

**Thematic plan of lectures on pathological anatomy, clinical pathological anatomy
in the 3rd year of the Institute of World Medicine in the spring semester of the 2024-2025 academic year**
Lectures are distant

6.3.01-04 groups - Distant on Thursday 2,4,6,8,10,12,16 weeks 14.40-16.10, 1 week 16.30-18.00

Data	Subject of lectures	Lecturer
6 February	Болезни эндокринных желез. Diseases of endocrine glands.	Ass. prof. T.S. Serdobintseva
13 February	Гипертоническая болезнь. Цереброваскулярные болезни. Атеросклероз. Ишемическая болезнь сердца. Hypertension. Cerebrovascular diseases. Atherosclerosis. Coronary artery disease.	Ass. prof. T.S. Serdobintseva
27 February	Ревматические болезни, этиология, патогенез. Клинико-морфологическая характеристика, органопатология, исходы. Rheumatic diseases, etiology, pathogenesis. Clinical and morphological characteristics, organ pathology, outcomes.	Ass. prof. M.A. Chumakova
13 March	Болезни почек: гломерулонефрит, нефротический синдром Renal diseases: glomerulonephritis, nephrotic syndrome	Ass. prof. T.S. Serdobintseva
27 March	Болезни печени и желчевыводящей системы: классификация, причины и механизмы развития. Изменения гепатоцитов при повреждении. Клинические синдромы при нарушении функции печени. Diseases of the liver and biliary system: classification, causes and mechanisms of development. Changes in hepatocytes when damaged. Clinical syndromes in impaired liver function.	Ass. prof. M.A. Chumakova
10 April	Болезни органов дыхания: классификация. Бактериальные и вирусные воздушно-капельные инфекции. Бактериальная бронхопневмония. Лобарная пневмония. Diseases of the respiratory system: classification. Bacterial and viral airborne infections. Bacterial bronchopneumonia. Lobar pneumonia.	Ass. prof. M.A. Chumakova
24 April	Учение об инфекции. Сепсис. The Doctrine of Infection. Sepsis	Ass. prof. T.S. Serdobintseva
22 May	Туберкулез. Tuberculosis.	Ass. prof. M.A. Chumakova

**Thematic plan of practical classes in pathological anatomy, clinical pathological anatomy in the 3-d year of the International Faculty
In the spring semester- 17 weeks (from 03.02.2025 to 30.05.2025)**

6.3.01-04 groups

1 week	3-7 February	Болезни беременности, послеродового периода и плаценты. Болезни шейки и тела матки, болезни яичников и молочных желез. Биопсийное исследование Diseases of pregnancy, postpartum period and placenta. Diseases of the cervix and uterus, diseases of the ovaries and mammary glands. Biopsy examination.
2 week	10-14 February	Сахарный диабет. Заболевания щитовидной железы, гипофиза, надпочечников. Diabetes mellitus. Diseases of the thyroid gland, pituitary gland, adrenal glands
3 week	17-21 February	Артериальная гипертензия, морфологические изменения сосудов и сердца. Морфология гипертонического криза. Arterial hypertension, morphological changes of blood vessels and heart. Morphology of hypertensive crisis
4 week	24-28 February	Атеросклероз. Клинико-морфологические формы атеросклероза, осложнения, причины смерти. Показательное вскрытие Atherosclerosis. Clinical and morphological forms of atherosclerosis, complications, causes of death. Demonstrative autopsy
5 week	3-7 March	Ревматизм. Клинико-анатомические формы. Приобретенные и врожденные пороки сердца Rheumatism. Clinical and anatomical forms. Acquired and congenital heart defects
6 week	10-14 March	Болезни почек: гломерулонефрит, нефротический синдром. Острая почечная недостаточность. Хроническая почечная недостаточность. Пиелонефрит. Kidney diseases: glomerulonephritis, nephrotic syndrome. Acute renal failure. Chronic renal failure. Pyelonephritis.
7 week	17-21 March	Текущий рубежный контроль 3-го модуля. Current boundary control of the 3rd module
8 week	24-28 March	Гепатиты, гепатозы, циррозы печени, рак печени. Желчнокаменная болезнь. Hepatitis, hepatosis, cirrhosis of the liver, liver cancer. Cholelithiasis.
9 week	31 March - 4 April	Гастрит. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Аппендицит. Gastritis. Peptic ulcer of the stomach and duodenum. Appendicitis.
10 week	7-11 April	Острые респираторные вирусные инфекции. Острые пневмонии. Корь Acute respiratory viral infections. Acute pneumonia. Measles.
11 week	14-18 April	Обструктивные и рестриктивные заболевания легких. Пневмокониозы Obstructive and restrictive lung diseases. Pneumoconioses.

12 week	21-25 April	Кишечные инфекции. Полиомиелит. Сыпной тиф. Сифилис. Дифтерия Intestinal infections. Poliomyelitis. Typhi. Syphilis. Diphtheria
13 week	28 April -2 May	Сепсис. Менингококковая инфекция. Sepsis. Meningococcal disease.
14 week	5-9 May	Туберкулез. Tuberculosis.
15 week	12-16 May	ВИЧ-инфекция. HIV infection
16 week	19-23 May	Текущий рубежный контроль 4-го модуля. Current boundary control of the 4th module.