



УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета Медицины 1,  
Доктор медицинских наук, доцент,  
\_\_\_\_\_ Георгий Плэчинтэ

Тематический план  
лекций и лабораторных занятий по Фармакологии  
для студентов III-го курса 6-ый семестр 2025-2026 учебный год

<i>Nr.</i>	<i>Дата</i>	<i>Тема лекций</i>	<i>Тема лабораторных занятий</i>
1	02.02.- 06.02.26	Антиаритмические и антиангинальные препараты	Препараты, влияющие на систему дыхания.
2	09.02- 13.02.26	Диуретики. Противоподагрические препараты. Препараты, применяемые при мочекаменной болезни и при нарушениях и кислотно-щелочного баланса. <b>Профессор Н. Бачински</b>	Антиаритмические и антиангинальные препараты.
3	16.02- 20.02.26	Системные вазодилататоры (антигипертензивные средства). Системные сосудосуживающие средства (антигипотензивные). <b>Доцент Е. Страту</b>	Диуретики. Противоподагрические препараты. Препараты, применяемые при мочекаменной болезни и при нарушениях и кислотно-щелочного баланса.
4	23.02- 27.02.26	Сердечные гликозиды. Кардиостимулирующие препараты. <b>Доцент Е. Страту</b>	Сердечные гликозиды. Кардиостимулирующие препараты.
5	02.03- 06.03.26	Антитромботические препараты (антикоагулянты, антиагреганты, фибринолитики). Средства, влияющие на гемостаз и органы кроветворения. <b>Доцент Е. Страту</b>	Системные вазодилататоры (антигипертензивные средства). Системные сосудосуживающие средства (антигипотензивные).
6	09.03- 13.03.26	Препараты, влияющие на функции желудочно-кишечного тракта. Антиспастические препараты (миотропные спазмолитики). <b>Профессор Н. Бачински</b>	Антитромботические препараты (антикоагулянты, антиагреганты, фибринолитики). Средства, влияющие на гемостаз и органы кроветворения.
7	16.03- 20.03.26	Церебральные вазодилататоры (церебральные противоишемические препараты), периферические вазодилататоры. Противомигренозные препараты. Венотропные препараты. <b>Доцент Е. Страту</b>	Препараты, влияющие на функции пищеварительного тракта. Спазмолитические препараты (миотропные спазмолитики).
8	23.03- 27.03.26	Опиоидные и неопиоидные анальгетики. Общие анестетики. <b>Доцент Е.Страту</b>	<b>Итоговое занятие:</b> « Препараты, влияющие на кровь, дыхательную, сердечно-сосудистую и пищеварительную системы. Диуретики. Противоподагрические препараты. Препараты, применяемые при мочекаменной болезни и при нарушениях и кислотно-щелочного



			баланса»
9	30.03-03.04.26	Этанол. Снотворные, противосудорожные, противоэпилептические и противопаркинсонические препараты. <b>Профессор Н. Бачински</b>	Опиоидные и неопиоидные анальгетики. Общие анестетики.
10	06.04-10.04.26	Антипсихотические средства. Анксиолитики. Седативные средства. Нормотимики (тимоизолептики). <b>Доцент Е.Страту</b>	Этанол. Снотворные, противосудорожные, противоэпилептические и противопаркинсонические препараты.
	<b>13.04-17.04.26</b>	<b>Пасхальные каникулы</b>	<b>Пасхальные каникулы</b>
11	20.04-24.04.26	Антидепрессанты. Стимуляторы ЦНС. Ноотропные препараты. Аналептики. <b>Доцент Е. Страту</b>	Антипсихотические средства. Анксиолитики. Седативные средства. Нормотимики (тимоизолептики).
12	27.04-01.05.26	Витамины, ферменты и антиферменты. Препараты, применяемые при ожирении, гиперлипидемии (антиатеросклеротические), остеопорозе. <b>Профессор Н. Бачински</b>	Антидепрессанты. Стимуляторы ЦНС. Ноотропные препараты. Аналептики.
13	04.05-08.05.26	Противоопухолевые, радиопротекторные, рентгеноконтрастные препараты.	<b>Итоговое занятие:</b> „Препараты, влияющие на ЦНС.,,
14	11.05-15.05.26	Побочные реакции лекарственных препаратов. Основные принципы лечения острых отравлений. Взаимодействие лекарственных препаратов. <b>Доцент Е.Страту</b>	Витамины, ферменты и антиферменты. Препараты, применяемые при ожирении, гиперлипидемии (антиатеросклеротические), остеопорозе.
15	18.05-22.05.26	Препараты моноклональных антител <b>Доцент Е.Страту</b>	Побочные реакции лекарственных препаратов. Основные принципы лечения острых отравлений. Взаимодействие лекарственных препаратов.

Заведующая учебной частью кафедры  
Фармакологии и клинической фармакологии,  
ассистент университета.

Каролина Катков

Заведующий кафедрой  
Фармакологии и клинической фармакологии,  
профессор.

Николае Бачински