

Sănătate Publică

Denumirea disciplinei	Epidemiologie specială
Tipul	Obligatorie
Anul de studii	III
Componenta	De specialitate
Titularul de curs	Paraschiv Angela
Locația	Adresa disciplinei: Chișinău, str. Nicolae Testemițanu 26/2, Baze clinice: ANSP – str. Gheorghe Asachi 67a, Centrul de Sănătate Publică Chișinău, str. Alexandru Hajdeu, 49
Condiționări și exigențe prealabile de:	Program: cunoștințe de bază în disciplinele conexe precum: microbiologie, imunologie, igienă, biostatistică. Competențe: cunoașterea limbii de predare; competențe digitale (utilizarea internetului, procesarea documentelor, tabelelor electronice și prezentărilor, utilizarea programelor de grafică); abilitatea de comunicare și lucru în echipă; calități ca toleranță, compasiune, autonomie.
Misiunea disciplinei	Epidemiologia este o disciplină obligatorie, studierea căreia la etapa universitară va permite viitorilor specialiști în Sănătate Publică să însușească legitățile de formare și dezvoltare a morbidității infecțioase și neinfecțioase în populație, totodată vor putea aplica în practica medicală măsurile de prevenire și antiepidemice necesare pentru a stopa răspândirea morbidității. În cadrul acestei discipline, de rând cu studierea particularităților epidemiologice și măsurile de profilaxie a maladiilor infecțioase și neinfecțioase, viitorul specialist însușește deprinderi practice de investigare a focarelor epidemice și de apreciere a eficacității măsurilor întreprinse pentru lichidarea acestora.
Tematica prezentată	Epidemiologia bolilor infecțioase. Epidemiologia infecțiilor digestive. Epidemiologia maladiilor invazive. Epidemiologia infecțiilor respiratorii. Epidemiologia infecțiilor parenterale. Epidemiologia infecțiilor zooantroponoze. Epidemiologia infecțiilor convenționale. Epidemiologia bolilor netransmisibile.
Finalități de studiu	<ul style="list-style-type: none"> • să utilizeze integral studiile epidemiologice, microbiologice, clinice și igienice în estimarea cauzelor, condițiilor și mecanismului de formare a morbidității prin boli transmisibile și netransmisibile, selectarea măsurilor de prevenire și combatere. • să aplice anamneza epidemiologică în diagnosticul bolilor infecțioase și invazive. • să conștientizeze importanța diagnosticului epidemiologic în maladiile infecțioase și invazive, ca premisă în luarea măsurilor antiepidemice oportune. • să utilizeze eficace metode epidemiologice de investigație (analiza epidemiologică retrospectivă și operativă) în diagnosticul stărilor patologice a populației și întreprinderea acțiunilor concrete de ameliorare.
Manopere practice achiziționate	<ul style="list-style-type: none"> • să organizeze măsurile de izolare a surselor de agenți patogeni în maladiile contagioase; • să aplice concepțiile și principiile epidemiologiei în caz de apariție sau pericol de răspândire epidemică a bolilor infecțioase, inclusiv extrem de periculoase și convenționale, precum și în situații excepționale (calamități, bioterorism etc.); • să aplice metode de colectare a informației necesare pentru studiul epidemiologic, utilizarea surselor de informație, inclusiv al sistemului informațional existent de înregistrare și evidență a maladiilor netransmisibile;

	<ul style="list-style-type: none">• să evalueze situația epidemiogenă în diferite nozoforme de boli netransmisibile;• evaluarea eficacității măsurilor de prevenire și combatere a maladiilor netransmisibile;• elaborarea programelor de prevenire și combatere a maladiilor netransmisibile.
Forma de evaluare	Examen