Ответ№1

Что такое каверна? Чем она отличается от полости распада?

Туберкулезная каверна — это сформированная в зоне туберкулезного поражения полость, отграниченная от прилежащей легочной ткани трехслойной стенкой. Внутренний слой стенки образуют казеозно-некротические массы, средний слой : грануляционная ткань, наружный: фиброзный слой , концентрически расположенными фиброзными волокнами.

Полость распада(2 слоя) непосредственно окружена широким слоем казеозно-некротических масс. Снаружи к ним прилежат туберкулезные грануляции, в основном образованные эпителиоидными и гигантскими клетками.