ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ПАТОФИЗИОЛОГИИ

Для студентов 3 курса Института стоматологии, программы специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология, направленность (профиль) "Стоматология"

№	ПН	ПТ	Тема занятия
нед			
1	01.09	05.09	Патофизиология углеводного обмена. Сахарный диабет. Проявления в ротовой полости.
2	08.09	12.09	Патофизиология гипоталамо-гипофизарно- надпочечниковой системы. Стресс.Патофизиология щитовидной и паращитовидной желез. Проявления эндокринных нарушений в полости рта.
3	15.09	19.09	Итоговое занятие №4
4	22.09	26.09	Патофизиология сердечной недостаточности. Патофизиология коронарной недостаточности (ишемическая болезнь сердца, инфаркты). Проявления в челюстно-лицевой области.
5	29.09	03.10	Нарушения системного уровня артериального давления. Артериальные гипертензии и гипотензии. Проявления в челюстно-лицевой области.
6	06.10	10.10	Патофизиология внешнего дыхания, гипоксия, проявления в полости рта.
7	13.10	17.10	Итоговое занятие №5
8	20.10	24.10	Патофизиология заболеваний слюнных желез. Гипо-и гиперсаливация.
9	27.10	31.10	Патофизиология заболеваний желудочно-кишечного тракта. Патофизиология печени. Проявления в полости рта.
10	03.11	07.11	Итоговое занятие №6
11	10.11	14.11	Патофизиология почек, проявления полости рта.
12	17.11	21.11	Патофизиология нервной системы. Изменение в ротовой полости при заболеваниях нервной системы.

Зав. кафедрой, профессор

Ж.М. Салмаси

Зав. учебной частью, доцент

Г.П. Щелкунова

ПЛАН ЛЕКЦИЙ ПО ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ

Для студентов 3 курса Института стоматологии, программы специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология, направленность (профиль) "Стоматология"

№недели	Четверг 12.30-	Тема лекции
	14.00	
1	04.09	Патофизиология эндокринной системы.
3	18.09	Патофизиология кровообращения, ишемическая болезнь
		сердца.
5	02.10	Патофизиология заболеваний желудочно-кишечного
		тракта и печени, проявления в полости рта.
7	16.10	Патофизиология почек, проявления полости рта.
9	30.10	Патофизиология нервной системы. Патофизиология
		боли. Тригеминальная невралгия. Изменение в ротовой
		полости при заболеваниях нервной системы.

Зав. кафедрой, профессор Ж.М. Салмаси

Зав. учебной частью, доцент Г.П. Щелкунова

27.08.2025