



«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д. АСФЕНДИЯРОВА»

Отдел планирования и контроля учебного процесса

Расписание

Резервное 1

Страница 1 из 1



УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по академической деятельности
 Байльдинова К.Ж.
 " 05 " 01 2020 г.

Расписание на весенний семестр 2019-2020 учебного года

Шифр, специальность
 Семестр
 Промежуточная аттестация
 Каникулы
 курс
 Год поступления

5В130300 - Педиатрия
 13.01.2020г.-24.04.2020г.
 27.04.2020 г.-16.05.2020г.
 18.05.2020г.-16.08.2020 г.
 Первый
 2019

форма обучения
 язык


очная
 казахский

Нед	Уақыты	Қазақ бөлімі				пед. 19 - 006 к пед19-006-1к
		пед.19 - 004к		пед.19 - 005к		
		пед.19-004-1к	пед.19-004-2к	пед.19-005-1к	пед.19-005-2к	
Дүйсенбі	8.00-8.50					
	9.00-9.50	Иностранный язык 15 пр	Иностранный язык 15 пр	Иностранный язык 15 пр	Иностранный язык 15 пр	
	10.00-10.50	Иностранный язык 15 пр	Иностранный язык 15 пр	Иностранный язык 15 пр	Иностранный язык 15 пр	
	11.00-11.50	Иностранный язык 15 пр	Иностранный язык 15 пр	Иностранный язык 15 пр	Иностранный язык 15 пр	
	12.00-12.50	Медицинская химия 15 пр.	Медицинская химия 15 пр.	Гистология и эмбриол. человека 15 пр	Гистология и эмбриол. человека 15 пр	
	13.30 - 14.20	Медицинская химия 15 пр.	Медицинская химия 15 пр.	Гистология и эмбриол. человека 15 пр	Гистология и эмбриол. человека 15 пр	
	14.30 - 15.20	Медицинская химия 15 пр.	Медицинская химия 15 пр.	Гистология и эмбриол. человека 15 пр	Гистология и эмбриол. человека 15 пр	Молекулярная биология 15 пр.
	15.30 - 16.20	Медицинская химия 15 пр.	Медицинская химия 15 пр.	Гистология и эмбриол. человека 15 пр	Гистология и эмбриол. человека 15 пр	Молекулярная биология 15 пр.
	16.30 - 17.20					Молекулярная биология 15 пр.
17.30 - 18.20						
Сейсенбі	8.00-8.50					
	9.00-9.50					
	10.00-10.50					
	11.00-11.50	Информационно-коммуникационные технологии 15 пр.	Информационно-коммуникационные технологии 15 пр.			
	12.00-12.50	Информационно-коммуникационные технологии 15 пр.	Информационно-коммуникационные технологии 15 пр.	Медицинская химия 15 пр.	Медицинская химия 15 пр.	Гистология и эмбриол. человека 15 пр
	13.30-14.20	Информационно-коммуникационные технологии 15 пр.	Информационно-коммуникационные технологии 15 пр.	Медицинская химия 15 пр.	Медицинская химия 15 пр.	Гистология и эмбриол. человека 15 пр
	14.30 - 15.20	Основы медицинской паразитологии 15 пр	Основы медицинской паразитологии 15 пр	Медицинская химия 15 пр.	Медицинская химия 15 пр.	Гистология и эмбриол. человека 15 пр
	15.30 - 16.20	Основы медицинской паразитологии 15 пр	Основы медицинской паразитологии 15 пр	Медицинская химия 15 пр.	Медицинская химия 15 пр.	Гистология и эмбриол. человека 15 пр
	16.30 - 17.20	Основы медицинской паразитологии 15 пр	Основы медицинской паразитологии 15 пр			
17.30 - 18.20						

Сарсенбі	8.00-8.50					
	9.00-9.50					Иностранный язык 15 пр
	10.00-10.50					Иностранный язык 15 пр
	11.00-11.50			Информационно-коммуникационные технологии 15 пр.	Информационно-коммуникационные технологии 15 пр.	Иностранный язык 15 пр
	12.00-12.50			Информационно-коммуникационные технологии 15 пр.	Информационно-коммуникационные технологии 15 пр.	Медицинская химия 15 пр.
	13.30 - 14.20	Основы анатомии -2 15пр	Основы анатомии -2 15пр	Информационно-коммуникационные технологии 15 пр.	Информационно-коммуникационные технологии 15 пр.	Медицинская химия 15 пр.
	14.30 - 15.20	Основы анатомии -2 15пр	Основы анатомии -2 15пр			Медицинская химия 15 пр.
	15.30 - 16.20	Основы анатомии -2 15пр	Основы анатомии -2 15пр	Основы медицинской паразитологии 15 пр	Основы медицинской паразитологии 15 пр	Медицинская химия 15 пр.
	16.30 - 17.20	Основы анатомии -2 15пр	Основы анатомии -2 15пр	Основы медицинской паразитологии 15 пр	Основы медицинской паразитологии 15 пр	
17.30 - 18.20	Основы анатомии -2 15пр	Основы анатомии -2 15пр	Основы медицинской паразитологии 15 пр	Основы медицинской паразитологии 15 пр		
Бейсенбі	8.00-8.50					
	9.00-9.50					
	10.00-10.50					
	11.00-11.50	Молекулярная биология 15 пр.	Молекулярная биология 15 пр.			Информационно-коммуникационные технологии 15 пр.
	12.00-12.50	Молекулярная биология 15 пр.	Молекулярная биология 15 пр.			Информационно-коммуникационные технологии 15 пр.
	13.30 - 14.20	Молекулярная биология 15 пр.	Молекулярная биология 15 пр.	Основы анатомии -2 15пр	Основы анатомии -2 15пр	Информационно-коммуникационные технологии 15 пр.
	14.30 - 15.20			Основы анатомии -2 15пр	Основы анатомии -2 15пр	Основы медицинской паразитологии 15 пр
	15.30 - 16.20			Основы анатомии -2 15пр	Основы анатомии -2 15пр	Основы медицинской паразитологии 15 пр
	16.30 - 17.20			Основы анатомии -2 15пр	Основы анатомии -2 15пр	Основы медицинской паразитологии 15 пр
17.30 - 18.20			Основы анатомии -2 15пр	Основы анатомии -2 15пр		
Жұма	8.00-8.50					
	9.00-9.50					
	10.00-10.50					
	11.00-11.50					
	12.00-12.50	Гистология и эмбриол. человека 15 пр	Гистология и эмбриол. человека 15 пр			
	13.30 - 14.20	Гистология и эмбриол. человека 15 пр	Гистология и эмбриол. человека 15 пр			Основы анатомии -2 15пр
	14.30 - 15.20	Гистология и эмбриол. человека 15 пр	Гистология и эмбриол. человека 15 пр	Молекулярная биология 15 пр.	Молекулярная биология 15 пр.	Основы анатомии -2 15пр
	15.30 - 16.20	Гистология и эмбриол. человека 15 пр	Гистология и эмбриол. человека 15 пр	Молекулярная биология 15 пр.	Молекулярная биология 15 пр.	Основы анатомии -2 15пр
	16.30 - 17.20			Молекулярная биология 15 пр.	Молекулярная биология 15 пр.	Основы анатомии -2 15пр
17.30 - 18.20					Основы анатомии -2 15пр	

Составлено:

Инспектор ОПиКУП

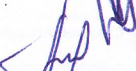
 Курманова Г.З.

Согласовано:

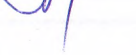
Руководитель ОР

 Г.С. Набиева

Декан школы педиатрии

 А.К. Катарбаев

Руководитель ОПиКУП

 Б.М. Акимбекова