu științific; • Să aplice metode contemporane de căutare a informațiilor științifice corecte 		
Manopere practice achiziționate	<ul style="list-style-type: none"> • Navigarea surselor bibliografice pentru selectarea articolelor științifice. • Analiza unui articol științific în baza <i>Grilei de evaluare</i>. • Scrierea unui Rezumat și/sau a unui articol științific. 		
Forma de evaluare	Examen		