

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИЙ В ОЧНОМ ФОРМАТЕ
 Начитки лекций для российских и иностранных студентов 5 курса 1 потока (российские с сСТ501-сСТ505, иностранные с сСТ511-сСТ514)
 специальности "Стоматология" стоматологического факультета

Дни	Часы	Аудитория	Дата	I - лекция	II - лекция	III - лекция
Понедельник	I - 8.30-10.10	с применением дистанционных образовательных технологий	02.09	Мед.кат.	ЧЛХ	Тер.стом.
	II - 10.20-12.00		09.09	ДЧЛХ	Мед.кат.	
	III - 12.30-14.10		16.09	Тер.стом.		
			23.09	Мед.кат.	ЧЛХ	
Вторник	I - 8.30-10.10	с применением дистанционных образовательных технологий	03.09	Пед.	Мед.кат.	
	II - 10.20-12.00		10.09	Пед.	ЧЛХ	
	III - 12.30-14.10		17.09		Гнат.	
Среда	I - 8.30-10.10	с применением дистанционных образовательных технологий	04.09	Тер.стом.	ДВ 1 - Инновации	ЧЛХ
	II - 10.20-12.00		11.09	ЧЛХ	Тер.стом.	
	III - 12.30-14.10		18.09			
Четверг	I - 8.30-10.10	с применением дистанционных образовательных технологий	05.09		Тер.стом.	
	II - 10.20-12.00		12.09	ЧЛХ		
	III - 12.30-14.10		19.09			
Пятница	I - 8.30-10.10	с применением дистанционных образовательных технологий	06.09	Тер.стом.	Тер.стом.	
	II - 10.20-12.00		13.09	Пед.		
	III - 12.30-14.10		20.09			
Суббота	I - 8.30-10.10	с применением дистанционных образовательных технологий	07.09	Ортодон. и дет. протез.		
	II - 10.20-12.00		14.09			
	III - 12.30-14.10					

Условные обозначения :

Мед.кат. - Медицина катастроф

Пед. - Педиатрия

ДЧЛХ - Детская челюстно-лицевая хирургия
 ЧЛХ - Челюстно-лицевая хирургия
 Тер.стом. - Терапевтическая стоматология
 Гнат. - Гнатология

Ортодон. и дет. протез. - Ортодонтия и детское протезирование
 ДВ 1 - Инновационные технологии в ортопедической стоматологии /
 Диагностика и лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных образований челюстно-лицевой области

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

Разработано:
 Начальник учебного управления

Декан лечебного факультета

Декан по работе с иностранными обучающимися

И.В. Кагитина
 С.А. Калашникова

Д. Н.Емельянов

Дисциплина	Кафедра	Дата	Аудитория
Медицина катастроф	Медицина катастроф	18.09	№1 Морфологический корпус
Медицина катастроф	Медицина катастроф	19.09	№1 Морфологический корпус
Педиатрия	Детских болезней	24.09	с применением дистанционных образовательных технологий
Педиатрия	Детских болезней	26.09	с применением дистанционных образовательных технологий
ДВ2 - Диагностика и лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных образований челюстно-лицевой области	Хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	11.12	аудитория ГСП
Челюстно-лицевая хирургия	Хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	23.09	аудитория ГСП
Челюстно-лицевая хирургия	Хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	30.09	аудитория ГСП
Терапевтическая стоматология	Терапевтической стоматологии	07.10	аудитория ГСП
Терапевтическая стоматология	Терапевтической стоматологии	14.10	аудитория ГСП
Детская челюстно-лицевая хирургия	Стоматологии детского возраста	21.10	аудитория ГСП
Детская челюстно-лицевая хирургия	Стоматологии детского возраста	28.10	аудитория ГСП
Гнатология	Ортопедической стоматологии	11.11	аудитория ГСП
Гнатология	Ортопедической стоматологии	18.11	аудитория ГСП
Детская стоматология	Стоматологии детского возраста	25.11	аудитория ГСП
Детская стоматология	Стоматологии детского возраста	02.12	аудитория ГСП
Ортодонтия и детское протезирование	Стоматологии детского возраста	09.12	аудитория ГСП
Ортодонтия и детское протезирование	Стоматологии детского возраста	17.12	аудитория ГСП
ДВ 1 - Инновационные технологии в ортопедической стоматологии	Ортопедической стоматологии	16.12	аудитория ГСП
ДВ 1 - Инновационные технологии в ортопедической стоматологии	Ортопедической стоматологии	23.12	аудитория ГСП
ДВ2 - Диагностика и лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных образований челюстно-лицевой области	Хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	30.12	аудитория ГСП

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИЙ В ОЧНОМ ФОРМАТЕ

Наички лекций для российских и иностранных студентов 5 курса II потока (российских иностранных с сСТ506-510, иностранных с сСТ515-519)

РАСПИСАНИЕ НАЧИТКИ ЛЕКЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Наички лекций для российских и иностранных студентов 5 курса II потока (российских иностранных с сСТ506-510, иностранных с сСТ515-519)

специальности "Стоматология" стоматологического факультета

Дни	Часы	Аудитория	Дата	I - лекция	II - лекция	III - лекция
Понедельник	I - 8.30-10.10	с применением дистанционных образовательных технологий	02.09	ДЧЛХ	Мед. кат.	
	II - 10.20-12.00		09.09	ЧЛХ	Тер.стом.	
	III - 12.30-14.10		16.09	Пед.	Мед. кат.	
			23.09		Мед. кат.	ЧЛХ
Вторник	I - 8.30-10.10	с применением дистанционных образовательных технологий	03.09	Мед. кат.	ЧЛХ	
	II - 10.20-12.00		10.09	Тер.стом.		
	III - 12.30-14.10		17.09	Пед.	Ортодон. и дет. протез.	
Среда	I - 8.30-10.10	с применением дистанционных образовательных технологий	04.09	ЧЛХ	Тер.стом.	
	II - 10.20-12.00		11.09	ДВ	ЧЛХ	
	III - 12.30-14.10		18.09	Тер.стом.	Тер.стом.	
	IV - 14.20-16.00					
Четверг	I - 8.30-10.10	с применением дистанционных образовательных технологий	05.09	Тер.стом.	ЧЛХ	Пед.
	II - 10.20-12.00		12.09	Пед.	Тер.стом.	ЧЛХ
	III - 12.30-14.10					
Пятница	I - 8.30-10.10	с применением дистанционных образовательных технологий	06.09		Гнат.	
	II - 10.20-12.00		13.09			
	III - 12.30-14.10					
Суббота	I - 8.30-10.10	с применением дистанционных образовательных технологий	07.09			
	II - 10.20-12.00		14.09			
	III - 12.30-14.10					

специальности "Стоматология" стоматологического факультета

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКЦИЙ 16.10-17.50

Дисциплина	Кафедра	Дата	Аудитория
Медицина катастроф	Медицина катастроф	08.10	№1 Морфологический корпус
Медицина катастроф	Медицина катастроф	15.10	№1 Морфологический корпус
Педиатрия	Детских болезней	22.10	С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Педиатрия	Детских болезней	29.10	С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ДВ2 - Диагностика и лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных образований челюстно-лицевой области	Хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	20.09	аудитория ГСП
ДВ2 - Диагностика и лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных образований челюстно-лицевой области	Хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	27.09	аудитория ГСП
Челюстно-лицевая хирургия	Хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	26.09	аудитория ГСП
Челюстно-лицевая хирургия	Хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	03.10	аудитория ГСП
Терапевтическая стоматология	Терапевтической стоматологии	10.10	аудитория ГСП
Терапевтическая стоматология	Терапевтической стоматологии	17.10	аудитория ГСП
Детская челюстно-лицевая хирургия	Стоматологии детского возраста	24.10	аудитория ГСП
Детская челюстно-лицевая хирургия	Стоматологии детского возраста	31.10	аудитория ГСП
Гнатология	Ортопедической стоматологии	07.11	аудитория ГСП
Гнатология	Ортопедической стоматологии	14.11	аудитория ГСП
Детская стоматология	Стоматологии детского возраста	21.11	аудитория ГСП
Детская стоматология	Стоматологии детского возраста	28.11	аудитория ГСП
Ортодонтия и детское протезирование	Стоматологии детского возраста	05.12	аудитория ГСП
Ортодонтия и детское протезирование	Стоматологии детского возраста	12.12	аудитория ГСП
ДВ 1 - Инновационные технологии в ортопедической стоматологии	Ортопедической стоматологии	19.12	аудитория ГСП
ДВ 1 - Инновационные технологии в ортопедической стоматологии	Ортопедической стоматологии	26.12	аудитория ГСП

Условные обозначения :

Мед. кат. - Медицина катастроф

Пед. - Педиатрия
 ДЧЛХ - Детская челюстно-лицевая хирургия
 ЧЛХ - Челюстно-лицевая хирургия
 Тер.стом. - Терапевтическая стоматология
 Гнат. - Гнатология
 Ортодон. и дет. протез. - Ортодонтия и детское протезирование
 ДВ 1 - Инновационные технологии в ортопедической стоматологии /
 Диагностика и лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных образований челюстно-лицевой области

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

Разработано:
 Начальник учебного управления

Декан лечебного факультета

И.В. Кагитина
 С.А. Калашникова

Декан по работе с иностранными обучающимися

Д. Н.Емельянов

РАСПИСАНИЕ НАЧТКИ ЛЕКЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Начтки лекций для иностранных студентов 5 курса III потока (иностранцы с сСТ520-526)

специальности "Стоматология" стоматологического факультета

Дни	Часы	Аудитория	Дата	I - лекция	II - лекция	III - лекция
Понедельник	I - 8.30-10.10	с применением дистанционных образовательных технологий	02.09	Тер.стом.		
	II - 10.20-12.00		09.09	Тер.стом.		
	III - 12.30-14.10		16.09	Ортодон. и дет. протез.	ДВ	ЧЛХ
			23.09		ДЧЛХ	
Вторник	I - 8.30-10.10	с применением дистанционных образовательных технологий	03.09		Гнат.	ЧЛХ
	II - 10.20-12.00		10.09	ЧЛХ	Тер.стом.	
	III - 12.30-14.10		17.09	Тер.стом.	Тер.стом.	
Среда	I - 8.30-10.10	с применением дистанционных образовательных технологий	04.09	Мед. кат.	Тер.стом.	
	II - 10.20-12.00		11.09	Тер.стом.		
	III - 12.30-14.10		18.09	Пед.	ЧЛХ	
Четверг	I - 8.30-10.10	с применением дистанционных образовательных технологий	05.09	ЧЛХ	Мед. кат.	
	II - 10.20-12.00		12.09		Пед.	Мед. кат.
	III - 12.30-14.10					
Пятница	I - 8.30-10.10	с применением дистанционных образовательных технологий	06.09	Мед. кат.	ЧЛХ	
	II - 10.20-12.00		13.09			
	III - 12.30-14.10			Пед.		
Суббота	I - 8.30-10.10	с применением дистанционных образовательных технологий	07.09	Пед.		
	II - 10.20-12.00		14.09			
	III - 12.30-14.10					

Условные обозначения :

Мед. кат. - Медицина катастроф

Пед. - Педиатрия
ДЧЛХ - Детская челюстно-лицевая хирургия
ЧЛХ - Челюстно-лицевая хирургия
Тер.стом. - Терапевтическая стоматология
Гнат. - Гнатология
Ортодон. и дет. протез. - Рртодонтия и детское протезирование
ДВ 1 - Инновационные технологии в ортопедической стоматологии /
Диагностика и лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных образований челюстно-лицевой области

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

Разработано:
Начальник учебного управления

Декан лечебного факультета

Декан по работе с иностранными обучающимися

И.В. Кагитина
С.А. Калашникова

Д. Н.Емельянов

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИЙ В ОЧНОМ ФОРМАТЕ

Начтки лекций для иностранных студентов 5 курса III потока (иностранцы с сСТ520-526)

специальности "Стоматология" стоматологического факультета

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКЦИИ 16.10-17.50

Дисциплина	Кафедра	Дата	Аудитория
Медицина катастроф	Медицина катастроф	03.10	№1 Морфологический корпус
Медицина катастроф	Медицина катастроф	10.10	№1 Морфологический корпус
Педиатрия	Детских болезней	17.10	с ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Педиатрия	Детских болезней	25.10	с ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ДВ2 - Диагностика и лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных образований челюстно-лицевой области	Хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	04.12	аудитория ГСП
Челюстно-лицевая хирургия	Хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	24.09	аудитория ГСП
Челюстно-лицевая хирургия	Хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	01.10	аудитория ГСП
Терапевтическая стоматология	Терапевтической стоматологии	08.10	аудитория ГСП
Терапевтическая стоматология	Терапевтической стоматологии	15.10	аудитория ГСП
Детская челюстно-лицевая хирургия	Стоматологии детского возраста	22.10	аудитория ГСП
Детская челюстно-лицевая хирургия	Стоматологии детского возраста	29.10	аудитория ГСП
Гнатология	Ортопедической стоматологии	05.11	аудитория ГСП
Гнатология	Ортопедической стоматологии	12.11	аудитория ГСП
Детская стоматология	Стоматологии детского возраста	19.11	аудитория ГСП
Детская стоматология	Стоматологии детского возраста	26.11	аудитория ГСП
Ортодонтия и детское протезирование	Стоматологии детского возраста	03.12	аудитория ГСП
Ортодонтия и детское протезирование	Стоматологии детского возраста	10.12	аудитория ГСП
ДВ 1 - Инновационные технологии в ортопедической стоматологии	Ортопедической стоматологии	17.12	аудитория ГСП
ДВ 1 - Инновационные технологии в ортопедической стоматологии	Ортопедической стоматологии	24.12	аудитория ГСП
ДВ2 - Диагностика и лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных образований челюстно-лицевой области	Хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	31.12	аудитория ГСП