

## Asistență medicală și moașe

Denumirea disciplinei	<b>Îngrijiri calificate în Ortopedie și Traumatologie</b>
Tipul	<b>Obligatorie</b>
Anul de studii	III
Componenta	De specialitate
Titularul de curs	D.H.Ș.M., prof univ. Nicolae Caproș
Locația	1. Str. Ștefan cel Mare, 190 2. Str. Toma Ciorbă, 1
Condiționări și exigențe prealabile de:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Program cunoștințe anterior) :</li> <li>• Cunoașterea limbii de predare,</li> <li>• Competențe confirmate la anatomie, anatomie topografică, fiziologie, fiziologie patologică și alte discipline medicale</li> <li>• Abilități de comunicare și lucru în echipă, de comunicare medic- pacient</li> <li>• Calități – toleranță, respectare, compasiune, autonomie, colaborare.</li> </ul> <p>Condiția obligatorie de studiu este însușirea materiei și a manoperelor practice, ce permit viitorului asistent medic să se orienteze în situația de urgență, indicând planul de aplicații diagnostice și de asistențe de urgențe, de a acționa rapid.</p>
Misiunea disciplinei	Misiunea disciplină este în planul de învățământ: însușirea materiei și a manoperelor practice, ce permit viitorului asistent medic să se orienteze în situația de urgență, indicând planul de aplicații diagnostice și de tratament urgent, de a acționa rapid, de a diferenția patologiile și de a aplica principiile contemporane în asistența medicală și reabilitarea anatomică, funcțională și socială a pacientului..
Tematica prezentată	Modulul de îngrijiri calificate în ortopedie și traumatologie include însușirea materialului teoretic și practic în diagnosticarea și alegerii asistenței medicale optimale de tratament în leziunile acute ale aparatului locomotor cât și în maladiile ortopedice, inclusiv și a patologiilor congenitale
Finalități de studiu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Să cunoască istoria, particularități de organizare și activitatea de baza al serviciului de ortopedie și traumatologie.</li> <li>• Să fie capabil să aplice în practică acordarea primului ajutor medical în urgențe ortoped-traumatologice (fracturi închise și deschise, plăgi, hemoragii, luxații etc.).</li> <li>• Să fie capabil să examineze clinic un pacient cu patologia aparatului locomotor, să cunoască metodele de diagnostic și tratament.</li> <li>• Să cunoască principiile restabilirii capacității de muncă în afecțiunile tipice și în maladiile ortopedice</li> <li>• Să cunoască metodele de profilaxie și de recuperare a bolnavilor cu maladii ortopedice și traumatisme mai frecvent întâlnite</li> <li>•</li> </ul>
Manopere practice achiziționate	<p><i>La finele modulului studentul trebuie să cunoască următoarele manopere practice:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. După semnele clinice de bază să presupună diagnosticul maladiilor tipice ortopedice</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. A aprecia gravitatea stării bolnavului cu leziuni ale aparatului locomotor</li> <li>3. A determina după clișeul radiologic a semnele fracturilor, luxațiilor și a maladiilor ortopedice mai frecvent întâlnite</li> <li>4. A determina necesitatea metodelor de examinare suplimentară</li> <li>5. Principiile de bază a tratamentului fracturilor diverselor segmente la etapele prespitalicești și spitalicești</li> <li>6. A determina volumul măsurilor antișoc în tratamentul politraumatizatului</li> <li>7. Particularitățile tratamentului bolnavilor în condiții de ambulator</li> <li>8. A determina semnele absolute și relative ale fracturilor și a luxațiilor</li> <li>9. Manevrelor pentru reducerea luxațiilor humerusului, antebrațului și a altor segmente a membrului superior</li> <li>10. Metodele de reducere a luxațiilor (recente, necomplicate) la membrul inferior.</li> <li>11. A efectua asistența anesteziei vago-simpatică în teacă paravertebrală, paraneurală, trunchiulară și locală la fracturile extremităților</li> <li>12. A folosi noțiuni de clasificare a fracturilor în practică</li> <li>13. A acorda primul ajutor în caz de fractură de bazin.</li> <li>14. A asista efectuarea blocajului după procedeul Școlnicov-Selivanov</li> <li>15. A asista aplica tracția continuă prin osul calcaneu, tuberozitatea și metafiza tibiei, procesul olecranon al osului ulnar</li> <li>16. A asista aplica tracția scheletală în caz de fractură a bazinului și în special în fracturile acetabulului, fracturile duble cu traiectul vertical</li> <li>17. A asista determina capacitatea restituentă funcțională a segmentelor afectate</li> <li>18. A asista diagnosticarea leziunii tendoanelor mâinii</li> <li>19. A asista diagnosticarea complicațiilor vasculare și a nervilor periferici.</li> <li>20. Acțiunile de profilaxie în apariția decubitusului și a redorilor la bolnavii cu fracturi complicate (mielice) ale coloanei vertebrale</li> <li>21. Cele mai tipice greșeli și complicații în tratamentul fracturilor</li> </ol>
Forma de evaluare	<b>Examen cu notă</b>