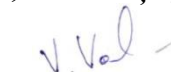




*Aprobat la ședința catedrei*  
*Proces verbal nr. 7 din 31.01.2025*  
*Șef catedră, dr. hab. șt. farm., profesor universitar*

 **Vladimir Valica**

**Planul calendaristic**  
**al cursurilor la «Chimia farmaceutică–semestrul VIII»,**  
**anul universitar 2024-2025**

<i>Nr. d/r</i>	<i>Data</i>	<i>Nr. de ore</i>	<i>Tema</i>
1.	03–07.02.2025	2	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra sistemului cardiovascular: <i>medicamente antihipertensive</i> . Clasificarea. Caracteristica generală. Corelarea dintre structura chimică și acțiunea biologică.
2.	10–14.02.2025	2	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra sistemului cardiovascular: <i>vasodilatatoare</i> . Caracteristica generală. Corelarea dintre structura chimică și acțiunea biologică.
3.	17–21.02.2025	2	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra sistemului cardiovascular: <i>diuretice</i> . Caracteristica generală. Corelarea dintre structura chimică și acțiunea biologică.
4.	24–28.02.2025	2	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra sistemului cardiovascular: <i>normolipemiante</i> . Caracteristica generală.
5.	03–07.03.2025	2	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra sângelui: <i>anticoagulante, antihemoragice, medicația antivaricoasă</i> . Caracteristica generală. Corelarea dintre structura chimică și acțiunea biologică.
6-7.	10–21.03.2025	4	Substanțe medicamentoase – hormoni și hormonomimetice: <i>hormoni tiroidieni, medicația hipoglicemiantă, hormoni sexuali și modulatori ai sistemului genital</i> . Clasificarea. Caracteristica generală. Corelarea dintre structura chimică și acțiunea biologică.
8-9.	24.03–04.04.2025	4	Substanțe medicamentoase – vitamine și analogi. Clasificarea. Caracteristica generală. Corelarea dintre structura chimică și acțiunea biologică.
10-11.	07–18.04.2025	4	Substanțe medicamentoase – medicamente cu acțiune asupra sistemului respirator: <i>antitusive, medicamente mucolitice, medicația antiastmatică, analepticele respiratorii</i> . Clasificarea. Caracteristica generală. Corelarea dintre structura chimică și acțiunea biologică.
12-13.	29.04–09.05.2025	4	Substanțe medicamentoase – medicamente cu acțiune asupra aparatului digestiv: <i>inhibitori ai pompei de protoni, antivomitice (antiemetice), antiflatulente, antidiareice</i> . Clasificarea. Caracteristica generală. Corelarea dintre structura chimică și acțiunea biologică.
14-15.	12–23.05.2025	2	Substanțe medicamentoase – remedii de contrast iodate. Substanțe medicamentoase – cu acțiunea asupra metabolismului acidului uric. Clasificarea. Caracteristica generală.

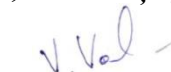
**Conferențiar universitar**



**Tatiana Treapițina**



*Aprobat la ședința catedrei*  
*Proces verbal nr. 7 din 31.01.2025*  
*Șef catedră, dr. hab. șt. farm., profesor universitar*

  
Vladimir Valica

**Planul calendaristic**  
**al lucrărilor de laborator la «Chimia farmaceutică–semestrul VIII»,**  
**anul universitar 2024-2025**

<i>Nr.</i>	<i>Data</i>	<i>Nr. de ore</i>	<i>Tema</i>
<b>1-2.</b>	03–14.02.2025	6	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra sistemului cardiovascular: <i>tonice cardiace, antiaritmice, medicamente antianginoase, medicamente antihipertensive</i> . Caracteristica generală. Clasificarea. Metode de analiză.
<b>3.</b>	17–21.02.2025	3	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra sistemului cardiovascular: <i>vasodilatatoare</i> . Caracteristica generală. Metode de analiză.
<b>4.</b>	24–28.02.2025	3	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra sistemului cardiovascular: <i>diuretice</i> . Caracteristica generală. Metode de analiză.
<b>5.</b>	03–07.03.2025	3	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra sistemului cardiovascular: <i>normolipemiente</i> . Caracteristica generală a grupului și metode de analiză.
<b>6.</b>	10–14.03.2025	3	<i>Lucrare practică de totalizare.</i>
<b>7.</b>	17–21.03.2025	3	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra sângelui: <i>anticoagulante, antihemoragice, medicația antivaricoasă</i> . Caracteristica generală. Metode de analiză.
<b>8-9.</b>	24.03–04.04.2025	6	Substanțe medicamentoase – hormoni și hormonomimetice: <i>hormoni tiroidieni, medicația hipoglicemiantă, hormoni sexuali și modulatori ai sistemului genital</i> . Caracteristica generală. Metode de analiză.
<b>10-11.</b>	07–18.04.2025	6	Substanțe medicamentoase – vitamine și analogi. Caracteristica generală. Metode de analiză.
<b>12.</b>	29.04–02.05.2025	3	Substanțe medicamentoase – medicamente cu acțiune asupra sistemului respirator: <i>antitusive, medicamente mucolitice, medicația antiastmatică, analepticele respiratorii</i> . Caracteristica generală. Metode de analiză.
<b>13.</b>	05–09.05.2025	3	Substanțe medicamentoase – medicamente cu acțiune asupra aparatului digestiv: <i>inhibitori ai pompei de protoni, antivomitice (antiemetice), antiflatulente, antidiareice</i> . Caracteristica generală. Metode de analiză. <i>Lucrare practică de totalizare.</i>
<b>14-15.</b>	12–23.05.2025	6	<i>Atestarea deprinderilor practice</i>

Conferențiar universitar



Tatiana Treapițina