

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
лабораторных занятий по дисциплине «Патологическая физиология»
для студентов 2 курса стоматологического факультета и медицинского
факультета иностранных учащихся (специальность «Стоматология»)
на 4 семестр 2025-2026 учебного года

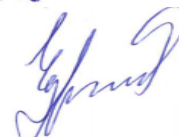
№ занятия, дата	Тема занятия
Занятие 1 09.02-13.02	Введение в учебную дисциплину «Патологическая физиология». Предмет, задачи, методы патологической физиологии
Занятие 2 16.02-20.02	Общие вопросы учения о болезни. Общая этиология и патогенез
Занятие 3 23.02-27.02	Патогенное влияние факторов окружающей среды на организм человека. Действие электрического тока на организм
Занятие 4 02.03-06.03	Патогенное влияние факторов окружающей среды на организм человека. Повреждающее действие ионизирующего излучения на организм
Занятие 5 09.03-13.03	Роль реактивности, наследственности, конституции и возраста в развитии патологии
Занятие 6 16.03-20.03	Патофизиология регионарного кровообращения и микроциркуляции. Артериальная и венозная гиперемии, ишемия. Тромбоз. Эмболия. Стаз
Занятие 7 23.03-27.03	Патофизиология регионарного кровообращения и микроциркуляции. Расстройства микроциркуляции. Контрольная работа по разделу «Патофизиология регионарного кровообращения и микроциркуляции»
Занятие 8 30.03-03.04	Патофизиология клетки. Повреждения клетки. Общие механизмы повреждения клетки
Занятие 9 06.04-10.04	Воспаление
Занятие 10 13.04-17.04	Патология терморегуляции. Лихорадка
Занятие 11 20.04-24.04	Гипоксия
Занятие 12 27.04-01.05	Типовые нарушения обмена веществ. Нарушения кислотно-основного состояния. Отработка практического навыка
Занятие 13 04.05-08.05	Типовые нарушения обмена веществ. Патофизиология водного обмена. Отеки и водянки
Занятие 14 11.05-15.05	Коллоквиум по пройденным темам раздела «Типовые патологические процессы» (занятие №№6-13)
Занятие 15 18.05-22.05	Патофизиология тканевого роста. Опухоли. Биологические особенности опухолевого роста. Методы экспериментального воспроизведения опухолей. Этиология опухолей
Занятие 16 25.05-29.05	Патофизиология тканевого роста. Опухоли. Механизмы канцерогенеза. Взаимоотношения опухоли и организма. Принципы лечения и профилактики опухолей. Зачет

Зав. кафедрой патологической физиологии,
 профессор

Зам. зав. кафедрой по учебно-методической работе,
 доцент



Ф.И.Висмонт



А.В.Чантурия