

## ЗАДАЧА **2**

УЧЕБНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА ПАЦИЕНТА

КАФЕДРА ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ И  
ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ

## **ЗАДАНИЕ**

- 1. Ознакомиться с задачей.**
- 2. Установить диагноз.**
- 3. Написать амбулаторную карту**

## ЗАДАЧА

**Больная М., 46 лет, проводник поезда, обратилась в поликлинику к терапевту с жалобами на боли в коленных суставах, которые усиливаются к вечеру, снижение силы кистей рук.**

## АНАМНЕЗ

**Считает себя больной в течение 5 лет, с тех пор как появились боли в коленных суставах.**

**Обращалась к врачам, производились анализы крови, мочи – без патологии. Рентгенологически обнаружено сужение суставной щели**

**преимущественно правого коленного сустава.**

**Проводимое лечение диклофенаком давало**

**кратковременный эффект. Последнее**

**ухудшение началось 3 недели назад, дома**

**самостоятельно втирала индометациновую**

**мазь, без особого эффекта.**



## ОБЪЕКТИВНО

**Температура тела 36,7о; больная повышенного питания. Над легкими перкуторно ясный легочный звук, дыхание везикулярное. Сердце: границы относительной сердечной тупости не смещены. Тоны приглушены, пульс одинаков на обеих руках, 80 в минуту. АД 135/80 мм рт. ст. Органы брюшной полости без особенностей. При движении отмечается хруст в коленных суставах.**



SCIENCEPHOTOLIBRARY

# **ПРИМЕЧАНИЕ**

- 1. Описать первичный прием (на основании вышеизложенной информации, с обязательным описанием в объективном осмотре состояния коленных суставов и суставов кистей рук) с диагнозом, рекомендациями по дообследованию и лечению.**
- 2. По результатам дополнительного обследования, (представленных на следующих слайдах), уточнить диагноз, провести коррекцию лечения и дальнейшего обследования**



## ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

**эритроциты –  $4,1 \times 10^{12}/л$ ,**

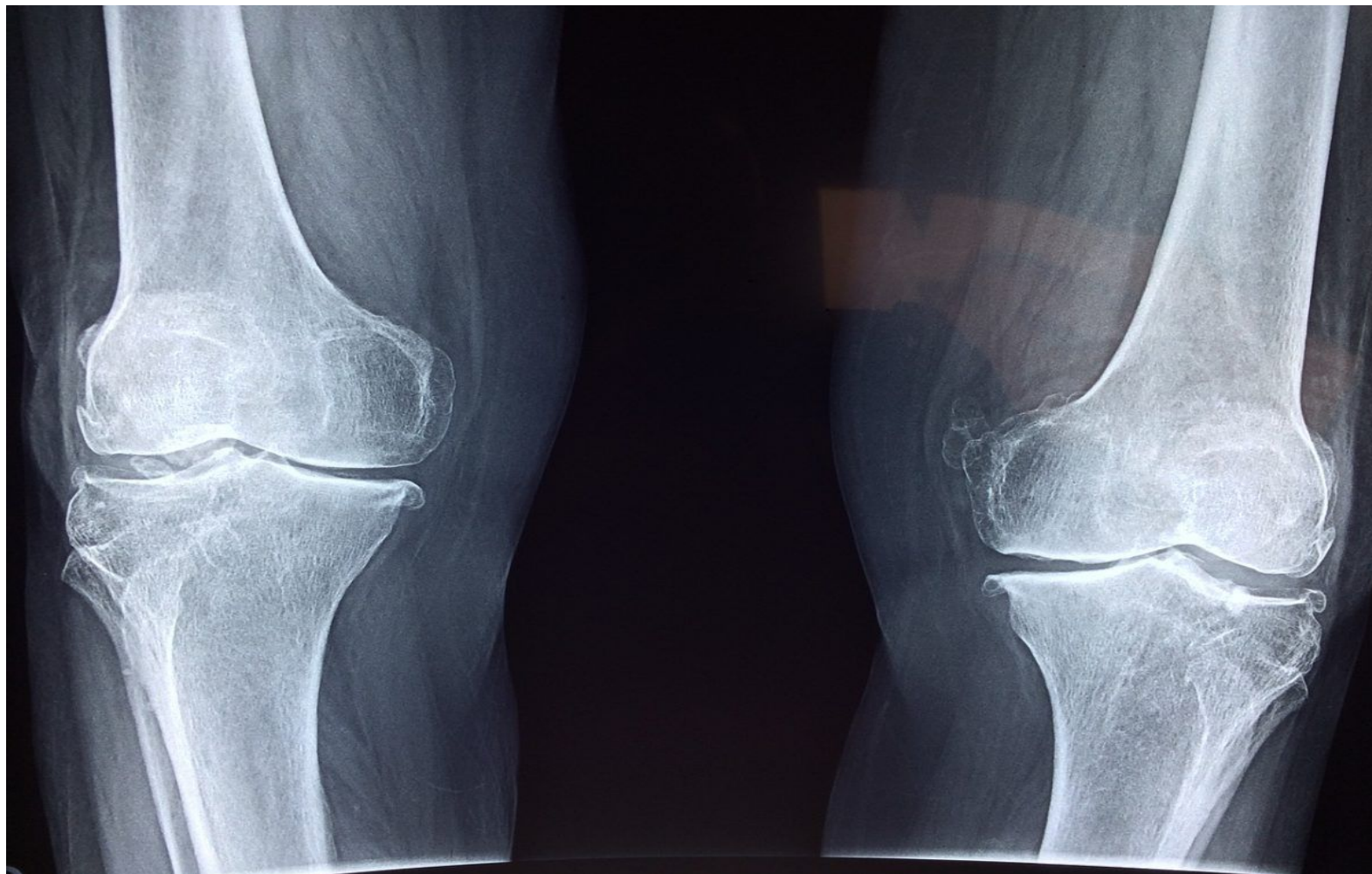
**лейкоциты –  $6,2 \times 10^9/л$ ,**

**гемоглобин 126 г/л,**

**лейкоцитарная формула: Э – 1%, Б – 1%, П – 1%, С – 58%, Л – 32%, М – 7%, СОЭ – 11 мм/час.**

**Общий анализ мочи без патологии.**

# РЕНТГЕНОГРАФИЯ КОЛЕННЫХ СУСТАВОВ



# РЕНТГЕНОГРАФИЯ КИСТЕЙ

