

Azərbaycan Tibb Universiteti

**“DAXILI XƏSTƏLİKLƏR”**

fənni üzrə

**İŞÇİ TƏDRİS PROQRAMI**

**“Təsdiq edirəm”**

Kafedra müdiri

prof. Məmmədhəsənov R.M.

imza \_\_\_\_\_

28.09.2021

**KURS – 5 KURS**

**TƏDRİS YÜKÜ: KURASIYA – 1 SEMESTR 35 SAAT**

**FƏNNİN TƏDRİS FORMASI: Əyani**

**FƏNNİN TƏDRİS OLUNAN DİLİ: RUS**

**FƏNNİ TƏDRİS EDƏN MÜƏLLİM:**

**MÜƏLLİM HAQQINDA MƏLUMAT:**

**ADI, ATASININ ADI, SOYADI VƏ ELMİ DƏRƏCƏ :**

---

**E-mail :**

**KAFEDRANIN ƏLAQƏ NÖMRƏLƏRİ: (+994 12) 441 33 18 (190)**

**Календарно-тематический план практических занятий по дисциплине “Внутренние болезни” для студентов 5 курса лечебного факультета на 2021/2022 учебный год (35 часов)**

<b>№</b>	<b>Дата</b>	<b>Название темы</b>	<b>Количество часов</b>
1		<b>Плеврит:</b> определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, объективное исследование, лабор. и инструм. д-ка	2
2		<b>Плеврит:</b> д. диагностика, принципы лечения. <b>Плевральная пункция.</b>	2
3		<b>Хроническое легочное сердце:</b> определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, объективное исследование, лабораторная и инструм. д-ка, д. диагноз, лечение, прогноз	2
4		<b>Тромбоэмболия легочной артерии:</b> факторы риска, патогенез, клиника, лабор. и инструм. д-ка, д. д-ка, лечение, профилактика	2
5		<b>Перикардит:</b> определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, объективное исследование, лабор. и инструментальная диагностика, д. диагноз	2
6		<b>Перикардит:</b> принципы лечения. <b>Тампонада сердца:</b> клиника, триада Бека. Пункция перикарда.	2
7		<b>Аритмии:</b> понятие, этиология, патогенез, механизм возникновения, клиника, объективное исследование, лабораторная и инструментальная диагностика, ЭКГ, д. диагноз	2
8		<b>Блокады:</b> понятие, этиология, патогенез, механизм возникновения, клиника, объективное исследование, лабораторная и инструментальная диагностика, ЭКГ, д. диагноз	2
9		<b>Принципы лечения нарушений ритма сердца и блокад.</b> Электрокардиостимуляция.	2
10		<b>Первичные кардиомиопатии:</b> Дилатационная, Гипертрофическая, Рестриктивная, Аритмогенная. Понятие, этиология, патогенез, механизм возникновения, клиника, объективное исследование, лабор. и инструм. д-ка, д. диагностика	2
11		<b>Вторичные кардиомиопатии:</b> Ишемическая, Гипертоническая, Метаболические, Аритмогенная.при болезнях соединительной ткани и т.д. Понятие, этиология, патогенез, механизм возникновения, клиника, объективное исследование, лабораторная и инструм. диагностика, д. д-ка	2
12		<b>Миокардит:</b> понятие, этиология, патогенез, клиника, объективное исследование, лабораторная и инструм. д-ка, д. диагноз, лечение	2
13		<b>Врожденные пороки сердца:</b> Дефект межжелудочковой и межпредсердной перегородки, пороки Фалло. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика	2
14		<b>Врожденные пороки сердца:</b> Открытый артериальный проток, коарктация аорты, стеноз легочной артерии, аномалия Эпштейна Клиника, объективный осмотр, лабор. и инструм. д-ка, д. диагноз	2

15		<b>Вторичный АГ: Почечной этиологии-</b> ренопаренхиматозные, интерстициальные, вазоренальные, врожденные аномалии и вторичное поражение почек. Клиника, объективный осмотр, лабор. и инструм. д-ка, д. диагноз, лечение	2
16		<b>Вторичный АГ: Эндокринные гипертензии-феохромочитома, первичный гиперальдостеронизм (синдром Конна), болезнь и синдром Иценко-Кушинга, гипер-, гипотиреоз, акромегалия, климактерическая гипертензия. Клиника, объективный осмотр, диагностика, д. диагноз, лечение</b>	2
17		<b>Вторичный АГ: Гемодинамическая, нейрогенная, медикаментозная, артериальная гипертензия у лиц пожилого возраста. Клиника, диагностика, принципы лечения, д. диагноз.</b>	2

**Подготовил(а)** \_\_\_\_\_

—