


**OFERTĂ CURSURI OPȚIONALE  
AN UNIVERSITAR 2023-2024**

<i>Item-uri</i>	<i>Cerințe</i>
<b>Titlul cursului</b>	<b>Servicii farmaceutice in farmacia comunitara</b>
<b>Obiective</b>	Cunoasterea conceptului de serviciu farmaceutic Cunoasterea rolului si modalitati de implicare a farmacistului in oferirea serviciilor farmaceutice
<b>Grup țintă</b>	Studentii din anul anul IV sau V, Facultatea de Farmacie
<b>Participanți</b>	Număr minimum 30; maximum acceptat 70
<b>Tematica propusă</b>	Conceptul de serviciu farmaceutic: definitie, aspecte legislative, importanta (3 ore) Servicii de screening pentru pacienti realizate in farmacia comunitara: masurarea tensiunii arteriale, a capacitatii pulmonare, masurarea glicemiei, IMC (2 ore) Servicii de consiliere in ceea ce priveste contraceptia de urgenta (1.5 ore) Servicii de vaccinare (3 ore) Servicii de consiliere privind renuntarea la fumat (1.5 ore) Servicii de preventie primara oferite populatiei (1 ora) Servicii de consiliere a pacientilor privind automedicatia (1 ora) Serviciul de evaluare si monitorizare a polimedicatiei (1 ora)
<b>Bibliografia</b>	Cristian Vladescu. Sanatate publica si management sanitar. Cartea Universitara 2004 <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK507325/pdf/Bookshelf_NBK507325.pdf">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK507325/pdf/Bookshelf_NBK507325.pdf</a>



SECRETARIAT FACULTATE

+40 232 301 623 tel / +40 232 301 617

secretariat-farmacie@umfiiasi.ro



<b>Competențe profesionale și transversale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacitatea de a contribui la imbunatatirea starii de sanatate a populatiei;</li> <li>- Capacitatea de a comunica eficient in echipa farmacist-medic-pacient.</li> </ul>
<b>Metode de predare și materiale de curs</b>	prelegere, expunere interactivă suportul de curs va fi postat pe platforma e-Learning
<b>Calendarul desfășurării, orar, locația</b>	Sem II, sala de curs/on line
<b>Responsabil curs</b>	Conf.dr. Gabriela Tătăringă
<b>Lectori asociați</b>	-
<b>Cuvinte cheie</b>	Servicii farmaceutice, sanatare