

**Тематический план**  
**лекционного курса по патологической анатомии**  
**для студентов III курса по специальности Педиатрия**  
**в осеннем семестре 2025-2026 учебного года**  
**Начало семестра 01.09.2025**  
**Окончание семестра 26.12.2025**  
**(поток А)**

№ нед.	Дата	Тема лекции	Лектор
1	1 сентября	Введение в патологию и патологическую анатомию. Расстройства кровообращения (нарушение кровенаполнения, кровотечение, стаз). Расстройства кровообращения (тромбоз, эмболия). ДВС-синдром	Д.А.Жакота
3	15 сентября	Морфология повреждения клеток и нарушения метаболизма (паренхиматозные дистрофии)	Д.А.Жакота
5	29 сентября	Морфология нарушения обмена хромопротеидов (эндогенных пигментов), нуклеопротеидов, липопротеидов и минералов (смешанные дистрофии).	Е.Л.Туманова
7	13 октября	Воспаление. Общие положения. Экссудативное воспаление. Продуктивное воспаление. Гранулематозные болезни.	О.Ю.Евсюков
9	27 октября	Процессы приспособления и компенсации. Репарация, регенерация и заживление ран.	Е.Л.Туманова
11	10 ноября	Опухоли. Общие положения. Опухоли из эпителиальной ткани	К.А.Павлов
12	17 ноября	Опухоли из тканей - производных мезенхимы и нейроэктодермы. Раки отдельных органов (легкого, желудка, молочной железы, шейки и тела матки).	К.А.Павлов
13	24 ноября	Иммунопатологические процессы	Л.В.Кактурский
15	8 декабря	Опухоли гемопоэтической и лимфоидной ткани.	Д.А.Жакота

**Лекции читаются дистанционно**

**Поток А – Понедельник 14.30-16.00 (1,3,5,7,9,11,12,13,15 нед.)**

Утверждено на учебно-методическом заседании кафедры.

Протокол № 1 от 27.08.2025г.

Зав. кафедрой, профессор



Е.Л.Туманова

**Тематический план  
лекционного курса по патологической анатомии  
для студентов III курса по специальности Педиатрия  
в осеннем семестре 2025-2026 учебного года  
Начало семестра 01.09.2025  
Окончание семестра 26.12.2025  
(поток Б)**

№ нед.	Дата	Тема лекции	Лектор
1	2 сентября	Введение в патологию и патологическую анатомию. Расстройства кровообращения (нарушение кровенаполнения, кровотечение, стаз). Расстройства кровообращения (тромбоз, эмболия). ДВС-синдром	Д.А.Жакота
3	16 сентября	Морфология повреждения клеток и нарушения метаболизма (паренхиматозные дистрофии)	Д.А.Жакота
5	30 сентября	Морфология нарушения обмена хромопротеидов (эндогенных пигментов), нуклеопротеидов, липопротеидов и минералов (смешанные дистрофии).	Е.Л.Туманова
7	14 октября	Воспаление. Общие положения. Экссудативное воспаление. Продуктивное воспаление. Гранулематозные болезни.	О.Ю.Евсюков
9	28 октября	Процессы приспособления и компенсации. Репарация, регенерация и заживление ран.	Е.Л.Туманова
11	18 ноября	Опухоли. Общие положения. Опухоли из эпителиальной ткани	К.А.Павлов
13	25 ноября	Опухоли из тканей - производных мезенхимы и нейроэктодермы. Раки отдельных органов (легкого, желудка, молочной железы, шейки и тела матки).	К.А.Павлов
14	2 декабря	Иммунопатологические процессы	Л.В.Кактурский
15	9 декабря	Опухоли гемопоэтической и лимфоидной ткани.	Д.А.Жакота

**Лекции читаются дистанционно**

**Поток Б – Вторник 14.30-16.00 (1,3,5,7,9,11,13,14,15 нед.)**

Утверждено на учебно-методическом заседании кафедры.

Протокол № 1 от 27.08.2025г

Зав. кафедрой, профессор



Е.Л.Туманова

**Тематический план  
лекционного курса по патологической анатомии  
для студентов III курса  
по специальности Лечебное дело  
в осеннем семестре 2025-2026 учебного года  
Начало семестра 01.09.2025  
Окончание семестра 26.01.2025**

№ нед.	Дата	Тема лекции	Лектор
1	2 сентября	Введение в патологию и патологическую анатомию. Расстройства кровообращения (нарушение кровенаполнения, кровотечение, стаз). Расстройства кровообращения (тромбоз, эмболия). ДВС-синдром	Д.А.Жакота
3	16 сентября	Морфология повреждения клеток и нарушения метаболизма (паренхиматозные дистрофии)	Д.А.Жакота
5	30 сентября	Морфология нарушения обмена хромопротеидов (эндогенных пигментов), нуклеопротеидов, липопротеидов и минералов (смешанные дистрофии).	Е.Л.Туманова
7	14 октября	Воспаление. Общие положения. Экссудативное воспаление. Продуктивное воспаление. Гранулематозные болезни.	О.Ю.Евсюков
9	28 октября	Процессы приспособления и компенсации. Репарация, регенерация и заживление ран.	Е.Л.Туманова
11	18 ноября	Опухоли. Общие положения. Опухоли из эпителиальной ткани Опухоли из тканей - производных мезенхимы и нейроэктодермы. Раки отдельных органов (легкого, желудка, молочной железы, шейки и тела матки).	К.А.Павлов
13	25 ноября	Имунопатологические процессы	Л.В.Кактурский
14	2 декабря	Опухоли гемопоэтической и лимфоидной ткани.	Д.А.Жакота

**Лекции читаются дистанционно**

**Вторник 12.30-14.00 (1,3,5,7,9,11,13,14 нед.)**

Утверждено на учебно-методическом заседании кафедры.

Протокол № 1 от 27.08.2025г.

Зав. кафедрой, профессор



Е.Л.Туманова