

Stomatologie

Denumirea disciplinei	Urgența medicală primară			
Tipul	Obligator		Credite	2
Anul de studii	I		Semestrul	I
Numărul de ore	Curs	17	Lucrări practice	17
	Seminare		Lucru individual	26
Titularul de curs	dr.hab. în med., prof.univ., Ciobanu Gheorghe			
Locația	IMSP IMU Chișinău, T.Ciorbă 1			
Condiționări și exigențe prealabile de:	Program : cunoștințe de bază în disciplinele conexe precum: anatomie, fiziologie.			
	Competențe : digitale elementare (utilizarea internetului, procesarea documentelor, utilizarea redactorilor de text, tabele electronice și aplicațiilor pentru prezentări), abilităților de comunicare și lucru în echipă.			
Misiunea disciplinei	<p>Misiunea acestui program de studii este integrarea cunoștințelor acumulate și acumularea cunoștințelor de bază și de specialitate în domeniul urgențelor medicale, menite să asigure:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Dezvoltarea motivației pentru profesie prin realizarea; ✓ Integrarea activității teoretice cu practica medicală pentru dobândirea competențelor și abilităților necesare acordării primului ajutor în stopul cardiac ✓ Asigurarea calității în SVB, perfecționarea managementului educațional; ✓ Modernizarea instruirii în perspectiva integrării în Spațiul Comun European al Învățământului Superior; ✓ Perfecționarea, raționalizarea și compatibilizarea planurilor de învățământ la nivel național și european; ✓ Crearea condițiilor pentru o mobilitate academică reală și recunoașterea reciprocă a perioadelor și actelor de studii. 			
Tematica prezentată	<p>Concepte generale ale Suportului Vital Bazal(SVB). Resuscitare CR și C de înaltă calitate. Lanțul de supraviețuire în stopul cardiac în afara spitalului și în stopul cardiac în spital. Lanțul de supraviețuire în stopul cardiac pediatric. Lucrul in echipa. Comunicarea în echipă, roluri și responsabilități, ce și cum să comunicăm. Componentele SVB - ABCD.</p> <p>Stopul cardiac la adulți. Secvențele SVB efectuat de 1 sau 2 reanimatori. Compresiunile toracice. Restabilirea permeabilității căilor respiratorii. Tehnicile de ventilare ale adultului. Indepărtarea corpurilor străini din căile aeriene ale adultului. Dispozitive respiratorii de protecție . Masca de buzunar.Dispozitivele Balon- Mască.</p> <p>Stopul cardiac la copii. Secvențele SVB efectuat de 1 sau 2 reanimatori. Compresiunile toracice. Restabilirea permeabilității căilor respiratorii.Indepărtarea corpurilor străini din căile aeriana la sugari și copii. Tehnicile de ventilarea ale sugarului si copilului. Dispozitive respiratorii de protecție respiratorie. Masca de buzunar.Dispozitive Balon- Mască.</p> <p>Defibrilatorul automat extern pentru adulți. Defibrilarea. Concepte generale, utilizarea DAE și circumstanțe speciale.Accesul publicului la defibrilare.</p> <p>Defibrilatorul automat extern pentru copii. Defibrilarea. Concepte generale, utilizarea DAE și circumstanțe speciale.Accesul publicului la defibrilare.</p> <p>Evaluarea și acordarea primului ajutor în intoxicații,duteri</p>			

	<p>precordiale,dereglări de conștiență. Evaluarea și acordarea primului ajutor trauma locomotorului,arsuri,plăgi și hemoragii externe. Tehnicile provizorii de hemostază și imobilizare, de extracție a accidentatului incarcerat.</p>
Finalități de studiu	<p>La finalizarea cursului urgențe medicale primare studentul va fi capabil:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Să recunoască și să se orienteze în organizarea acordării asistenței medicale de urgență; • Să aplice măsurile de resuscitare de bază pacienților critici în stop cardiorespirator(adulți, copii); • Să acorde primul ajutor medical în cazul plăgilor și arsurilor; • Să posede tehnici provizorii de hemostază și imobilizare; • Să aplice defibrilarea prin utilizarea Defibrilatorului Automat Extern; • Să efectueze examenul general,primar al pacientului în stop cardiorespirator, cu traumatizme ale locomotorului,țesuturilor moi și hemoragii,arsuri, cu intoxicații,dureri precordiale și dereglări de conștiență. • Sa posede tehnicile de imobilizare a pacientului pe targa rigidă scurtă și lungă, selectarea și aplicarea gulerului cervical, aplicarea splintului de coloană. • Să aplice SVB în stopul cardiac secundar intoxicațiilor cu droguri. • Să comunice cu membrii echipei,cu rudele,cu mas-media și serviciul 112.
Manopere practice achiziționate	<p>Manoperele practice esențiale obligatorii sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Să aplice Algoritmul SVB • Să aplice Algoritmul de RCRșiC cu utilizarea DAE • Să aplice Defibrilatorul Automat Extern • Să aplice managementul căilor aeriene superioare • Să aplice aspirarea orofaringiană • Să efectueze manevra Heimlich • Să aplice Algoritmul de dezobstrucție a căilor aeriene în corelare cu vârsta • Să efectueze respirația cu balon-mască • Să efectueze examenul general și primar al pacientului în stop cardiorespirator. • Să efectueze examenul general și primar al pacientului traumatizat • Să aplice metodele de hemostază provizorie • Să aplice metodele de imobilizare provizorie • Să aplice gulerul cervical • Să aplice managementul provizoriu al plăgilor • Să efectueze evaluarea primară a durerii precordiale, în dereglările acute de conștiință și intoxicații.
Forma de evaluare	CD