

FIȘA DISCIPLINEI**1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați
1.2 Facultatea / Departamentul	Medicină și Farmacie / Clinic Medical
1.3 Catedra	-
1.4 Domeniul de studii	Sănătate
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii/Calificarea	Medicină / Doctor medic

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	MEDICINĂ ȘI CULTURĂ					
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. univ.dr. Dovrovici Nicolae Bacalbașa					
2.3 Titularul activităților de seminar	-					
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	II	2.6 Tipul de evaluare	V	
					2.7 Regimul disciplinei	FA

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	1	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar/laborator	0
3.4 Total ore din planul de învățământ	14	din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar/laborator	0
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					12
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					10
Tutoriat					-
Examinări					4
Alte activități.....					-
3.7 Total ore studiu individual	36				
3.9 Total ore pe semestru	50				
3.10 Numărul de credite	2				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Noțiuni fundamentale de psiho-sociologie și istorie medicală
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> Capacități de analiză, sinteză, gândire divergentă

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Sală de curs cu videoproiector, ecran de proiectie, computer, boxe audio,internet
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	-

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>Cunoaștere, înțelegere, explicare și interpretare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea conceptelor și a teoriilor fundamentale din spațiul sociologiei medicale, implicate în studierea proceselor de schimbare socială, tranziție, dezvoltare socială. • Însușirea instrumentelor teoretice și practice care să analizeze fenomenele specifice evoluției medicale în funcție de evoluția culturală. • Cunoașterea structurii psiho- cognitive și motivaționale a cercetătorului performant în știință.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Identificarea obiectivelor de realizat, resurselor disponibile, condițiilor de finalizare a acestora, • Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.), atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea, înțelegerea conceptelor și teoriilor de bază a evoluției medicale în funcție de evoluția culturală
7.2 Obiectivele specifice	<p>Se propune ca, la terminarea cursului, studenții să fie capabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Să utilizeze cunoștințele de bază pentru explicarea și interpretarea unor variate tipuri de concepte, situații, procese, proiecte, etc., asociate domeniului • Să cunoască structura psiho-cognitivă și motivațională a cercetătorului performant în știință • Să valorifice optim și creativ potențialul propriu în activitățile cognitive

8. Conținuturi

8. 1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Natura și funcțiile științei. Natura vie- obiect al cunoașterii bio-medicale	prelegerea, explicația, conversația, problematizarea	2 ore
2. Metodologia cunoașterii și specificul științelor bio-medicale	prelegerea, explicația, conversația, problematizarea	2 ore
3. Progresul științei	prelegerea, explicația, conversația, problematizarea	2 ore
4. Adevăr și moralitate în cunoașterea bio-medicală	prelegerea, explicația, conversația, problematizarea	2 ore
5. Structura psiho-cognitivă și motivațională a cercetătorului performant în știință	prelegerea, explicația, conversația, problematizarea	2 ore
6. Cercetarea biomedicală și necesitatea perfecționării continue	prelegerea, explicația, conversația, problematizarea	2 ore
7. Terapia genetică și tehnologia genetică	prelegerea, explicația, conversația, problematizarea	2 ore
<p>Bibliografie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aurelian Blăjeni, O. Buda, P. Deme, P. Firu, M. Ifrim, V. Preda, „Tratat de antropologie medicală, morfo-funcțională, motrică, culturală și metapsihologică, Editura ASM-Vremea, București, 2018 2. Heinz Kohut, Psihologia sinelui, Editura Trei, București, 2016 3. Radu Ifrimovici, Istoria universală a medicinei și farmaciei, Editura Academiei Române, București, 2015 4. Bărbulescu Constantin, România medicilor, Editura Humanitas, București, 2015 5. Gordon Marshall, John Scott, Dictionar de sociologie, Editura ALL, București, 2014 6. Bacalbașa Nicolae, Popa Diana, Medicină și cultură, Editura Didactică și pedagogică, București, 2010 		

Bibliografie minima pentru studenti:

Bacalbaşa Nicolae, Popa Diana, Medicină și cultură, Editura Didactică și pedagogică, București, 2010

8.2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
-	-	-

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

<ul style="list-style-type: none"> • Conținutul disciplinei este similar celor din universități naționale și internaționale cu profil asemănător. • Conținutul disciplinei este coroborat cu necesitatea angajatorilor din domeniile sănătate, management sanitar, învățământ medical, firme de medicamente, cercetare în medicină. • Prin cunoștințele și abilitățile dobândite, absolventul va fi capabil: Să manifeste atitudini pozitive și responsabile față de progresul medical (ingineria genetică). <ul style="list-style-type: none"> • Să fie capabil să dezvolte un vocabular medical în discuții libere. • Să fie capabil de analiza fenomenelor specifice evoluției medicale în funcție de evoluția culturală. • Ocupații posibile: Medic medicină generală; Medic rezident; Medic specialist; Consilier medic; Expert medic; Inspector de specialitate medic; Referent de specialitate medic; Medic primar; Cercetator în medicina generală; Asistent de cercetare în medicina generală; • Noi ocupații propuse pentru a fi incluse în COR: reprezentant firma de medicamente/echipamente medicale, manager de spital medic, director medical, director cercetare-dezvoltare medic, asistent manager firma de medicamente, manager firma de medicamente.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Evaluare pe parcursul semestrului - săptămâna a 5-a	Test de verificare a cunoștințelor tip sinteză Promovarea evaluării este obligatorie pentru promovabilitatea examenului final	20%
	Examen teoretic final	Test de verificare tip sinteză	80%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Minim 50% la fiecare componentă a evaluării: <ul style="list-style-type: none"> – Prezența la toate cursurile sau recuperarea eventualelor absențe (sunt admise 3 absențe /semestru care vor fi recuperate în săptămâna a 5-a, a 9-a și a 12-a. Se admit absențe suplimentare cu ocazia manifestărilor științifice studentești sau a altor situații conform art.10 din Regulamentul Activității Universitare a Studenților); – Însușirea termenilor de specialitate și utilizarea lor în mod adecvat; – Participare pro-activă la curs prin dezvoltarea unor idei proprii și susținerea lor în plen – Aplicarea instrumentelor practice pentru analiza fenomenelor specifice evoluției medicale în funcție de evoluția culturală. – Tehnoredactarea și susținerea în limba română și într-o limba de circulație internațională a unei lucrări de specialitate pe o temă actuală în domeniu, utilizând diverse surse și instrumente de informare elaborarea. 			

Data completării
01.09.2018

Semnătura titularului de curs
Prof. univ.dr. Dovrovici Nicolae Bacalbaşa



Semnătura titularului de laborator

-

Data avizării în catedră
10.09.2018

Semnătura directorului de departament

Prof. univ. dr.Voinescu Doina Carina



