

**Календарный план лекций по Патофизиологии-патофизиологии головы и шеи
для обучающихся 2-го курса (4 семестр) специальности 31.05.03 Стоматология
на 2024/25 учебный год**

№ п/п	Дата	Тема	Часы
1	18.02.2025	Патофизиология системы крови. Анемии. Эритроцитозы.*	2
2	04.03.2025	Патофизиология гемостаза. Геморрагический синдром. Тромбофилический синдром. ДВС-синдром.*	2
3	18.03.2025	Патофизиология сердечно-сосудистой системы. Артериальные гипертензии: гипертоническая болезнь, симптоматические гипертензии.*	2
4	01.04.2025	Патофизиология сердечно-сосудистой системы. Сердечная недостаточность.*	2
5	15.04.2025	Патофизиология системы внешнего дыхания. Синдром дыхательной недостаточности.*	2
6	29.04.2025	Патофизиология ЖКТ. Основные синдромы нарушения функций желудка, тонкого и толстого кишечника. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.*	2
7	13.05.2025	Основные синдромы при патологии печени.*	2
8	27.05.2025	Патофизиология почек: острый нефритический синдром, нефротический синдром, острая почечная недостаточность, хроническая почечная недостаточность.*	2

*ЭИОС

«УТВЕРЖДАЮ»
«7» февраля 2025 г.

**Последовательность изучения электронных лекций по Патологии-патологии
головы и шеи для обучающихся 2-го курса (4 семестр) специальности
31.05.03 Стоматология на 2024/25 учебный год**

№ п/п	Тема	Дата изучения
1	Патология системы крови. Анемии. Эритроцитозы.	18.02.2025
2	Патология гемостаза. Геморрагический синдром. Тромбофилический синдром. ДВС-синдром.	04.03.2025
3	Патология сердечно-сосудистой системы. Артериальные гипертензии: гипертоническая болезнь, симптоматические гипертензии.	18.03.2025
4	Патология сердечно-сосудистой системы. Сердечная недостаточность.	01.04.2025
5	Патология системы внешнего дыхания. Синдром дыхательной недостаточности.	15.04.2025
6	Патология ЖКТ. Основные синдромы нарушения функций желудка, тонкого и толстого кишечника. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.	29.04.2025
7	Основные синдромы при патологии печени.	13.05.2025
8	Патология почек: острый нефритический синдром, нефротический синдром, острая почечная недостаточность, хроническая почечная недостаточность.	27.05.2025