ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра общей и клинической фармакологии с курсом ФПК и ПК

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

общей и клинической фармакологии

с курсом ФПК и ПК

Конорев М.Р.

30 августа 2024 г.

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на VI семестр 2024-2025 учебного года

по учебной дисциплине фармакология

для специальности лечебное дело

курс 3

форма получения образования: дневная

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Дата | Время | Место | Тема | Вид учебного занятия | Лектор |
| 1. | 12.02.2025I поток | 10.30-11.30 | Ауд. №3 | Антиангинальные препараты. Препараты для коррекции нарушений локального кровотока. Гиполипидемические препараты УСР: профилактика привыкания к нитратам (0,67). | Лекция | Доц. Дорожкина О.П. |
| 2. | 12.02.2025II поток | 12.50-13.50 | Ауд. №2 | Антиангинальные препараты. Препараты для коррекции нарушений локального кровотока. Гиполипидемические препараты УСР: профилактика привыкания к нитратам (0,67) | Лекция | Доц. Дорожкина О.П. |
| 3. | 18.02.2025I поток | 8.45-9.45 | Ауд. №1 | Препараты для лечения сердечной недостаточности. Кардиотонические препаратыУСР: Интоксикация сердечными гликозидами. Профилактика. Лечение (0,67). | Лекция | Доц. Дорожкина О.П. |
| 4. | 20.02.2025II поток | 11.30-12.30 | Ауд. №1 | Препараты для лечения сердечной недостаточности. Кардиотонические препаратыУСР: Интоксикация сердечными гликозидами. Профилактика. Лечение (0,67). | Лекция | Доц. Дорожкина О.П. |
| 5. | 25.02.2025I поток | 8.45-9.45 | Ауд. №1 | Противоаритмические препаратыУСР: ЛС для лечения аритмий, вызванных нарушением электролитного баланса (0,67). | Лекция | Доц. Дорожкина О.П. |
| 6. | 27.02.2025II поток | 11.30-12.30 | Ауд. №1 | Противоаритмические препаратыУСР: ЛС для лечения аритмий, вызванных нарушением электролитного баланса (0,67). | Лекция | Доц. Дорожкина О.П. |
| 7. | 11.03.2025I поток | 8.45-9.45 | Ауд. №1 | Препараты, влияющие на систему кровиУСР: новые оральные антикоагулянты (0,67) . | Лекция | Доц. Дорожкина О.П. |
| 8. | 13.03.2025II поток | 11.30-12.30 | Ауд. №1 | Препараты, влияющие на систему кровиУСР: новые оральные антикоагулянты (0,67).  | Лекция | Доц. Дорожкина О.П. |
| 9. | 25.03.2025I поток | 8.45-9.45 | Ауд. №1 | Препараты, влияющие на функции органов дыхания УСР: выбор ЛС фармакотерапии бронхиальной астмы, профилактики астматических приступов. (0,67). | Лекция | Доц. Прокошина Н.Р.  |
| 10. | 27.03.2025II поток | 11.30-12.30 | Ауд. №1 | Препараты, влияющие на функции органов дыхания УСР: выбор ЛС фармакотерапии бронхиальной астмы, профилактики астматических приступов. (0,67). | Лекция | Доц. Прокошина Н.Р. |
| 11. | 08.04.2025I поток | 8.45-9.45 | Ауд. №1 | Препараты, влияющие на функции органов пищеварения.УСР: антагонисты G-рецепторов (0,67). | Лекция | Доц. Прокошина Н.Р.  |
| 12. | 10.04.2025II поток | 11.30-12.30 | Ауд. №1 | Препараты, влияющие на функции органов пищеварения.УСР: антагонисты G-рецепторов (0,67). | Лекция | Доц. Прокошина Н.Р. |
| 13. | 15.04.2025I поток | 8.45-9.45 | Ауд. №1 | Гормональные и антигормональные препараты.УСР: регуляторы обмена Са+-кальцитонин (0,67) . | Лекция | Доц. Дорожкина О.П. |
| 14. | 17.04.2025II поток | 11.30-12.30 | Ауд. №1 | Гормональные и антигормональные препараты.УСР: регуляторы обмена Са+-кальцитонин (0,67) . | Лекция | Доц. Дорожкина О.П. |
| 15. | 22.04.2025I поток | 8.45-9.45 | Ауд. №1 | Противовоспалительные и противоподагрические препараты.УСР: механизм действия противоподагрических ЛС. Нежелательные реакции. (0,67). | Лекция | Доц. Прокошина Н.Р.  |
| 16. | 24.04.2025II поток | 11.30-12.30 | Ауд. №1 | Противовоспалительные и противоподагрические препараты.УСР: механизм действия противоподагрических ЛС. Нежелательные реакции. (0,67). | Лекция | Доц. Прокошина Н.Р. |
| 17. | 13.05.2025I поток | 8.45-9.45 | Ауд. №1 | Противоаллергические препараты. Иммуномодуляторы. УСР: интерфероны - основные представители, механизм действия, показания к применению (0,67). | Лекция | Доц. Прокошина Н.Р.  |
| 18. | 08.05.2025II поток | 11.30-12.30 | Ауд. №1 | Противоаллергические препараты. Иммуномодуляторы. УСР: интерфероны - основные представители, механизм действия, показания к применению (0,67). | Лекция | Доц. Прокошина Н.Р. |
| 19. | 27.05.2025I поток | 8.45-9.45 | Ауд. №1 | Понятие о химиотерапии. Принципы действия антибактериальных препаратов. УСР: гликопептиды, полимиксины, оксазолидиноны. Механизм. Показания (0,67). | Лекция | Доц. Дорожкина О.П. |
| 20. | 22.05.2025II поток | 11.30-12.30 | Ауд. №1 | Понятие о химиотерапии. Принципы действия антибактериальных препаратов. УСР: гликопептиды, полимиксины, оксазолидиноны. Механизм. Показания (0,67). | Лекция | Доц. Дорожкина О.П. |
| 21. |  | ДО |  | Противовирусные и противомикозные препараты |  |  |
| 22. |  | ДО |  | Противобластомные препараты |  |  |

Рассмотрен на заседании кафедры общей и клинической фармакологии с курсом ФПК и ПК

Протокол №1 30 августа 2024 г.