

Рассчитайте скорость клубочковой фильтрации и определите стадию хронической болезни почек у следующих пациентов:

Женщина	Мужчина
40 лет	60 лет
масса тела – 63 кг	масса тела – 70 кг
креатинин сыворотки крови – 70 мкмоль/л	креатинин сыворотки крови – 400 мкмоль/л

Формулы расчета:

$$\text{СКФ (мл/мин)} = \frac{(140 - \text{возраст (лет)}) \times \text{масса тела (кг)}}{\text{креатинин крови (мкмоль/л)}} \quad \left| \quad \text{СКФ (мл/мин)} = \frac{(140 - \text{возраст (лет)}) \times \text{масса тела (кг)}}{\text{креатинин крови (мкмоль/л)}} \times 1,2$$