

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**ПЕРЕЧЕНЬ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ
ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА
по дисциплине «Госпитальная терапия, эндокринология», 5 курса
название дисциплины
для специальности 31.05.01 «Лечебное дело»
специальность**

УТВЕРЖДАЮ
проректор по учебной работе
д.м.н., доц. И.А. Соловьева
2020 г.



Ситуационная задача №1. Мужчина, 36 лет, работает мельником в течение 7 лет. Не курит. Последние 1,5-2 года стал отмечать периодически сухой кашель во время работы, в течение последнего месяца нарастает одышка, вплоть до удушья, слабость, похудание. Рентгенологически: диффузные сетчатые нодулярные и линейные тени, симптомы сморщивания легкого, картина «сотового» легкого. При исследовании ФВД - рестриктивные нарушения.

- 1) Предполагаемый диагноз.
- 2) Классификация ЭАА
- 3) Какие физикальные изменения можно выявить у пациента?
- 4) Лечение пациента.
- 5) Симптоматическое лечение.

Ситуационная задача №2. Женщина, 40 лет, стала отмечать в последние 3 - 4 месяца слабость одышку, сухой кашель, субфебрильную температуру, иногда боли в суставах. На рентгенограмме выявлено увеличение внутригрудных лимфатических узлов, усиленный петлистый рисунок в прикорневых и нижних отделах легких.

- 1) О каком заболевании можно думать?
- 2) План уточнения диагноза.
- 3) Какие изменения могут быть выявлены на коже?
- 4) Тактика ведения.

Ситуационная задача №3. Больной поступил с жалобами на кашель с выделением гнойно-кровянистой мокроты, одышкой, повышением температуры до 39°C. Заболел остро 5 дней назад. Объективно: состояние тяжелое, одышка (32 в минуту). В легких справа в задне-нижних отделах укорочение перкуторного звука, звонкие мелкопузырчатые влажные хрипы. На рентгенограмме затемненные справа соответственно нижней доле несколько полостей с уровнем. Лейкоциты крови 18,2 x 10⁹ в формуле - сдвиг влево.

- 1) Диагноз заболевания легких?
- 2) Вероятный возбудитель?
- 3) Как его выявить?
- 4) Тактика лечения.