

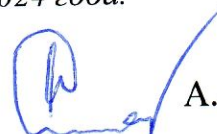
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ,
КЛИНИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

для студентов 3 курса лечебного факультета
в осеннем семестре 2024-2025 учебного года

| № занятия | Неделя семестра | ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ |
|-----------|-----------------|--|
| 1 | 02.09 – 07.09 | Предмет и задачи патологической анатомии. Методы исследования различных типов тканей. Процессы адаптации. |
| 2 | 09.09 – 14.09 | Повреждение клеток и тканей. Морфология обратимого повреждения. Внутриклеточные накопления. |
| 3 | 16.09 – 21.09 | Гибель клеток и тканей в живом организме. Процессы регенерации. |
| 4 | 23.09 – 28.09 | Расстройства кровообращения. Тромбоз. Эмболия. Малокровие. Полнокровие. |
| 5 | 30.09 – 05.10 | Расстройства кровообращения. Кровотечение. Шок. ДВС-синдром. |
| 6 | 07.10 – 12.10 | ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ №1. |
| 7 | 14.10 – 19.10 | Воспаление: этиология, патогенез, морфогенез. Фазы воспаления. Экссудативное воспаление: виды, морфология. |
| 8 | 21.10 – 26.10 | Пролиферативное воспаление: виды, морфология. Особенности хронического воспаления. |
| 9 | 28.10 – 02.11 | Общий морфогенез и морфология опухолей. Доброкачественные и злокачественные опухоли, их свойства. Опухоли из эпителия. |
| 10 | 04.11 – 09.11 | Опухоли из производных мезенхимы и меланинообразующей ткани. Опухоли из нервной ткани. |
| 11 | 11.11 – 16.11 | ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ №2. |
| 12 | 18.11 – 23.11 | Болезни системы крови. Анемии. |
| 13 | 25.11 – 30.11 | Болезни системы крови. Гемобластозы. |
| 14 | 02.12 – 07.12 | Болезни пищеварительного тракта. |
| 15 | 09.12 – 14.12 | Болезни печени, желчного пузыря, поджелудочной железы. |
| 16 | 16.12 – 21.12 | Болезни половых органов. Болезни молочных желез. |
| 17 | 23.12 – 28.12 | Патология беременности. ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ №3. |

План утвержден на совещании кафедры 29 августа 2024 года.

Заведующий кафедрой патологической анатомии
 профессор



А.А. Славинский

**COURSE SCHEDULE OF
PRACTICAL LESSONS IN PATHOLOGICAL ANATOMY, CLINICAL
PATHOLOGICAL ANATOMY**

for 3rd year students of the Faculty of Medicine
in the spring semester of 2024-2025 academic year

| No. classes | Term week | TOPICS OF PRACTICAL LESSONS |
|-------------|---------------|--|
| 1 | 02.09 – 07.09 | The subject and tasks of pathological anatomy. Research methods for various types of tissues. Adaptation processes. |
| 2 | 09.09 – 14.09 | Damage of cells and tissues. Morphology of reversible damage. Intracellular accumulation. |
| 3 | 16.09 – 21.09 | The death of cells and tissues in a living organism. Regeneration processes. |
| 4 | 23.09 – 28.09 | Circulatory disorders. Thrombosis. Embolism. Anemia. Plethora. |
| 5 | 30.09 – 05.10 | Circulatory disorders. Bleeding. Shock. Disseminated intravascular coagulation. |
| 6 | 07.10 – 12.10 | EXAMINATION CLASS №1. |
| 7 | 14.10 – 19.10 | Inflammation: etiology, pathogenesis, morphogenesis. The phases of inflammation. Exudative inflammation: species, morphology. |
| 8 | 21.10 – 26.10 | Proliferative inflammation: species, morphology. Features of chronic inflammation. |
| 9 | 28.10 – 02.11 | Overall morphogenesis and morphology of the tumors. Benign and malignant tumors, their properties. Tumors from the epithelium. |
| 10 | 04.11 – 09.11 | Tumors from derivatives of mesenchyme and melanin-forming tissue. Tumors of the nervous tissue. |
| 11 | 11.11 – 16.11 | EXAMINATION CLASS №2. |
| 12 | 18.11 – 23.11 | Diseases of the blood system. Anemia. |
| 13 | 25.11 – 30.11 | Diseases of the blood system. Hemoblastosis. |
| 14 | 02.12 – 07.12 | Digestive tract diseases. |
| 15 | 09.12 – 14.12 | Diseases of the liver, gall bladder, pancreas. |
| 16 | 16.12 – 21.12 | Diseases of the genitals and mammary glands. |
| 17 | 23.12 – 28.12 | Pathology of pregnancy. EXAMINATION CLASS №3. |

The plan was approved at a meeting of the Department of August 29, 2024.

Head of the Department of Pathological Anatomy
Professor

A.A. Slavinsky

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ,
КЛИНИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

для студентов 3 курса педиатрического факультета
в осеннем семестре 2024-2025 учебного года

| № занятия | Неделя семестра | ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ |
|-----------|-----------------|--|
| 1 | 02.09 – 07.09 | Предмет и задачи патологической анатомии. Методы исследования различных типов тканей. Процессы адаптации. |
| 2 | 09.09 – 14.09 | Повреждение клеток и тканей. Морфология обратимого повреждения. Внутриклеточные накопления. |
| 3 | 16.09 – 21.09 | Гибель клеток и тканей в живом организме. Процессы регенерации. |
| 4 | 23.09 – 28.09 | Расстройства кровообращения. Тромбоз. Эмболия. Малокровие. Полнокровие. |
| 5 | 30.09 – 05.10 | Расстройства кровообращения. Кровотечение. Шок. ДВС-синдром. |
| 6 | 07.10 – 12.10 | ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ №1. |
| 7 | 14.10 – 19.10 | Воспаление: этиология, патогенез, морфогенез. Фазы воспаления. Экссудативное воспаление: виды, морфология. |
| 8 | 21.10 – 26.10 | Пролиферативное воспаление: виды, морфология. Особенности хронического воспаления. |
| 9 | 28.10 – 02.11 | Общий морфогенез и морфология опухолей. Доброкачественные и злокачественные опухоли, их свойства. Опухоли из эпителия. |
| 10 | 04.11 – 09.11 | Опухоли из производных мезенхимы и меланинообразующей ткани. Опухоли из нервной ткани. |
| 11 | 11.11 – 16.11 | ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ №2. |
| 12 | 18.11 – 23.11 | Болезни системы крови. Анемии. |
| 13 | 25.11 – 30.11 | Болезни системы крови. Гемобластозы. |
| 14 | 02.12 – 07.12 | Болезни пищеварительного тракта. |
| 15 | 09.12 – 14.12 | Болезни печени, желчного пузыря, поджелудочной железы. |
| 16 | 16.12 – 21.12 | Болезни половых органов. Болезни молочных желез. |
| 17 | 23.12 – 28.12 | Патология беременности. ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ №3. |
| 18 | 30.12 - 11.01 | Опухоли у детей. |

План утвержден на совещании кафедры 29 августа 2024 года.

Заведующий кафедрой патологической анатомии
профессор



А.А. Славинский

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

для студентов 3 курса стоматологического факультета
в осеннем семестре 2024-2025 учебного года

| № занятия | Неделя | ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ |
|-----------|---------------|--|
| 1 | 02.09 – 07.09 | Предмет и задачи патологической анатомии. Методы исследования различных типов тканей. Процессы адаптации. |
| 2 | 09.09 – 14.09 | Повреждение клеток и тканей. Морфология обратимого повреждения. Внутриклеточные накопления. |
| 3 | 16.09 – 21.09 | Гибель клеток и тканей в живом организме. Процессы регенерации. |
| 4 | 23.09 – 28.09 | Расстройства кровообращения. Тромбоз. Эмболия. Малокровие. Полнокровие. |
| 5 | 30.09 – 05.10 | Расстройства кровообращения. Кровотечение. Шок. ДВС-синдром. |
| 6 | 07.10 – 12.10 | ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ №1. |
| 7 | 14.10 – 19.10 | Воспаление: этиология, патогенез, морфогенез. Фазы воспаления. Экссудативное воспаление: виды, морфология. |
| 8 | 21.10 – 26.10 | Пролиферативное воспаление: виды, морфология. Особенности хронического воспаления. |
| 9 | 28.10 – 02.11 | Общий морфогенез и морфология опухолей. Доброкачественные и злокачественные опухоли, их свойства. Опухоли из эпителия. |
| 10 | 04.11 – 09.11 | Опухоли из производных мезенхимы и меланинообразующей ткани. |
| 11 | 11.11 – 16.11 | Гемобластозы. Анемии. Морфологические изменения в полости рта при анемиях и гемобластозах. |
| 12 | 18.11 – 23.11 | ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ №2. |

План утвержден на совещании кафедры 29 августа 2024 года.

Заведующий кафедрой патологической анатомии
профессор



А.А. Славинский

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ПАТОЛОГИИ:
МОДУЛЬ - ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

для студентов 3 курса медико-профилактического факультета
в осеннем семестре 2024-2025 учебного года

| № занятия | Неделя | ТЕМЫ ЗАНЯТИЙ |
|-----------|--------------------------|---|
| 18 (1) | 02.09 – 07.09 | Болезни сердечно-сосудистой системы. Атеросклероз. Гипертоническая болезнь. Цереброваскулярные заболевания. |
| 19 (2) | 09.09 – 14.09 | Болезни сердечно-сосудистой системы. Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Кардиомиопатии. |
| 20 (3) | 16.09 – 21.09 | Болезни органов дыхания. Пневмонии. Обструктивные болезни легких. |
| 21 (4) | 23.09 – 28.09 | Болезни органов дыхания. Рестриктивные болезни легких. Пневмоконииозы. |
| 22 (5) | 30.09 – 05.10 | ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ №4 |
| 23 (6) | 07.10 – 12.10 | Морфологические основы инфекционного процесса. Туберкулёз. |
| 24 (7) | 14.10 – 19.10 | Инфекционные болезни. Грипп. Новая коронавирусная инфекция (COVID 19). Аденовирусная инфекция. Корь. |
| 25 (8) | 21.10 – 26.10 | Инфекционные болезни. Скарлатина. Дифтерия. Чума. Сибирская язва. |
| 26 (9) | 28.10 – 02.11 | Инфекционные болезни. Холера. Брюшной тиф. Сальмонеллез. Бактериальная дизентерия. Амёбиаз. |
| 27 (10) | 04.11 – 09.11 | Инфекционные болезни. ВИЧ-инфекция. Сифилис. Эпидемический сыпной тиф. Менингококковая инфекция. |
| 28 (11) | 11.11 – 16.11 | Сепсис. ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ №5 |
| 29 (12) | 18.11 – 23.11 (1 час) | Обзорное занятие по типовым патологическим процессам. |

План утвержден на совещании кафедры 29 августа 2024 года.

Заведующий кафедрой патологической анатомии
профессор



А.А. Славинский

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ,
КЛИНИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ**

для студентов 4 курса педиатрического факультета
в осеннем семестре 2024-2025 учебного года

| № занятия | ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ |
|-----------|---|
| 35 (1) | Биопсия, её виды и значение. Нормативные документы, регламентирующие биопсийную диагностику. Правила направления биопсийного материала на исследование. Патоморфологическая диагностика опухолей кожи. |
| 36 (2) | Патоморфологическая диагностика опухолей мочевыделительной и половой систем. |
| 37 (3) | Структура, роль и задачи патологоанатомической службы. Аутопсийная диагностика. Патологоанатомический диагноз. Сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов. Категории расхождения диагнозов. Ятрогении. Защита протокола патологоанатомического вскрытия. |

План утвержден на совещании кафедры 29 августа 2024 года.

Заведующий кафедрой патологической анатомии
профессор



А.А. Славинский