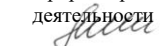


Утверждаю
Проректор по образовательной
деятельности
 Д.В. Михальченко
“ 01 ” февраля 2024 г.

Серым цветом залиты дисциплины, которые будут изучаться с применением дистанционных образовательных технологий

РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов **3 курса** специальности «Фармация» фармацевтического факультета

Теоретическое обучение – 07.02-11.06.2024 г. Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 15.06 - 05.07.2024 г.

Учебная практика (практика по фармакогнозии) – в течение семестра Каникулы – 06.07-31.08.2024 г.

	сФ301	сФ302	сФ303	сФ304
Понедельник	10.20-12.00 общая фармацевтическая химия 12.10-13.50 методы фармакопейного анализа	8.00-11.30 учебная практика (практика по фармакогнозии) 12.20-14.00 методы фармакопейного анализа	10.30-12.10 методы фармакопейного анализа 12.20-14.00 фармакология	10.00-11.40 методы фармакопейного анализа 12.20-14.00 управление и экономика фармации
14.40-16.20 ЛЕКЦИЯ – Фармакогнозия (9) - четная неделя по 03.06; Методы фармакопейного анализа (9) - нечетная неделя по 10.06 аудитория №2 Главного корпуса				
Вторник	9.50-11.30 фармакогнозия 11.40-13.20 учебная практика (практика по фармакогнозии) 13.30-15.10 системы искусственного интеллекта	9.20-12.50 учебная практика (практика по фармакогнозии) 13.30-15.10 общая фармацевтическая технология	9.20-11.00 учебная практика (практика по фармакогнозии) 11.40-15.10 основы биотехнологии	9.50-11.30 системы искусственного интеллекта 11.40-13.20 фармакогнозия 13.30-15.10 учебная практика (практика по фармакогнозии)
15.50-17.30 ЛЕКЦИЯ – Системы искусственного интеллекта (9) – еженедельно по 09.04; Основы биотехнологии 16.04; Управление и экономика фармации 23.04; Фармакология 30.04 аудитория №1 Главного корпуса				
Среда	8.20-13.20 учебная практика (практика по фармакогнозии)	9.50-11.30 фармакология 11.40-13.20 общая фармацевтическая химия	8.20-13.20 учебная практика (практика по фармакогнозии)	11.50-13.30 фармакология
14.00-15.40 ЛЕКЦИЯ – Основы биотехнологии (9) - нечетная неделя по 29.05; Общая фармацевтическая технология (9) - четная неделя 05.06 аудитория №1 Главного корпуса				
	16.00-17.40 физическая подготовка (элективные модули)	16.00-17.40 физическая подготовка (элективные модули)	16.00-17.40 физическая подготовка (элективные модули)	16.00-17.40 физическая подготовка (элективные модули)
Четверг	10.10-11.50 общая фармацевтическая технология	8.10-11.40 основы биотехнологии	10.10-11.50 доклинические исследования лекарственных веществ на различных клеточных культурах	10.10-11.50 общая фармацевтическая химия
12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – Фармакология (9) - четная неделя по 06.06; Общая фармацевтическая химия (9) - нечетная неделя по 30.05 аудитория №2 Главного корпуса				
14.20-16.00 ЛЕКЦИЯ – Управление и экономика фармации (18) еженедельно по 06.06 аудитория №2 Главного корпуса				
Пятница	8.30-10.10 фармакология 10.20-13.50 основы биотехнологии 14.00-15.40 доклинические исследования лекарственных веществ на различных клеточных культурах	8.30-10.10 фармакогнозия 10.20-12.00 управление и экономика фармации 12.20-14.00 системы искусственного интеллекта	8.30-10.10 управление и экономика фармации 10.50-12.30 общая фармацевтическая технология 12.40-14.20 общая фармацевтическая химия	8.30-10.10 общая фармацевтическая технология 10.20-13.50 основы биотехнологии 14.30-16.10 молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла
Суббота	11.50-13.30 управление и экономика фармации	12.10-13.50 молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла	10.00-11.40 фармакогнозия 11.50-13.30 системы искусственного интеллекта	8.30-13.30 учебная практика (практика по фармакогнозии)
14.10-15.50 Доклинические исследования лекарственных веществ на различных клеточных культурах (9) (301, 303 группы) - четная неделя по 08.06; Молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла (9) (302, 304 группы) – нечетная неделя по 01.06 аудитория №5 Главного корпуса				

Продолжительность занятия – 45 минут; перерыв между занятиями – не менее 10 минут.

ЭКЗАМЕНЫ: Фармакология; Общая фармацевтическая химия; Методы фармакопейного анализа; Общая фармацевтическая технология

ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ: Учебная практика (практика по фармакогнозии); Научный стиль речи

ЗАЧЕТ: ДВ 1 - Молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла/Доклинические исследования лекарственных веществ на различных клеточных культурах; Физическая подготовка (элективные модули); Системы искусственного интеллекта

Утверждаю

Проректор по образовательной деятельности

 Д.В. Михальченко

« 01 » февраля 2024 г.

Серым цветом залиты дисциплины, которые будут изучаться с применением дистанционных образовательных технологий

РАСПИСАНИЕ

занятий для иностранных студентов **3 курса I потока** фармацевтического факультета специальности «Фармация»

Теоретическое обучение – 07.02-13.06.2024 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 14.06 - 05.07.2024 г.

Учебная практика (практика по фармакогнозии) – в течение семестра Каникулы – 06.07-31.08.2024 г.

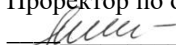
	сФ305
Понедельник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Основы биотехнологии (9) - нечетная неделя по 10.06; Общая фармацевтическая технология (9) - четная неделя по 03.06 аудитория кафедры 10.30-14.00 основы биотехнологии 14.40-16.20 физическая подготовка (элективные модули)
Вторник	8.00-9.40 ЛЕКЦИЯ – Фармакогнозия (9) - четная неделя по 04.06; Фармакология (9) - нечетная неделя по 11.06 с применением дистанционных образовательных технологий 10.40-12.20 ЛЕКЦИЯ – Управление и экономика фармации (18) еженедельно по 11.06 аудитория кафедры 12.50-14.30 управление и экономика фармации 15.10-16.50 научный стиль речи
Среда	8.30-10.10 методы фармакопейного анализа 10.50-12.30 общая фармацевтическая химия
Четверг	8.30-10.10 молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла 10.50-12.30 фармакогнозия 13.00-14.40 учебная практика (практика по фармакогнозии)
Пятница	8.30-10.10 общая фармацевтическая технология 11.10-16.10 учебная практика (практика по фармакогнозии)
Суббота	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла (9) – еженедельно по 06.04 аудитория кафедры 10.50-12.30 ЛЕКЦИЯ – Общая фармацевтическая химия (9) – четная неделя по 08.06; Методы фармакопейного анализа (9) - нечетная неделя по 01.06 аудитория кафедры 12.40-14.20 фармакология

Продолжительность занятия – 45 минут; перерыв между занятиями – не менее 10 минут.

ЭКЗАМЕНЫ: Фармакология; Общая фармацевтическая химия; Методы фармакопейного анализа; Общая фармацевтическая технология

ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ: Учебная практика (практика по фармакогнозии); Научный стиль речи

ЗАЧЕТ: ДВ 1 - Молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла/Доклинические исследования лекарственных веществ на различных клеточных культурах; Физическая подготовка (элективные модули); Системы искусственного интеллекта

Утверждаю
Проректор по образовательной деятельности
 Д.В. Михальченко
« 01 » февраля 2024 г.

Серым цветом залиты дисциплины, которые будут изучаться с применением дистанционных образовательных технологий

РАСПИСАНИЕ

занятий для иностранных студентов **3 курса II потока** фармацевтического факультета специальности «Фармация»

Теоретическое обучение – 7.02-13.06.2024 г. Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 14.06 - 05.07.2024 г.

Учебная практика (практика по фармакогнозии) – в течение семестра Каникулы – 06.07-31.08.2024 г.

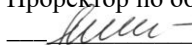
	сФ306
Понедельник	10.50-12.30 молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла 13.30-15.10 физическая подготовка (элективные модули)
Вторник	8.30-10.10 фармакология 11.10-16.10 учебная практика (практика по фармакогнозии)
Среда	8.00-9.40 ЛЕКЦИЯ – Фармакология (9) – еженедельно по 03.04; Управление и экономика фармации 10.04, 17.04; Молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла 24.04, 08.05; Общая фармацевтическая химия 15.05 с применением дистанционных образовательных технологий 10.40-12.20 ЛЕКЦИЯ – Методы фармакопейного анализа (9) - четная неделя по 05.06; Общая фармацевтическая химия (9) - нечетная неделя 29.05 аудитория кафедры 12.30-14.10 методы фармакопейного анализа 14.50-16.30 управление и экономика фармации
Четверг	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Основы биотехнологии (9) - нечетная неделя по 30.05; Общая фармацевтическая технология (9) - четная неделя с 06.06 еженедельно по 13.06 аудитория кафедры 10.50-12.30 фармакогнозия 13.00-14.40 учебная практика (практика по фармакогнозии)
Пятница	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Управление и экономика фармации (18) еженедельно по 07.06 аудитория кафедры 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Фармакогнозия (9) - четная неделя по 07.06; Молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла (9) - нечетная неделя по 31.05 аудитория кафедры 12.30-14.10 общая фармацевтическая технология
Суббота	8.30-10.10 общая фармацевтическая химия 10.50-14.20 основы биотехнологии

Продолжительность занятия – 45 минут; перерыв между занятиями – не менее 10 минут.

ЭКЗАМЕНЫ: Фармакология; Общая фармацевтическая химия; Методы фармакопейного анализа; Общая фармацевтическая технология

ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ: Учебная практика (практика по фармакогнозии); Грамматика русского языка

ЗАЧЕТ: ДВ 1 - Молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла/Доклинические исследования лекарственных веществ на различных клеточных культурах; Физическая подготовка (элективные модули); Системы искусственного интеллекта

Утверждаю
Проректор по образовательной деятельности
 Д.В. Михальченко
« 01 » февраля 2024 г.

Серым цветом залиты дисциплины, которые будут изучаться с применением дистанционных образовательных технологий

РАСПИСАНИЕ

занятий для иностранных студентов **3 курса II потока обучающихся по индивидуальному плану**, Фармацевтического факультета
специальности «Фармация»

Теоретическое обучение – 7.02-13.06.2024 г. Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 14.06 - 05.07.2024 г.

Учебная практика (практика по фармакогнозии) – в течение семестра Каникулы – 06.07-31.08.2024 г.

	сФ307
Понедельник	8.30-10.10 управление и экономика фармации 10.50-12.30 аналитическая химия 13.00-14.40 фармакология
Вторник	8.00-9.40 ЛЕКЦИЯ – Аналитическая химия (11) еженедельно по 23.04 аудитории кафедры 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Основы биотехнологии (9) - нечетная неделя по 11.06; Общая фармацевтическая технология (9) - четная неделя по 04.06 аудитории кафедры 12.30-16.00 основы биотехнологии 16.40-18.20 методы фармакопейного анализа
Среда	8.00-9.40 ЛЕКЦИЯ – Фармакология (9) – еженедельно по 03.04; Управление и экономика фармации 10.04, 17.04; Молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла 24.04, 08.05; Общая фармацевтическая химия 15.05 с применением дистанционных образовательных технологий 10.40-12.20 ЛЕКЦИЯ – Методы фармакопейного анализа (9) - четная неделя по 05.06; Общая фармацевтическая химия (9) - нечетная неделя 29.05 аудитория кафедры 13.00-18.00 учебная практика (практика по фармакогнозии)
Четверг	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Основы биотехнологии (9) - нечетная неделя по 30.05; Общая фармацевтическая технология (9) - четная неделя с 06.06 еженедельно по 13.06 аудитория кафедры 10.50-12.30 общая фармацевтическая химия 13.00-14.40 общая фармацевтическая технология 15.10-17.10 аналитическая химия
Пятница	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Управление и экономика фармации (18) еженедельно по 07.06 аудитория кафедры 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Фармакогнозия (9) - четная неделя по 07.06; Доклинические исследования лекарственных веществ на различных клеточных культурах (9) - нечетная неделя по 31.05 аудитория кафедры 12.40-14.20 доклинические исследования лекарственных веществ на различных клеточных культурах
Суббота	8.30-10.10 фармакогнозия 10.20-12.00 учебная практика (практика по фармакогнозии) 13.00-14.40 физическая подготовка (элективные модули)

Продолжительность занятия – 45 минут; перерыв между занятиями – не менее 10 минут.

ЭКЗАМЕНЫ: Фармакология; Общая фармацевтическая химия; Методы фармакопейного анализа; Общая фармацевтическая технология

ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ: Учебная практика (практика по фармакогнозии); Грамматика русского языка

ЗАЧЕТ: ДВ 1 - Молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла/Доклинические исследования лекарственных веществ на различных клеточных культурах; Физическая подготовка (элективные модули); Системы искусственного интеллекта

Приложение к расписанию занятий студентов 3 курса специальности «Фармация» фармацевтического факультета

№	дисциплина	кафедра
1	Фармакология	Фармакологии и биоинформатики
2	Общая фармацевтическая химия	Фармацевтической и токсической химии
3	Методы фармакопейного анализа	Фармацевтической и токсической химии
4	Общая фармацевтическая технология	Фармацевтической технологии и биотехнологии
5	Фармакогнозия	Фармакогнозии и ботаники
6	Основы биотехнологии	Фармацевтической технологии и биотехнологии
7	Управление и экономика фармации	Управления и экономики фармации, медицинского и фармацевтического товароведения
8	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья
9	Физическая подготовка (элективные модули)	Физической культуры и здоровья
10	ДВ1 - Молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла	Теоретической биохимии с курсом клинической биохимии
11	ДВ 1 - Доклинические исследования лекарственных веществ на различных клеточных культурах	Клинической фармакологии и интенсивной терапии (учебный корпус № 2, ул. Пугачевская, 3)
12	Системы искусственного интеллекта	Биотехнических систем и технологий с курсом программной инженерии
13	Грамматика русского языка/Научный стиль речи	Русского языка и социально-культурной адаптации
14	Учебная практика (практика по фармакогнозии)	Фармакогнозии и ботаники (Симуляционная аптека ВолгГМУ)