



*Aprobat la ședința catedrei
Proces verbal № 1 din 30.08.2022
Șef catedră, dr. hab. șt. farm., profesor universitar*

V. Valica
Vladimir Valica

**Planul calendaristic
al cursurilor la «Chimia farmaceutica - sem.VII», anul IV,
anul universitar 2022-2023**

Nr. d/r	Data	Nr. de ore	Tema
1-2.	05-16.09.2022	4	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra sistemului nervos central: <i>anestezice generale, sedative și hipnotice și anxiolitice (tranchilizante)</i> . Clasificarea. Caracteristica generală. Corelarea dintre structura chimică și acțiunea biologică.
3.	19-23.09.2022	2	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra sistemului nervos central: <i>antipsihotice (neuroleptice)</i> . Caracteristica generală și metode de analiză.
4-5.	26.06-07.10.2022	4	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra sistemului nervos central: <i>antidepresive, medicamente utilizate în boli neurodegenerative</i> . Caracteristica generală și metode de analiză.
6.	10-14.10.2022	2	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra sistemului nervos central: <i>stimulante SNC</i> . Caracteristica generală și metode de analiză. Corelarea dintre structura chimică și acțiunea biologică.
7-8.	17-28.10.2022	4	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra sistemului nervos central: <i>analgezice morfinomimetice</i> . Caracteristica generală și metode de analiză. Antimigrenozice.
9-10.	31.10-11.11.2022	4	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra inervației eferente sistemul nervos parasimpatic (colinergic): <i>parasimpatomimetice (colinomimetice, agenți colinergici), parasimpatolitice (colinolitice, agenți anticolinergici)</i> . Clasificare. Caracteristica generală și metode de analiză.
11.	14-18.11.2022	2	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra inervației eferente sistemul nervos parasimpatic (colinergic): <i>parasimpatolitice musculotrope (spasmolitice musculotrope), blocante neuromusculare (curarizante)</i> . Caracteristica generală și metode de analiză. Corelarea dintre structura chimică și acțiunea biologică.
12.	21-25.11.2022	2	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra inervației eferente sistemul nervos parasimpatic (colinergic): <i>simpatomimetice (adrenomimetice)</i> . Caracteristica generală și metode de analiză. Corelarea dintre structura chimică și acțiunea biologică.
13-14.	28.11-09.12.2022	4	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra inervației eferente sistemul nervos parasimpatic (colinergic): <i>simpatolitice (adrenolitice, adrenoblocante), neurosimpatolitice (agenți neuroblocați)</i> . Caracteristica generală și metode de analiză.
15.	12-16.12.2022	2	Substanțe medicamentoase <i>antihistaminice</i> . Clasificare. Caracteristica generală și metode de analiză. Corelarea dintre structura chimică și acțiunea biologică.

Conferențiar universitar

Tatiana Treapișna



*Aprobat la ședința catedrei
Proces verbal № 1 din 30.08.2022
Șef catedră, dr. hab. șt. farm., profesor universitar*

V. Valica
Vladimir Valica

**Planul calendaristic desfășurat
al lucrărilor de laborator la «Chimia farmaceutica - sem.VII», anul IV,
anul universitar 2022-2023**

Nr.	Data	Nr. de ore	Tema
1-2.	05-16.09.2022	6	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra sistemului nervos central: <i>anestezice generale, sedative și hipnotice și anxiolitice (tranchilizante)</i> . Clasificarea. Caracteristica generală. Metode de analiză.
3.	19-23.09.2022	3	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra sistemului nervos central: <i>antipsihotice (neuroleptice)</i> . Caracteristica generală. Metode de analiză.
4-5.	26.06-07.10.2022	6	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra sistemului nervos central: <i>antidepresive, medicamente utilizate în boli neurodegenerative</i> . Caracteristica generală. Metode de analiză.
6.	10-14.10.2022	3	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra sistemului nervos central: <i>stimulante SNC</i> . Metode de analiză.
7.	17-21.10.2022	3	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra sistemului nervos central: <i>analgezice morfinomimetice</i> . Caracteristica generală. Metode de analiză. Antimigrenoase.
8.	24-28.10.2022	3	<i>Lucrare practică de totalizare.</i>
9.	31.10-04.11.2022	3	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra inervației eferente sistemul nervos parasimpatic (colinergic): <i>parasimpatomimetice (colinomimetice, agenți colinergici), parasimpatolitice (colinolitice, agenți anticolinergici)</i> . Clasificarea. Caracteristica generală. Metode de analiză.
10.	07-11.11.2022	3	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra inervației eferente sistemul nervos parasimpatic (colinergic): <i>parasimpatolitice musculotrope (spasmolitice musculotrope), blocante neuromusculare (curarizante)</i> . Caracteristica generală. Metode de analiză.
11.	14-18.11.2022	3	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra inervației eferente sistemul nervos parasimpatic (colinergic): <i>simpatomimetice (adrenomimetice)</i> . Caracteristica generală. Metode de analiză.
12.	21-25.12.2022	3	Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra inervației eferente sistemul nervos parasimpatic (colinergic): <i>simpatolitice (adrenolitice, adrenoblocante), neurosimpatolitice (agenți neuroblocanți)</i> . Caracteristica generală. Metode de analiză.
13.	28.11-02.12.2022	3	Substanțe medicamentoase <i>antihistaminice</i> . Clasificarea. Caracteristica generală. Metode de analiză.
14.	05-09.12.2022	3	<i>Lucrare practică de totalizare.</i>
15.	12-16.12.2022	3	<i>Atestarea deprinderilor practice.</i>

Conferențiar universitar**Tatiana Treapișna**