



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по академической деятельности  
 Байтдынова К.Ж.

2022 г.

Расписание лекций на осенний семестр 2022-2023 учебный год

шифр, специальность  
 семестр  
 курс  
 год поступления

6В10107 Общая медицина  
 осенний (3-семестр)  
 2  
 2021

	потоки	ЖМ 21-001к-012к	ЖМ 21-013к-024к	ЖМ 21-025к - 033к	ОМ 21 -034р-044р	ОМ 21-045р-052р
	группы					
язык обучения		казахское отделение			русское отделение	
Бейсенбі/Четверг 01.09.2022	8.00-8.50					
	9.00-9.50	лекция Основы доклинических исследований - 1 нед. №2 ауд. УК№7 каф. Биохимии		лекция Основы неврологии (норма) - 1 нед., №6, УК№7 каф. анатомии		
	10.00-10.50	лекция Основы доклинических исследований - 1 нед. №2 ауд. УК№7 каф. Каф. Микробиологии и вирусологии		лекция Основы неврологии (норма) - 1 нед., №6, УК№7 каф.гистологии	лекция Репродуктивное здоровье человека - 1 нед., №7, УК№7 Молек.биологии и мед.генетики	
	11.00-11.50	лекция Основы доклинических исследований - 1 нед. №2 ауд. УК№7 каф. Норм.физиологии		лекция Основы неврологии (норма) - 1 нед., №6, УК№7 каф.норм.физиологии	лекция Репродуктивное здоровье человека (норма) - 1 нед., №7, УК№7 каф. Молек.биологии и мед.генетики	
	12.00-12.50	лекция Движения (норма) - 1 нед. №2 ауд., УК№7 каф. Биохимии		лекция Основы неврологии (норма) - 1 нед., №6, УК№7 каф.норм.физиологии	лекция Репродуктивное здоровье человека - 1 нед., №7, УК№7 Молек.биологии и мед.генетики	
	13.30-14.20		лекция Основы доклинических исследований - 1 нед. №6 ауд. УК№7 Каф. Микробиологии и вирусологии	лекция Основы неврологии (норма) - 1 нед., №2, УК№7 каф.норм.физиологии		лекция Репродуктивное здоровье человека (норма) - 1 нед., №7, УК№7 каф. Биохимии
	14.30-15.20	лекция Движения (норма) - 1 нед. №2 ауд., УК№7 каф. Молек.биологии и мед.ген.	лекция Основы доклинических исследований - 1 нед. №6 ауд. УК№7 каф. Биохимии			лекция Репродуктивное здоровье человека - 1 нед., №7, УК№7 каф.норм.физиологии
	15.30-16.20		лекция Основы доклинических исследований - 1 нед. №2 ауд. УК№7 каф. Норм.физиологии		лекция Репродуктивное здоровье человека (норма) - 1 нед., №7, УК№7 каф. Биохимии	лекция Репродуктивное здоровье человека (норма) - 1 нед., №6, УК№7 каф. Молек.биологии и мед.генетики
	16.30-17.20		лекция Движения (норма) - 1 нед. №2 ауд., УК№7 каф. Биохимии		лекция Репродуктивное здоровье человека - 1 нед., №7, УК№7 каф.норм.физиологии	лекция Репродуктивное здоровье человека - 1 нед., №6, УК№7 Молек.биологии и мед.генетики
17.30-18.20		лекция Движения (норма) - 1 нед. №2 ауд., УК№7 каф. Молек.биологии и мед.ген.			лекция Репродуктивное здоровье человека - 1 нед., №6, УК№7 Молек.биологии и мед.генетики	
Жұма/Пятница 02.09.2022	8.00-8.50	лекция Репродуктивное здоровье человека (норма) - 1 нед., №2, УК№7 каф. Молек.биологии и мед.генетики				лекция Основы неврологии (норма) - 1 нед., №9, УК№7 каф. анатомии
	9.00-9.50	лекция Репродуктивное здоровье человека - 1 нед., №2, УК№7 Молек.биологии и мед.генетики				лекция Основы неврологии (норма) - 1 нед., №9, УК№7 каф.гистологии
	10.00-10.50	лекция Репродуктивное здоровье человека - 1 нед., №2, УК№7 Молек.биологии и мед.генетики				лекция Основы неврологии (норма) - 1 нед., №3, анатомический корпус каф. норм.физиологии
	11.00-11.50	лекция Репродуктивное здоровье человека (норма) - 1 нед., №2, УК№7 каф. Биохимии		лекция Основы доклинических исследований - 1 нед. №8 ауд. УК№7 каф. Норм.физиологии	лекция Основы доклинических исследований - 1 нед. №8 ауд. УК№7 Каф. Микробиологии и	лекция Основы неврологии (норма) - 1 нед., №3, анатомический корпус, каф.норм.физиологии
	12.00-12.50	лекция Репродуктивное здоровье человека - 1 нед., №2, УК№7 каф.норм.физиологии		лекция Основы доклинических исследований - 1 нед. №8 ауд. УК№7 каф. Биохимии	лекция Основы неврологии (норма) - 1 нед., №9, УК№7 каф. анатомии	лекция Основы неврологии (норма) - 1 нед., №3, анатомический корпус, каф.норм.физиологии
	13.30-14.20		лекция Репродуктивное здоровье человека - 1 нед., №2, УК№7 Молек.биологии и мед.генетики	лекция Движения (норма) - 1 нед. №8 ауд., УК№7 каф. Биохимии	лекция Основы неврологии (норма) - 1 нед., №9, УК№7 каф.гистологии	
	14.30-15.20		лекция Репродуктивное здоровье человека (норма) - 1 нед., №2, УК№7 каф. Молек.биологии и мед.генетики	лекция Движения (норма) - 1 нед. №8 ауд., УК№7 каф. Биохимии	лекция Основы неврологии (норма) - 1 нед., №9, УК№7 каф.норм.физиологии	
	15.30-16.20		лекция Репродуктивное здоровье человека - 1 нед., №2, УК№7 Молек.биологии и мед.генетики	лекция Движения (норма) - 1 нед. №8 ауд., УК№7 каф. Молек.биологии и мед.ген.	лекция Основы неврологии (норма) - 1 нед., №9, УК№7 каф.норм.физиологии	
16.30 - 17.20		лекция Репродуктивное здоровье человека (норма) - 1 нед., №2, УК№7 каф. Биохимии		лекция Основы неврологии (норма) - 1 нед., №9, УК№7 каф.норм.физиологии		
17.30 - 18.20		лекция Репродуктивное здоровье человека - 1 нед., №2, УК№7 каф.норм.физиологии		лекция Основы неврологии (норма) - 1 нед., №9, УК№7 каф.норм.физиологии		

Сенби/ Суббота 03.09.2022	8.00-8.50	лекция. Основы неврологии (норма) - 1 нед., №2, УК№7 каф. анатомии		лекция. Репродуктивное здоровье человека - 1 нед., №9, УК№7 Молек.биологии и мед.генетики	лекция. Основы доклинических исследований - 1 нед. №8 ауд. УК№7 Каф. Микробиологии и вирусологии	
	9.00-9.50	лекция. Основы неврологии (норма) - 1 нед., №2, УК№7 каф.гистологии		лекция. Репродуктивное здоровье человека (норма) - 1 нед., №9, УК№7 каф. Молек.биологии и мед.генетики	лекция. Основы доклинических исследований - 1 нед. №8 ауд. УК№7 каф. Биохимии	
	10.00-10.50	лекция. Основы неврологии (норма) - 1 нед., №2, УК№7 каф.норм.физиологии		лекция. Репродуктивное здоровье человека - 1 нед., №9, УК№7 Молек.биологии и мед.генетики	лекция. Основы доклинических исследований - 1 нед. №8 ауд. УК№7 каф. Норм.физиологии	
	11.00-11.50	лекция. Основы неврологии (норма) - 1 нед., №2, УК№7 каф.норм.физиологии		лекция. Репродуктивное здоровье человека (норма) - 1 нед., №9, УК№7 каф. Биохимии	лекция. Движения (норма) - 1 нед. №8 ауд., УК№7 каф. Биохимии	
	12.00-12.50	лекция. Основы неврологии (норма) - 1 нед., №2, УК№7 каф.норм.физиологии		лекция. Репродуктивное здоровье человека - 1 нед., №9, УК№7 каф.норм.физиологии	лекция. Движения (норма) - 1 нед. №8 ауд., УК№7 каф. Молек.биологии и мед.ген.	
	13.30-14.20		лекция. Основы неврологии (норма) - 1 нед., №2, УК№7 каф.норм.физиологии			лекция. Основы доклинических исследований - 1 нед. №8 ауд. УК№7 Каф. Микробиологии и вирусологии
	14.30-15.20		лекция. Основы неврологии (норма) - 1 нед., №2, УК№7 каф.норм.физиологии			лекция. Основы доклинических исследований - 1 нед. №8 ауд. УК№7 каф. Биохимии
	15.30-16.20		лекция. Основы неврологии (норма) - 1 нед., №2, УК№7 каф.норм.физиологии			лекция. Основы доклинических исследований - 1 нед. №8 ауд. УК№7 каф. Норм.физиологии
	16.30-17.20		лекция. Основы неврологии (норма) - 1 нед., №2, УК№7 каф. анатомии			лекция. Движения (норма) - 1 нед. №8 ауд., УК№7 каф. Биохимии
	17.30 - 18.20		лекция. Основы неврологии (норма) - 1 нед., №2, УК№7 каф.гистологии			лекция. Движения (норма) - 1 нед. №8 ауд., УК№7 каф. Молек.биологии и мед.ген.
18.30-19.20						

**Составлено:**




Гл.специалист ОПиКУП

**Согласовано:**

Декан школы общей медицины -1

Руководитель ДАР

Руководитель ОПиКУП

 Г.З. Курманова  
 С.К. Измайлова  
 А.Е. Туманбаева