## Пример решения ситуационной задачи по теме «Нарушения белкового обмена»

Ситуационная задача: Мужчина, 52 года, страдает хроническим алкоголизмом. Жалуется на отёки, увеличение живота, слабость. При осмотре: асцит, сосудистые звёздочки, гинекомастия. В крови: общий белок – 49 г/л, альбумин – 21 г/л, повышен билирубин, ПТИ – 55%.

Ответ: Цирроз печени

**Ситуационная задача:** Пациентка К., 31 год, страдает системной красной волчанкой, жалуется на отеки лица по утрам, головные боли, повышение давления до 150/100 мм рт.ст.

В анализах:

Протеинурия: 4,2 г/сут

• Альбумин: 19 г/л

• Общий белок: 55 г/л

• Холестерин: 8,5 ммоль/л

• УОЗ нормальные

Назовите возникший синдром.

Ответ: Нефротический