

FIȘA DISCIPLINEI
ANUL UNIVERSITAR 2024-2025

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „1 Decembrie 1918” Alba Iulia
1.2 Facultatea	Drept și științe sociale
1.3 Departamentul	Științe sociale
1.4 Domeniul de studii	SANATATE
1.5 Ciclul de studii	Licenta
1.6 Programul de studii/ Calificarea	ASISTENȚĂ MEDICALĂ GENERALĂ/ Asistent medical generalist (222101)

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	INGRIJIRI CALIFICATE IN SPECIALITĂȚI CHIRURGICALE (chirurgie generală, chirurgie vasculară, chirurgie pedtrică)		AMG 216				
2.2 Titularul activităților de curs	Lect. Univ. dr. STOICULESCU ADRIAN						
2.3 Titularul activităților de seminar	Lect. Univ. dr. STOICULESCU ADRIAN						
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	II	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	O

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	5	din care 3.2 curs	2	din care 3.3 seminar/laborator	3
3.4 Total ore din Planul de învățământ	70	din care 3.5 curs	28	din care 3.6 seminar/laborator	42
Distribuția fondului de timp					ore
a. Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					10
b. Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
c. Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					8
d. Tutoriat					
e. Examinări					2
f. Alte activități....					
3.7. Total ore studiu individual					28
3.8. Total ore din planul de învățământ					72
3.9 Total ore pe semestru					100
3.10 Numărul de credite					4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> • Studenții trebuie să cunoască noțiunile fundamentale de Biochimie, Imunologie, Microbiologie medicală, Parazitologie, Fiziopatologie, Nursing general și chirurgie generală
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> •

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Participare activă
5.2 de desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Documentare teoretică și empirică • Elaborarea și susținerea unui proiect educațional

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C2.1 Descrierea tehnicilor și metodelor de îngrijire, în limita competențelor și a rolului propriu și delegat, pe grupe de patologii.</p> <p>C2.2 Explicarea modului de acțiune a tehnicilor și metodelor de îngrijire în contextul evoluției bolilor.</p> <p>C2.3 Efectuarea procedurilor de îngrijiri medicale generale și specifice, conforme nivelului de instruire.</p> <p>C2.4 Monitorizarea și evaluarea evoluției pacienților, a efectului îngrijirilor medicale administrate.</p> <p>C2.5 Elaborarea și proiectarea unor măsuri de îngrijire generale și specifice, pentru rezolvarea nevoilor de îngrijiri de sănătate.</p>
Competențe transversale	<p>1. Participarea la protejarea mediului ambiant;</p> <p>2. Intocmirea de rapoarte scrise referitoare la activitatea specifica desfasurata;</p> <p>3. Organizarea si furnizarea de servicii de ingrijiri de sanatate comunitara;</p> <p>4. Participarea asistentilor medicali generalisti abilitati ca formatori, la pregatirea teoretica si practica a asistentilor medicali generalisti in cadrul programelor de educatie continua;</p> <p>5. Pregatirea personalului sanitar auxiliar;</p> <p>6. desfasurarea de activitati de educatie in institutii de invatamant pentru pregatirea viitorilor asistenti medicali.</p>

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

Obiectivul general al disciplinei	Insușirea de către viitorii asistenți medicali a cunoștințelor necesare îngrijirii pacienților cu patologie de tip chirurgical.
Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Înțelegerea de către studenți a specificului bolnavului chirurgical, cunoașterea principalelor afecțiuni chirurgicale și a tipurilor de operații practicate în funcție de organul afectat. • Insușirea metodelor de pregătire preoperatorie specifice fiecărei afecțiuni. Înțelegerea evoluției naturale și a complicațiilor postoperatorii posibile. • Insușirea metodelor de nursing, îngrijiri specifice, aplicarea tratamentului de reechilibrare și susținere postoperatorie până la externare.

8. Conținuturi

Curs	Metode de predare	
1. Aspecte deontologice ale activității asistentei medicale. Rolul asistentei în secțiile de chirurgie, aptitudini. Relația asistentă-pacient. Relații ierarhice (asistentă-medic, asistentă-infirmieră) Consentimentul informat al pacientului. Competențele asistentei medicale. Secretul profesional.	Prelegere,	2
2. Boala chirurgicală. Boala care necesită tratament chirurgical (tipuri de afecțiuni chirurgicale - malformații, traumatisme, inflamații, degenerative, neoplasme. Organele afectate. Agresiunea chirurgicală și răsunații ei asupra organismului. Procesul de vindecare. Efectele imobilizării la pat și modalități de prevenire și limitare a lor.	Prelegere, Suporturi video	2
3. Specificul pacientului chirurgical. Patologia chirurgicală a copiilor, adolescenților, adulților, vârstnicilor. Chirurgia geriatrică. Specificul categoriilor legate de sex. Sarcina și chirurgia. Pacientul tarat. Supurația, infecția nozocomială. Trombembolismul și prevenirea lui.	Prelegere, Conversație, Suporturi video	2
4. Cancerul. Caracteristici generale. Principiile tratamentului chirurgical. Principii de tratament complex al cancerului. Evoluția postterapeutică a pacienților cu cancer. Efectele cancerului și a metodelor adjuvante de tratament asupra organismului și a procesului de vindecare.	Prelegere, Exemplificări Conversație,	2
5. Întreținerea funcțiilor vitale – element de bază în îngrijirea bolnavului chirurgical. Funcția cardiacă. Funcția respiratorie. Funcția	Prelegere, Aplicații,	2

renala.Functia cerebrala .	Conversație,	
6. Ingrijirea pacientilor cu operatii pe glanda tiroida (pregatirea preoperatorie a pacientilor cu hipertiroidie, taratamentul plagii chirurgicale, pansamentul, scoaterea agrafelor si a tuburilor, parametrii de urmarit, criza tireotoxica)	Prelegere, Aplicații, Conversație	2
7. Ingrijirea pacientilor cu operatii pe glanda mamara (tipuri de boli, tipuri de operatii, ingrijiri locale si generale, complicatii posibile)	Prelegere, Conversație, Exemplificări	2
8. Ingrijirea pacientilor cu operatii pe organele toracice (pleura, planam, esofag). Fiziologia respiratiei, modalitati de drenaj toracic si intretinerea acestuia, monitorizarea, complicatii posibile si rezolvarea lor,radiografia toracica, ingrijiri specifice)	Prelegere, Conversație, Exemplificări	2
9. Ingrijirea pacientilor cu operatii pe stomac si intestinul subtire (afectiuni ale organelor respective care necesita tratament chirurgical, spalatura gastrica preoperator, tipuri de operatii posibile si riscul anastomotic,ocluzia intestinala postoperatorie, aspiratia gastrica, drenajul abdominal,alimentatia parenterala).	Prelegere, Conversație, Exemplificări	2
10. Ingrijirea pacientilor cu afectiuni colo-rectale. (Pregatirea pentru colonoscopie, irigografie, preoperatorie. Tipuri de operatii posibile, riscuri postoperatorii, ingrijirea plagilor, scurtarea si indepartarea drenurilor)	Prelegere, Conversație, Exemplificări	2
11. Ingrijirea pacientilor cu afectiuni hepato-biliare (tipuri de afectiuni, tipuri de operatii, complicatii postoperatorii posibile, drenajul biliar extern).	Prelegere, Conversație, Exemplificări	2
12. Ingrijirea pacientilor cu pancreatita acuta (Pancreatita acuta etiopatogenie, morfopatologie, evolutie, complicatii. Monitorizarea complexa a pacientului cu pancreatita acuta.Tratamentul chirurgical. Laparostomia si lavajul peritoneal.Tratamentul p[lagii la pacientii cu fistula pancreatica).	Prelegere, Conversație, Exemplificări	2
13. Ingrijirea pacientilor cu HDS (Principalele cauze ale HDS. Reechilibrarea volemica.Masuri de urgenta in socul hipovolemic.Sonda Blekmore-Sengstaken si aplicarea ei.Prevenirea HDS postoperator. Ulcerul de stres. Tratamentul complex al bolnavilor cu H.D.S.	Prelegere, Conversație, Exemplificări	2
14. Ingrijirea pacientilor cu stomii (gastrostomii, ileostomii, colostomii) Tipuri de stomii si motivele pentru care sunt efectuate. Alimentatia prin gastrostomie si jejunostomie.Ingrijirea stomiilor.Complicatii posibile ale stomiilor.	Prelegere, Conversație, Exemplificări	2
8.2 Practica	Metode de predare	
1. Programul de lucru al asistentei medicale. Sectorul de activitate. Fisa postului. Relatiile ierarhice. Competentele asistentei medicale. Masuri de preventie a infectiilor nozocomiale in chirurgie. Tinuta obligatorie.	Demonstrații practice, prezentări de caz	6
2. Recoltarea de probe biologice. Tipuri de analize uzuale in chirurgie si valorile normale.Punctia venoasa.Punc'ia arteriala.Analiza Astrup.Hemocultura.Urocultura.Examenul coproparazitologic si coprocultura.Recoltarea de produse biologice pentru insamantare si antibiograma.	Lucrul în grup, prezentări	6
3. Monitorizarea pacientului. Masurarea TA, puls, temperatura. Pulsoximetrul. Efectuarea EKG la pat. Masurarea PVC.	Lucrul în grup, prezentări	6
4. Reechilibrarea volemica. Tipuri de solutii, prezentare comerciala, rolul lor in organism.Trusa de perfuzie. Montarea si intretinerea pefuziei. Injectomatul. Medicamente ce nu pot fi amestecate in aceeasi perfuzie.	Lucrul în grup, prezentări	6
5. Administrarea tratamentului parenteral. Injectiile intramusculare, subcutane si intravenoase.Reactii alergice posibile si modalitate de	Lucrul în grup, prezentări	6

tratament de urgenta. Testarea sensibilitatii la medicamente. Calea de administrare a medicamentelor uzuale. Asocieri medicamentoase contraindicate in aceeasi seringa.		
6. Caruciorul (troleiul) pentru panamente si manopere chirurgicale. Necesarul de instrumente si materiale sanitare. Continutul casoletii cu instrumente si pansamente. Managementul instrumentelor si materialelor sanitare cu scopul prevenirii infectiilor nozocomiale	Lucrul în grup, prezentări	6
7. Pregatirea instrumentelor pentru sterilizare.	Lucrul în grup, prezentări	6

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

Cunoștințele și deprinderile sunt stabilite ca obiective didactice și precizate ca atare în programe analitice revizuite anual. După analiza în cadrul disciplinei, acestea sunt discutate și aprobate în cadrul Biroului Curricular, în sensul armonizării cu alte discipline. Pe tot acest parcurs este evaluată sistematic, pe cât posibil direct, corespondența dintre conținut și așteptările comunității academice, a reprezentanților comunitatii, a asociatiilor profesionale si angajatorilor. Ca scop primar, disciplina urmărește să ofere studenților premise optime pentru următorii ani de studiu din cadrul programului de Masterat, în perspectiva angajării cu succes (imediat după absolvire), în România și din alte țări din UE.

10. Evaluare

Tip de activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Volumul cunoștințelor	Lucrare scrisă	30
	Rigoarea științifică a limbajului	Lucrare scrisă	10
	Organizarea conținutului	Lucrare scrisă	10
	Creativitatea	Lucrare scrisă	10
10.5 Seminar/laborator	Lucrările practice de laborator	Fișă de evaluare seminar	20
	Participare activă la activitățile de grup	Fișă de evaluare seminar	20
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> 50% rezultat după însumarea punctajelor ponderate conform pct.10.3. 			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

01.09.2024

Data avizării în Departament

Semnătura Directorului de Departament

17.09.2024