

**Календарный план лекций по дисциплине «Патологическая физиология» для студентов
3-го курса лечебного факультета на 6 семестр 2025–2026 учебного года**

№	Наименование	Перечень учебных вопросов лекции
1. 04.02.2026 (1п) 05.02.2026 (2п) Зав. каф. Цатурян Л.Д.	Лекция 8. Типовые нарушения функций почек.	1. Понятия «нефропатии», «иммунные нефропатии». Этиология, патогенез. 2. Нефритический синдром, виды по течению, ренальные, экстраренальные проявления. 3. Нефротический синдром, виды, ренальные, экстраренальные проявления. 4. Острая и хроническая почечная недостаточность, причины, патогенез. Уремия.
2. 18.02.2026 (1п) 19.02.2026 (2п) Зав. каф. Цатурян Л.Д.	Лекция 9. Типовые нарушения системы крови. Общее учение об анемиях.	1. Определение понятия «Анемия». 2. Методы изучения анемий. 3. Патологические формы эритроцитов. 4. Принципы классификаций анемий. 5. Значение для врача общей практики
3. 04.03.2026 (1п) 05.03.2026 (2п) Зав. каф. Цатурян Л.Д.	Лекция 10. Типовые нарушения системы крови. Гемобластозы. Лейкозы.	1. Понятия «гемобластозы», «лейкозы». 2. Этиология, патогенез лейкозов, методы изучения. 3. Классификации лейкозов. 4. Картина крови при лейкозах. 5. Лейкемоидные реакции.
4. 18.03.2026 (1п) 19.03.2026 (2п) Зав. каф. Цатурян Л.Д.	Лекция 11. Типовые нарушения системы гемостаза. ДВС-синдром.	1. Механизмы сосудисто-тромбоцитарного гемостаза. Этиопатогенетическая классификация нарушений гемостаза. 2. Причины, механизм и последствия нарушения сосудисто-тромбоцитарного гемостаза. 3. Причины, механизм и последствия нарушения коагуляционного гемостаза. 4. ДВС-синдром. Определение. Этиология. Патогенез. Основные клинико-лабораторные проявления по стадиям. Принципы терапии. 5. Причины и последствия нарушения функции противосвертывающей системы: антикоагулянтов (первичных и вторичных) и системы плазминогена.
5. 01.04.2026 (1п) 02.04.2026 (2п) Зав. каф. Цатурян Л.Д.	Лекция 12. Типовые нарушения сердечно-сосудистой системы. Сердечная недостаточность	1. Понятие «Сердечная недостаточность». 2. Виды сердечной недостаточности по фазам, отделам сердца, по этиологии, по течению. 3. Этиология и патогенез острой и хронической сердечной недостаточности. 4. Гемодинамические показатели при сердечной недостаточности
6. 15.04.2026 (1п) 16.04.2026 (2п) доцент Радзиевская Н.Г.	Лекция 13. Типовые нарушения сердечно-сосудистой системы. Системные нарушения артериального давления.	1. Понятие «артериальная гипертензия». Первичные и вторичные артериальные гипертензии. 2. Гипертоническая болезнь, понятие, концепции происхождения и развития гипертонической болезни. 3. Артериальные гипотензии, понятие, первичные и вторичные артериальные гипотензии. 4. Гипотоническая болезнь, этиология, патогенез.
7. 29.04.2026 (1п) 30.04.2026 (2п) доцент Эркенова Л.Д.	Лекция 14. Типовые нарушения эндокринной системы.	1. Этиология типовых нарушений эндокринной системы. 2. Виды типовых нарушений (центральные, железистые, постжелезистые) в зависимости от локализации повреждений. 3. Нарушения механизма обратной связи в развитии эндокринных заболеваний гипо- и гиперфункционального характера. 4. Роль эндокринной системы в болезни. 5. Этиология, патогенез отдельных заболеваний желез внутренней секреции.
8. 13.05.2026 (1п) 14.05.2026 (2п) Зав. каф. Цатурян Л.Д.	Лекция 15. Типовые нарушения функций нервной системы.	1. Болевой синдром. Теории боли. Ноцицептивная и антиноцицептивная системы. Принципы терапии боли. 2. Роль нервной системы в болезни.