

Требования к получению зачета по дисциплине «Внутренние болезни» для студентов 6 курса лечебного факультета субординаторов-терапевтов в весеннем семестре 2023-2024 учебного года

Для получения зачета необходимо предоставить УСРС по темам лекций, конспект лекций

Тема лекции	Тема УСРС
Первичная и вторичная профилактика острых заболеваний сердечно-сосудистой системы	Принципы здорового образа жизни
Нарушения ритма и проводимости сердца, представляющие угрозу для жизни	Синдром Фредерика
Внезапная сердечная смерть, реанимация в кардиологии	Синдром Бругада
Дифференциальная диагностика при лихорадке неясного происхождения	Синдром гипертермии при онкологических заболеваниях
Синкопальные состояния	Кетоацидотическая кома
Дифференцированный подход к диагностике и лечению гипертонических кризов.	Дифференциальная диагностика расстройств коронарного кровообращения у пациентов с гипертоническим кризом.
Дифференциальная диагностика диффузных заболеваний печени.	Аутоиммунные заболевания печени
Острая сердечно-сосудистая недостаточность и полиорганная недостаточность в клинике внутренних болезней	Диагностика и дифференциальная диагностика неотложной помощи при острой левожелудочковой и правожелудочковой недостаточности
Неинвазивная диагностика в кардиологии	Возможности применения стресс-ЭхоКГ у пациентов кардиологического профиля
Дифференциальная диагностика при анемическом синдроме	Наследственные апластические анемии

Требования для допуска к экзамену по дисциплине «Внутренние болезни»
для студентов 5 курса лечебного факультета, факультета иностранных
студентов
в весеннем семестре 2023-2024 учебного года

Для допуска к экзамену по дисциплине «Внутренние болезни» каждому студенту необходимо предоставить УСРС по темам лекций весеннего семестра, на экзамене иметь с собой конспекты лекций.

Тема лекции	Тема УСРС
Миокардиты. Перикардиты.	COVID - ассоциированный миокардит
Системные васкулиты.	Ангиография: техника и интерпретация данных
Заболевания суставов. Ревматоидный артрит.	Генно-инженерные биологические препараты
Аритмии и блокады сердца.	Синдром Фредерика
Инфекционный эндокардит.	Протезирование клапанов, ведение пациентов после операции
Кардиомиопатии.	Вторичные кардиомиопатии

Tasks for Independent Supervised work of students of the 6th year of the
Faculty of Foreign Students, the profile of the subordination
"General medical practice"
on the topics of lectures of the discipline "Internal Diseases"

Topic of the lecture	The topic of independent guided work of students
1. Differential diagnostic of pulmonary infiltration syndrome, principles of treatment.	Sarcoidosis of the lungs.
2. Differential diagnostic and differential treatment of arrhythmias and blocks.	Wolff–Parkinson–White syndrome (WPWs)
3. Differential diagnostic and treatment of chronic hepatitis, liver cirrhosis.	Wilson—Konovalov's disease.
4. Differential diagnostic of the endocardium and myocardium lesions.	Libman–Sacks endocarditis (LSE).
5. Acute coronary syndrome with and without elevation of the ST segment. Atypical forms of myocardial infarction	Interventional methods of treatment of acute coronary syndrome
6. Diagnostic capabilities of laboratory and instrumental methods. Differential diagnostic in Chronic Kidney Disease.	Radiation methods of diagnostic in nephrology.
7. Differential diagnostic and methods of differential treatment of inflammatory kidney diseases.	Membranoproliferative glomerulonephritis (MPGN): classification, diagnosis, treatment.
8. Differential diagnosis and treatment of arterial hypertension.	Emergency conditions in arterial hypertension: hypertensive crisis.
9. Differential diagnostic in anemic syndrome.	Hereditary aplastic anemias.

NOTE: To provide lecture notes for the credit

Requirements for admission to the exam in the discipline "Internal Diseases" for 5th year students of the Faculty of Foreign Students (study in English) in the spring semester of the 2023-2024 academic year

To be admitted to the exam in the discipline "Internal diseases", each student must provide a USRS on the topics of lectures of the spring semester, and have lecture notes with them during the exam.

The topic of the lecture	The topic of independent guided work of students
Myocarditis. Pericarditis	COVID - associated myocarditis
Systemic vasculitis.	Angiography: technique and interpretation of data
Diseases of the joints. Rheumatoid arthritis.	Genetically engineered biological preparations
Osteoarthritis. Gout	Microcrystalline arthritis
Infectious endocarditis	Valve replacement, management of patients after surgery
Cardiomyopathy.	Secondary cardiomyopathies