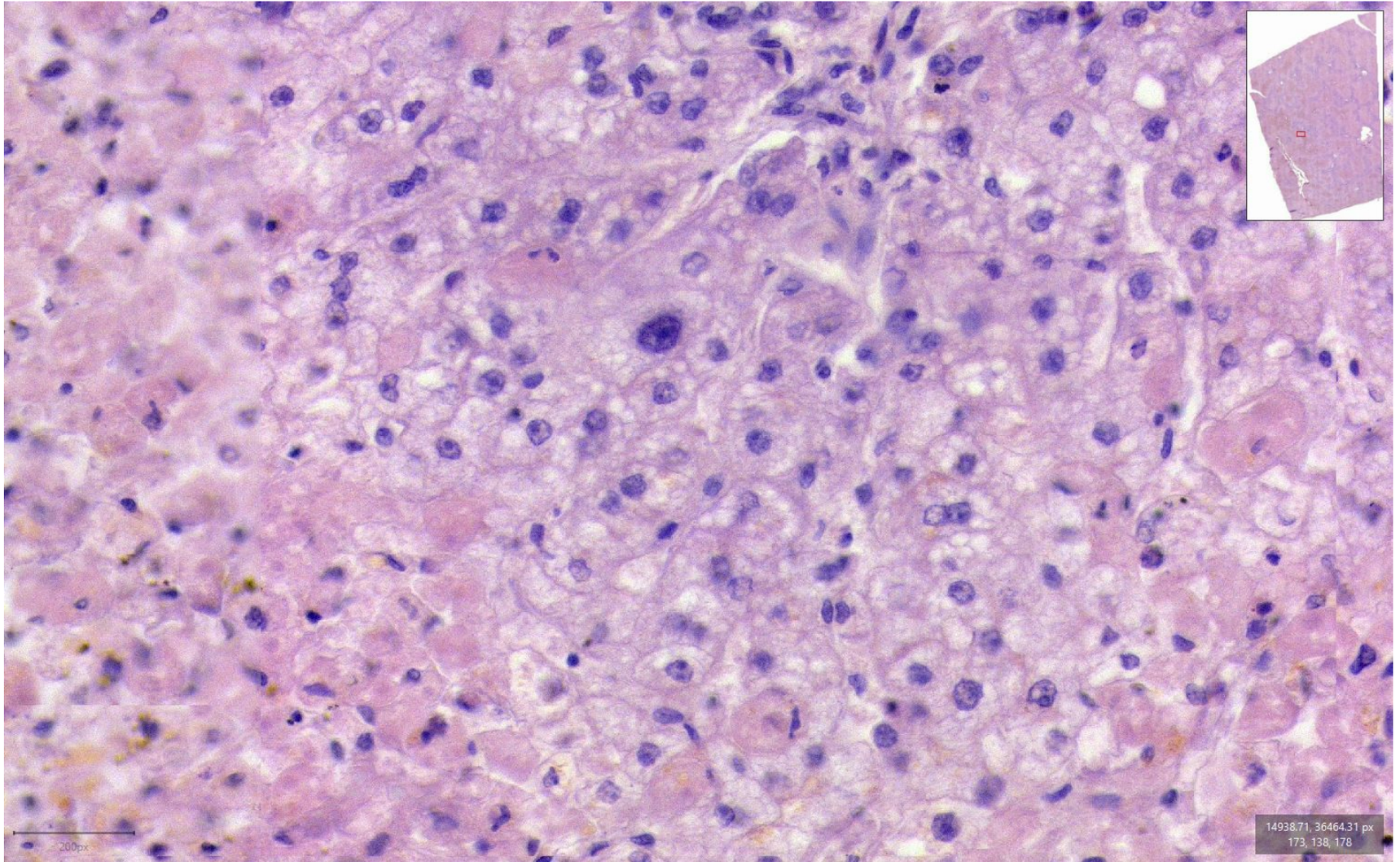
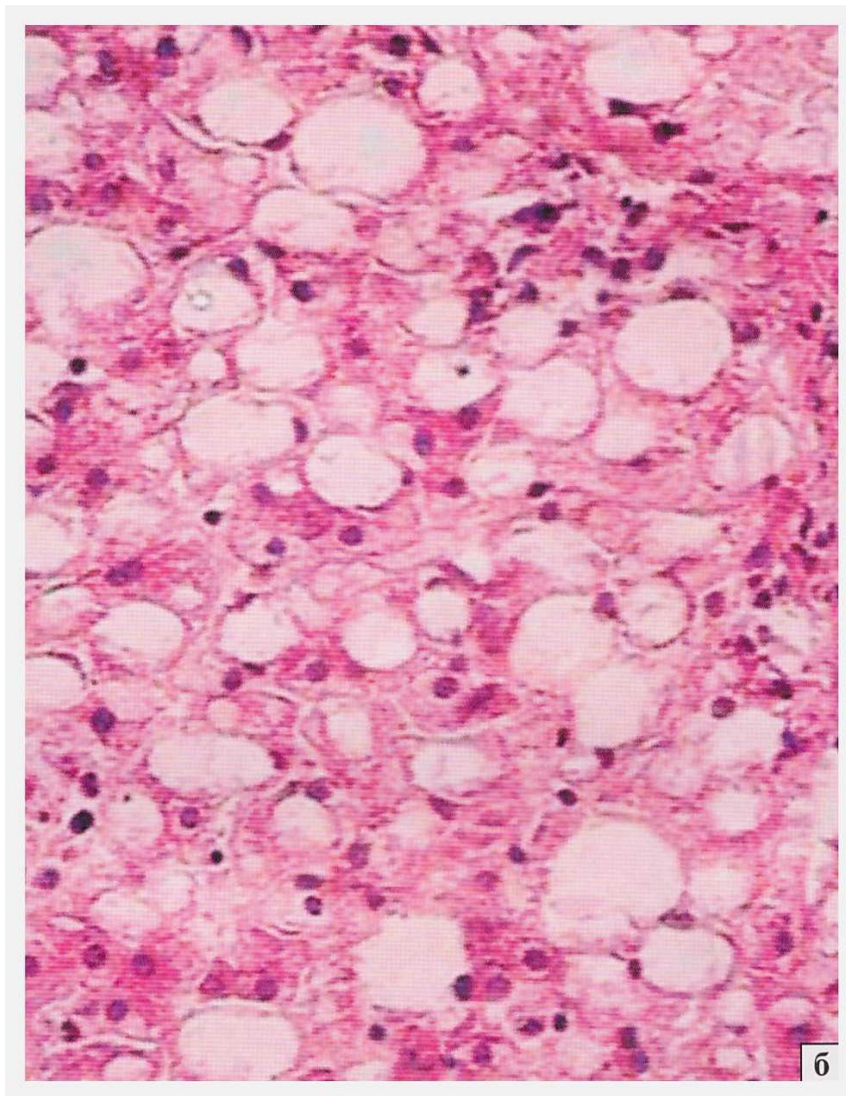
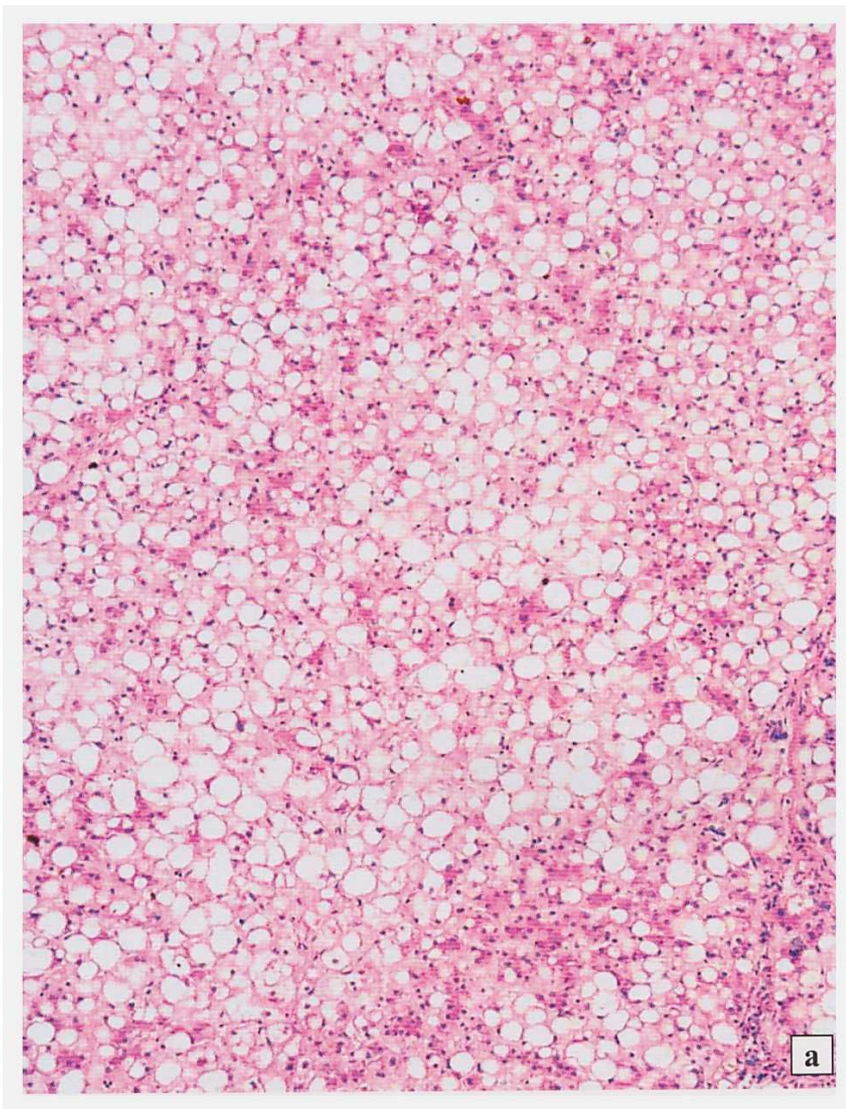


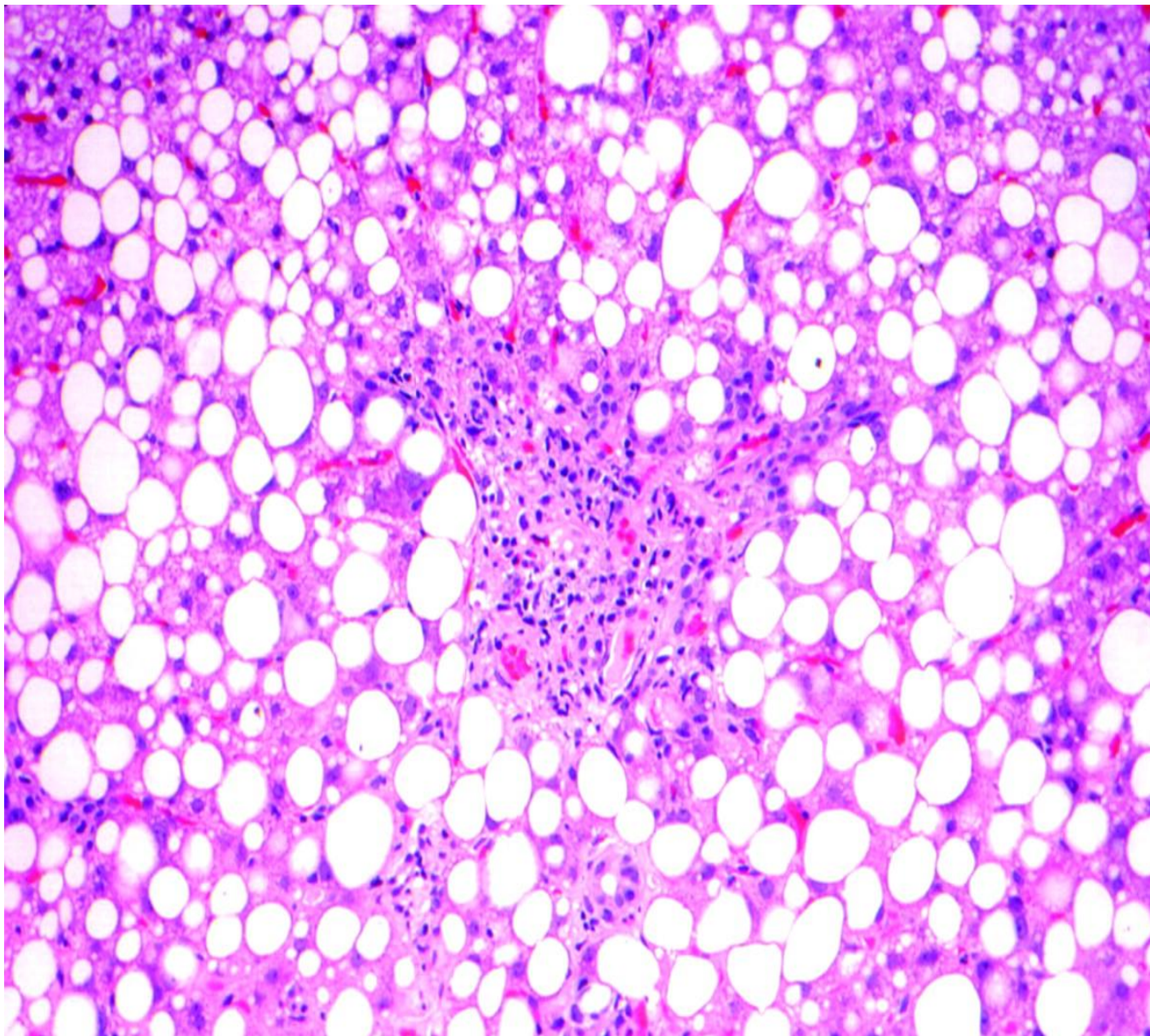
**Морфология нарушений  
обмена белков и липидов  
(жировые и белковые дистрофии,  
гиалиновые изменения, амилоидоз,  
ожирение)**



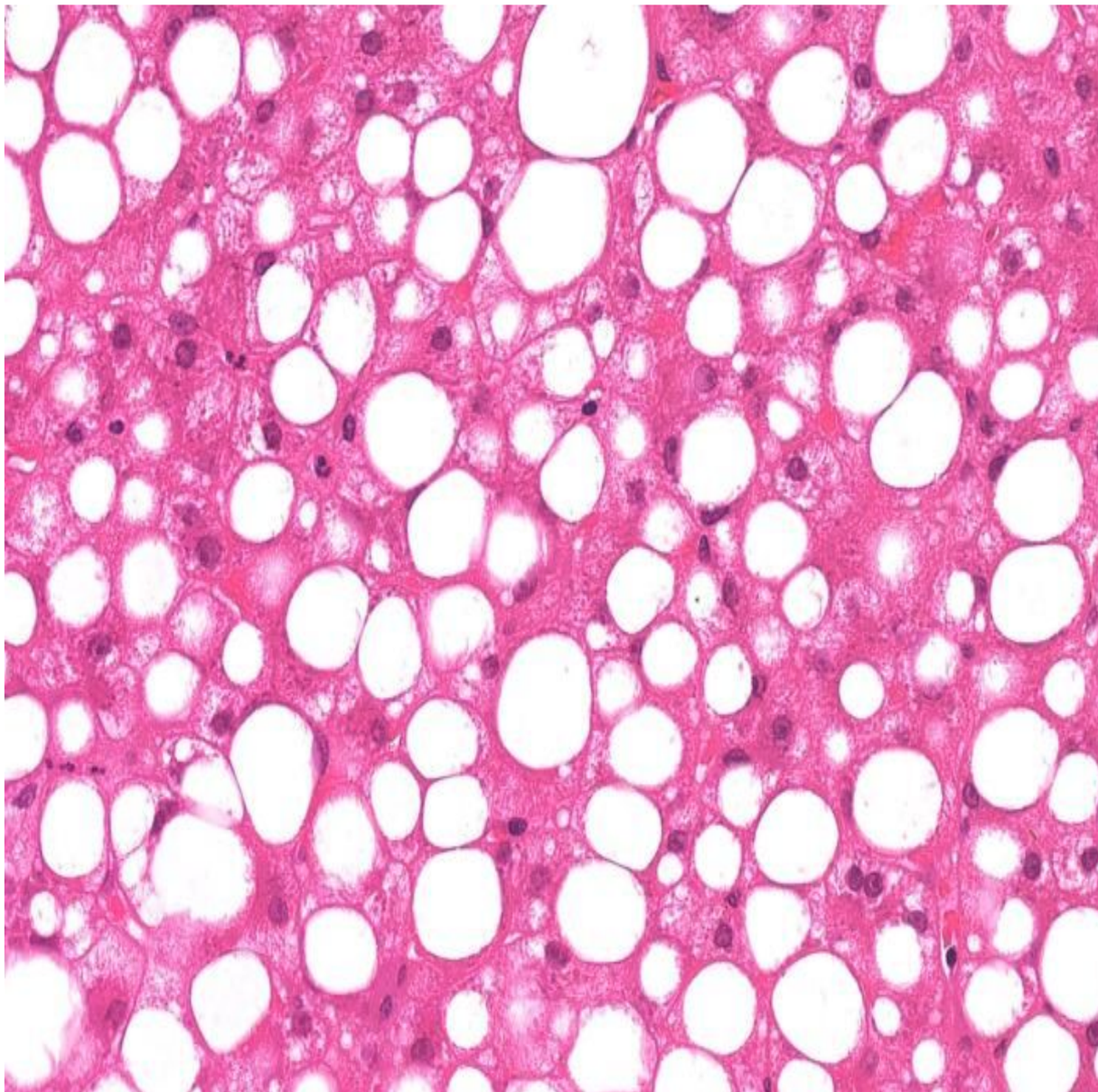
Гидропическая дистрофия гепатоцитов



№ 25 Жировая дистрофия (стеатоз) печени. Окраска гематоксилин-эозином.



№ 25 Жировая дистрофия (стеатоз) печени. Окраска гематоксилин-эозином.

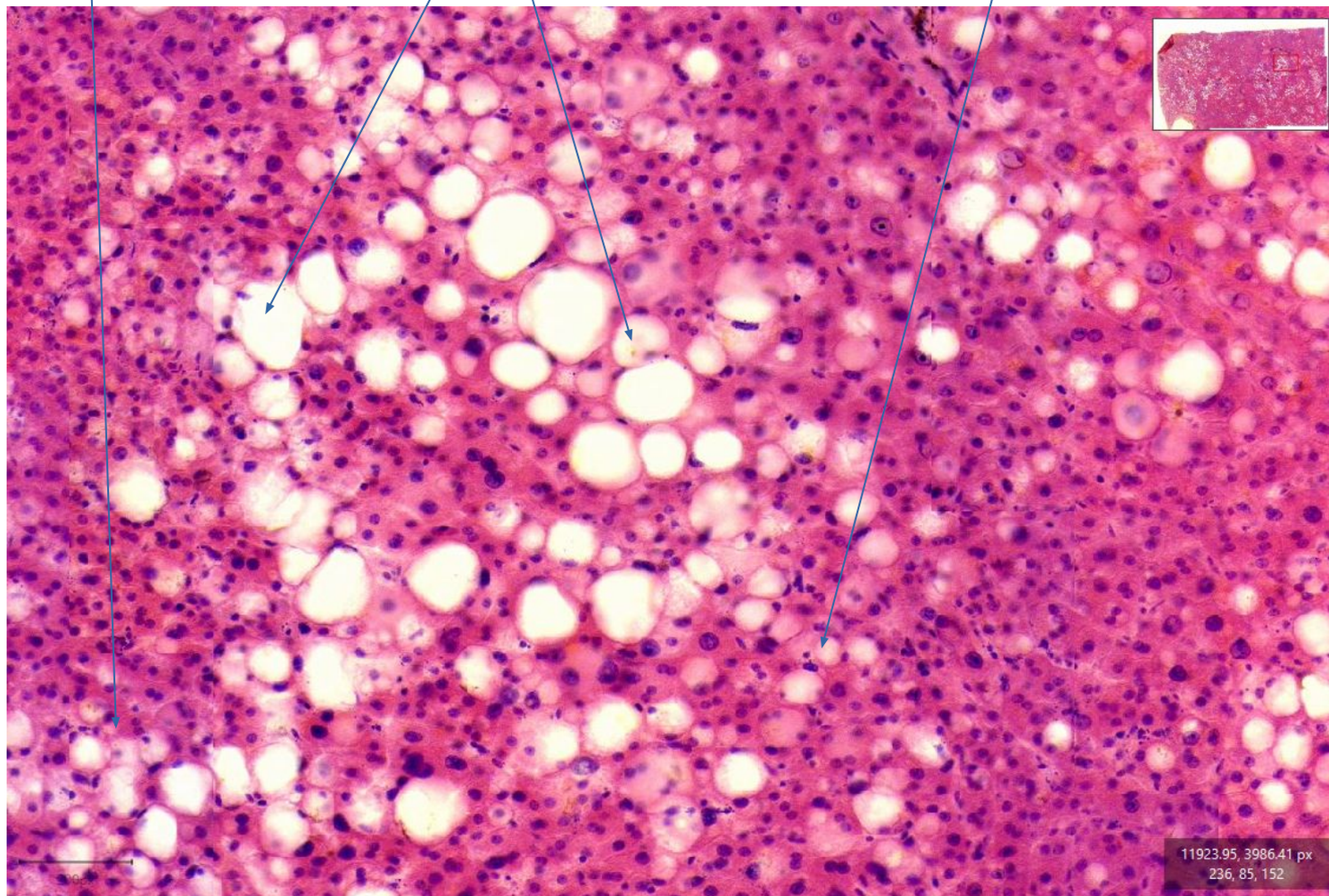


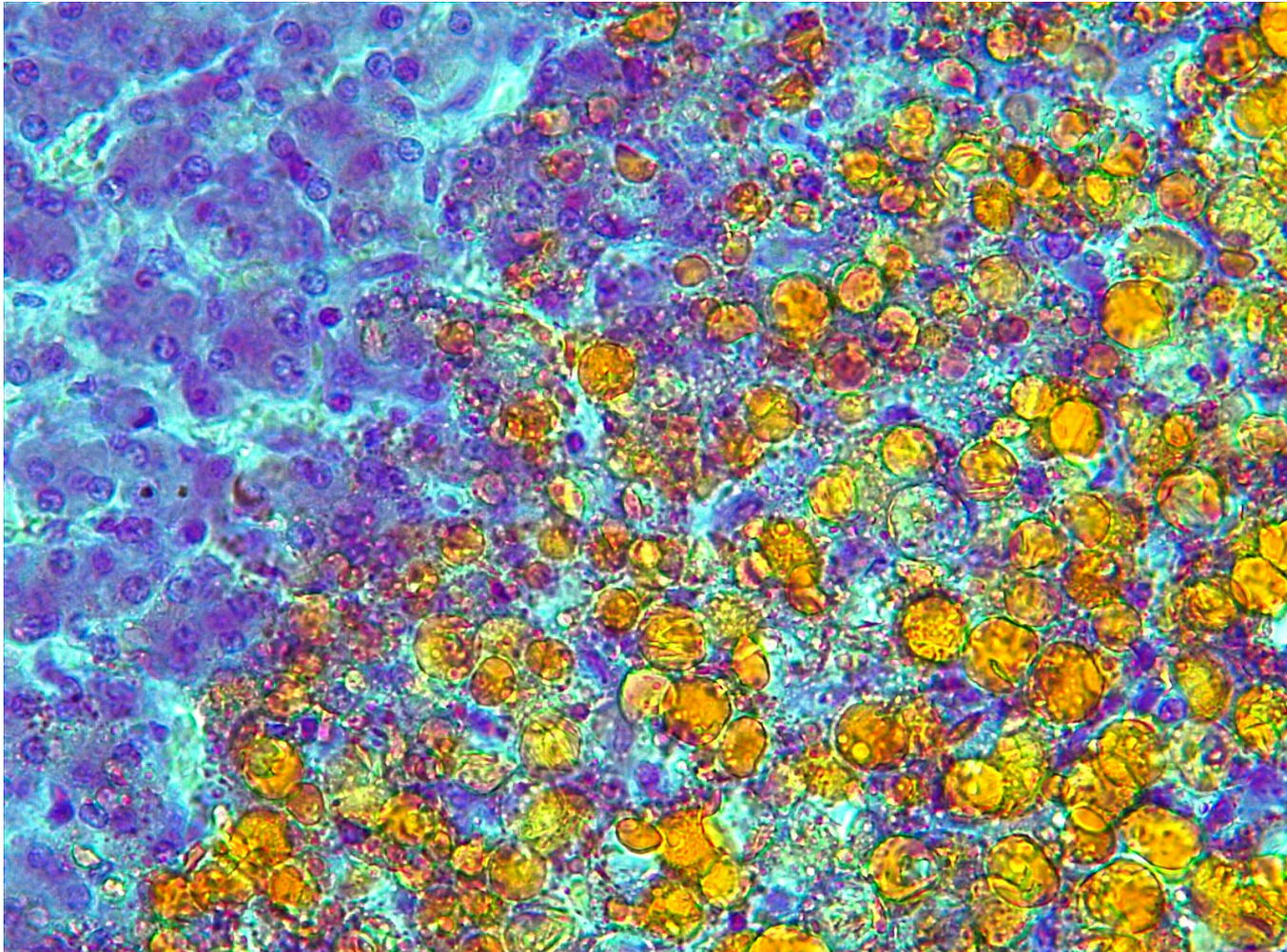
№ 25 Жировая дистрофия (стеатоз) печени. Окраска гематоксилин-эозином.

Крупнокапельная ЖД

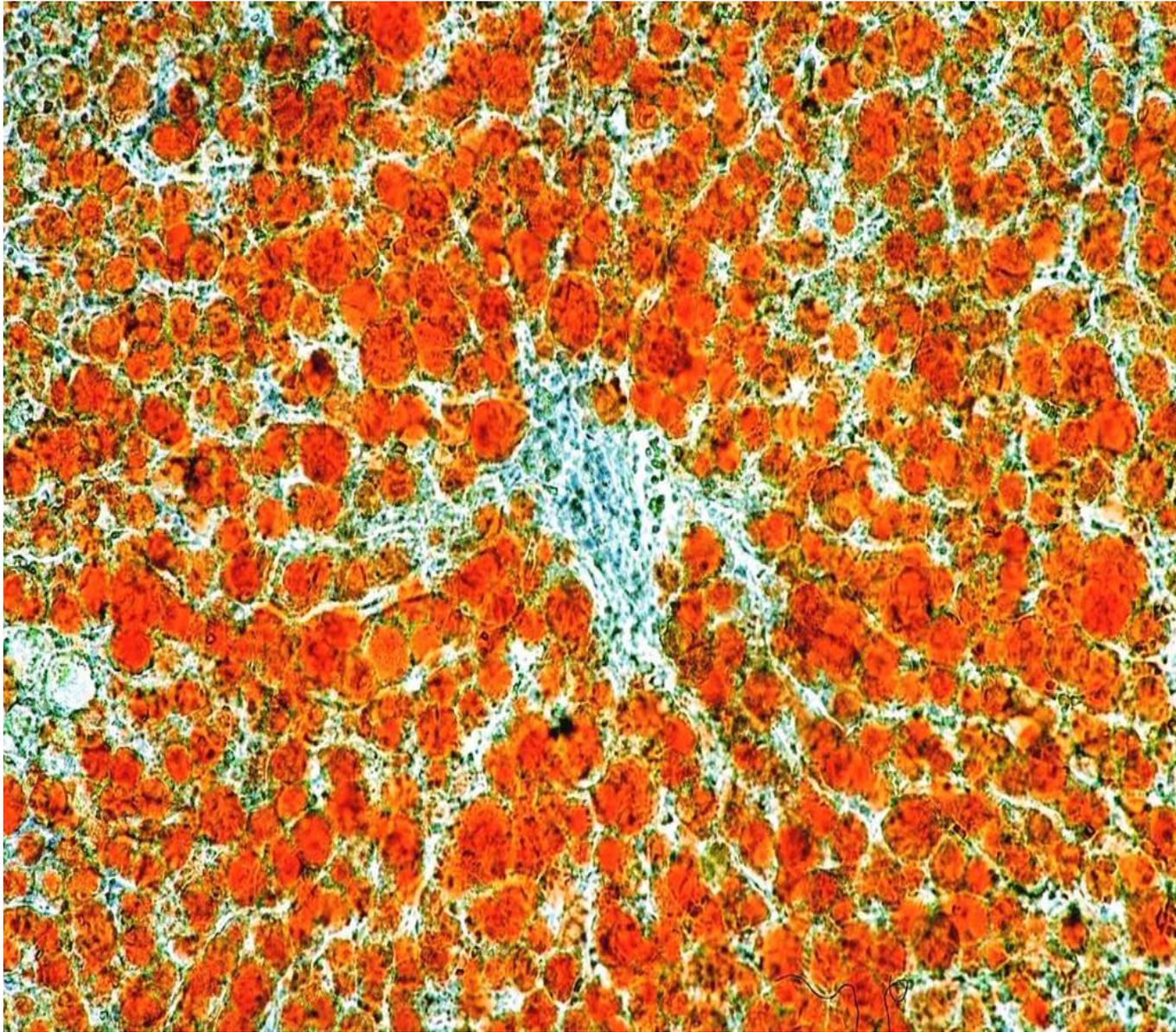
мелкокапельная ЖД

пылевидная





№ 26 Жировая дистрофия (стеатоз) печени. Окраска суданом III

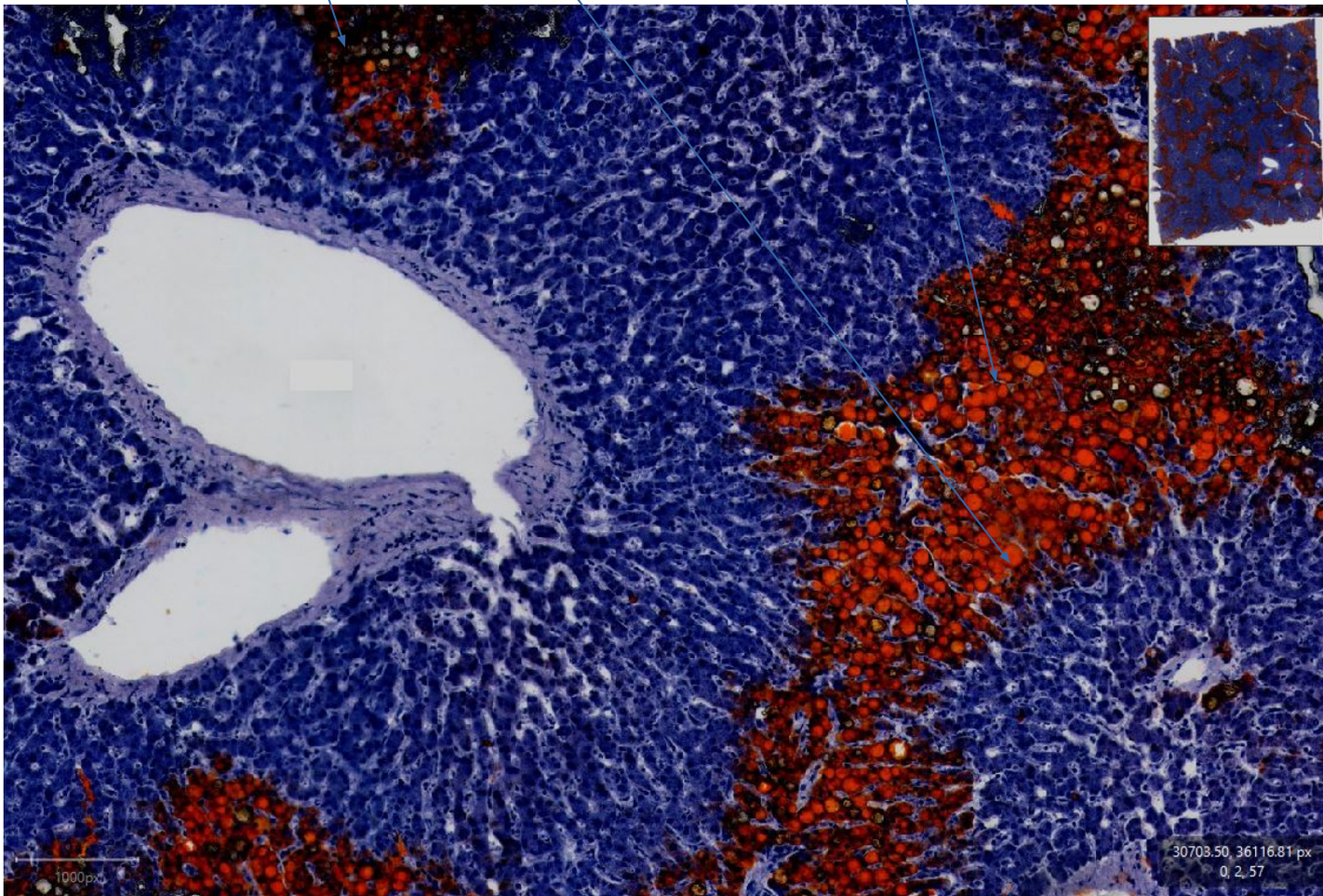


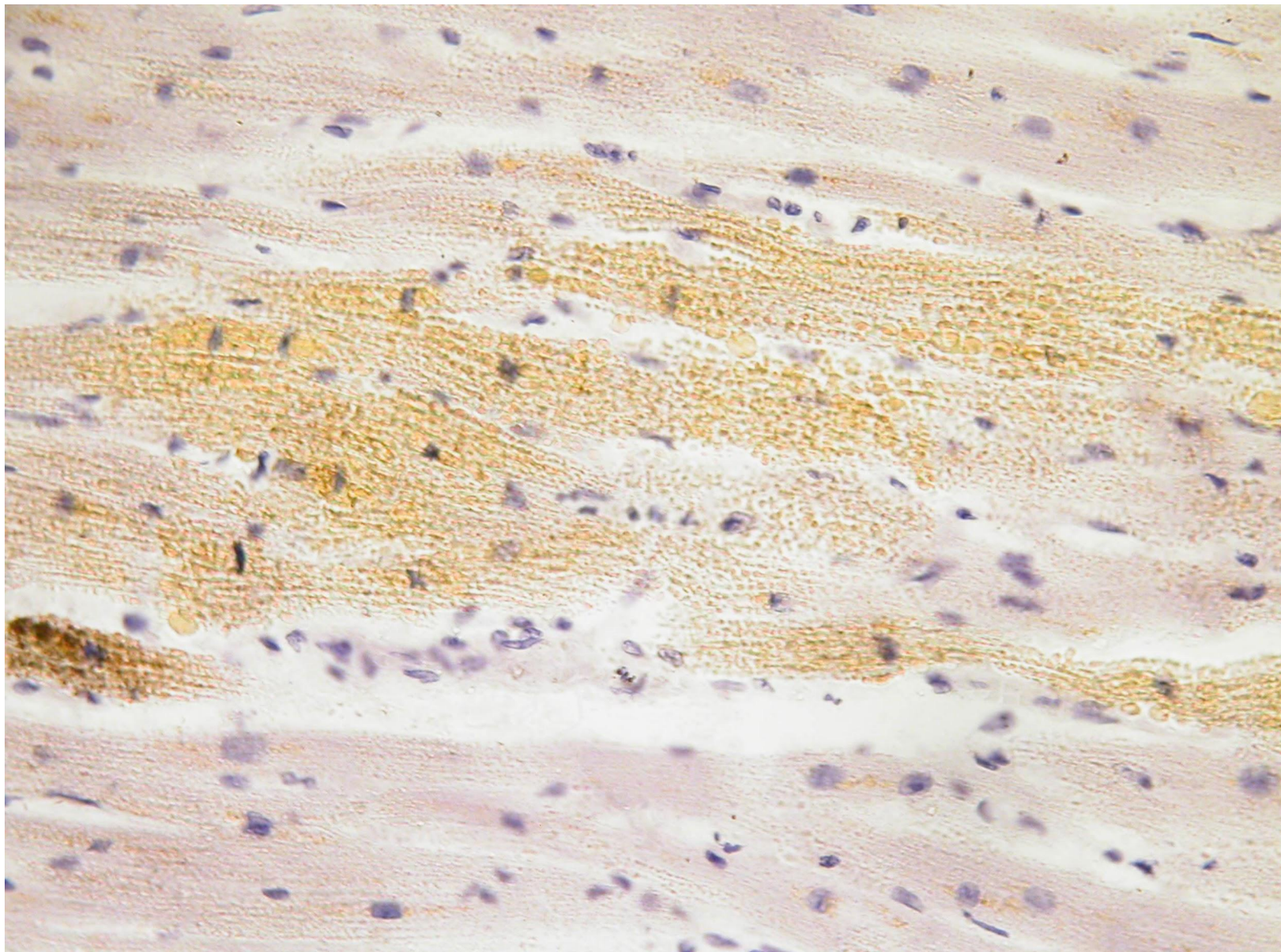
№ 26 Жировая дистрофия (стеатоз) печени. Окраска суданом III

Пылевидная

Мелкокапельная ЖД

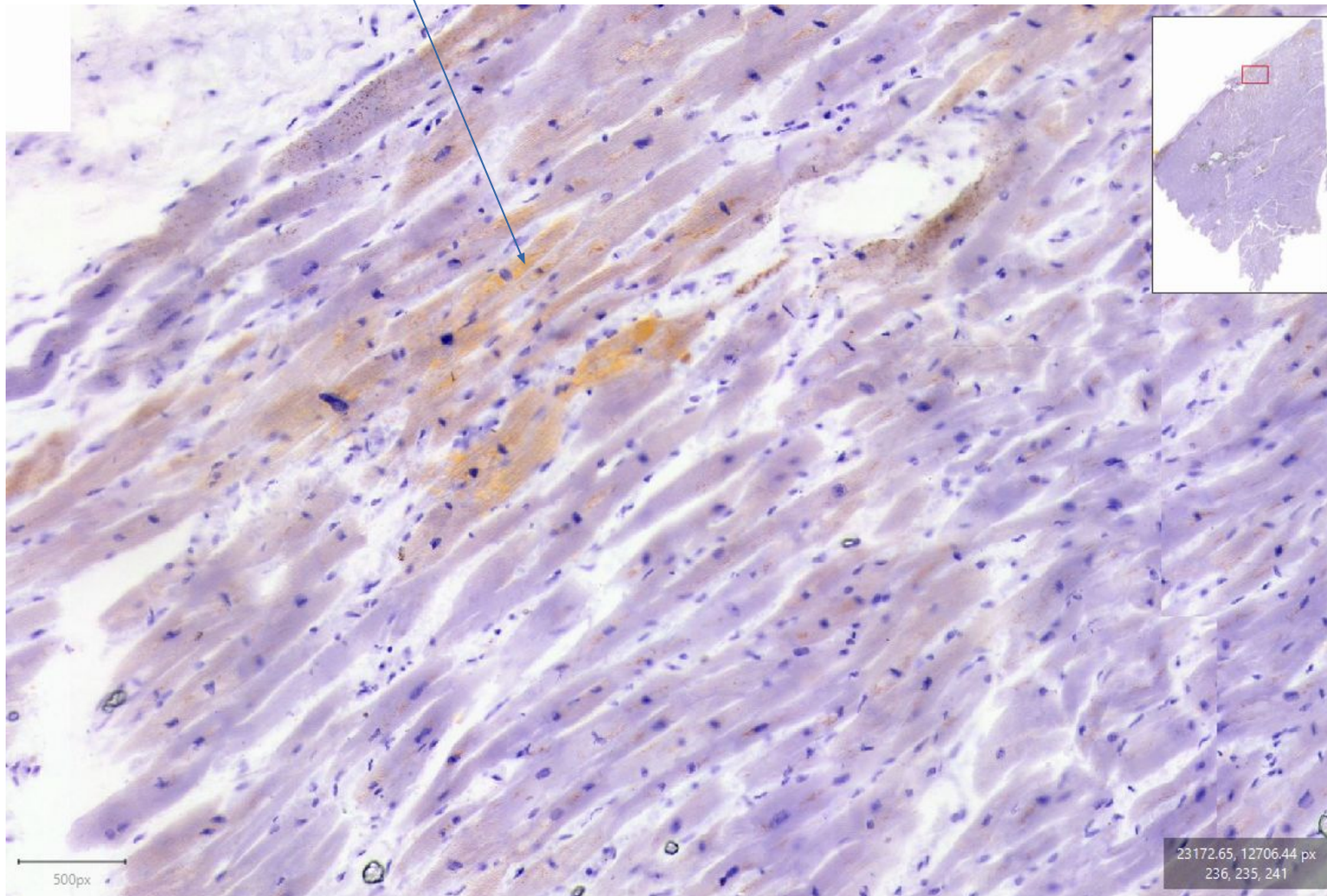
крупнокапельная

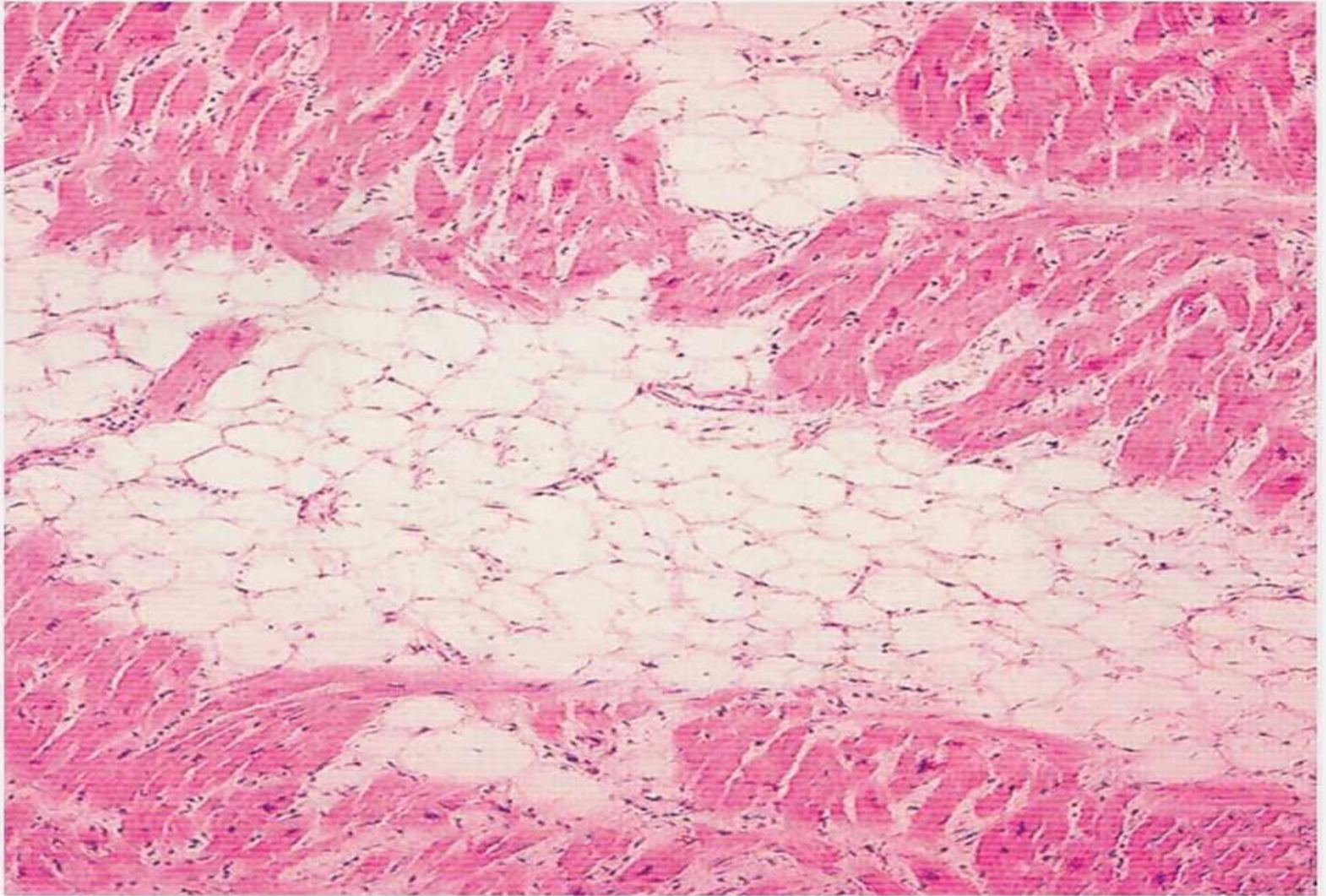




№ 42 Жировая дистрофия миокарда. Окраска суданом III.

# Кардиомиоциты с жиром

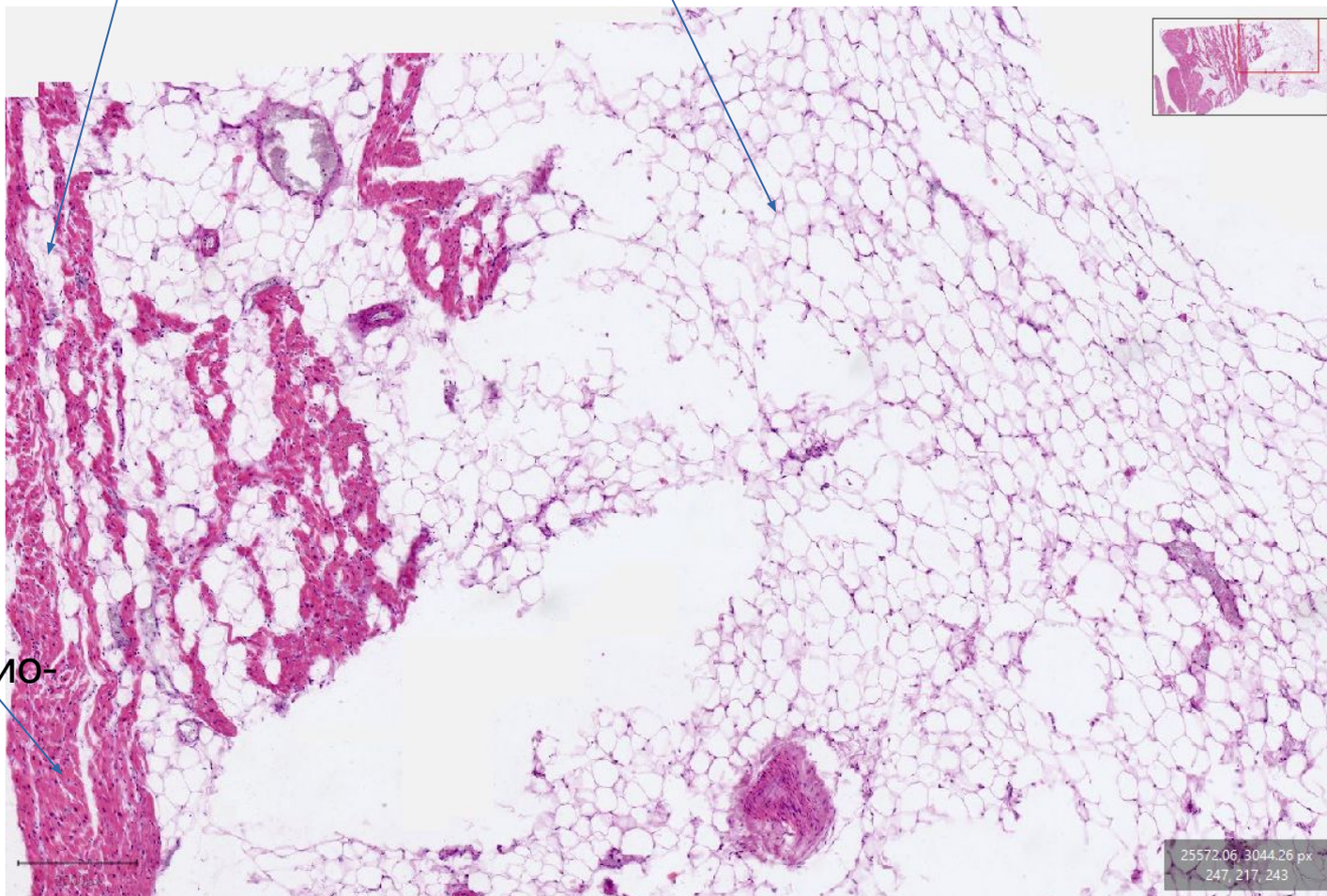




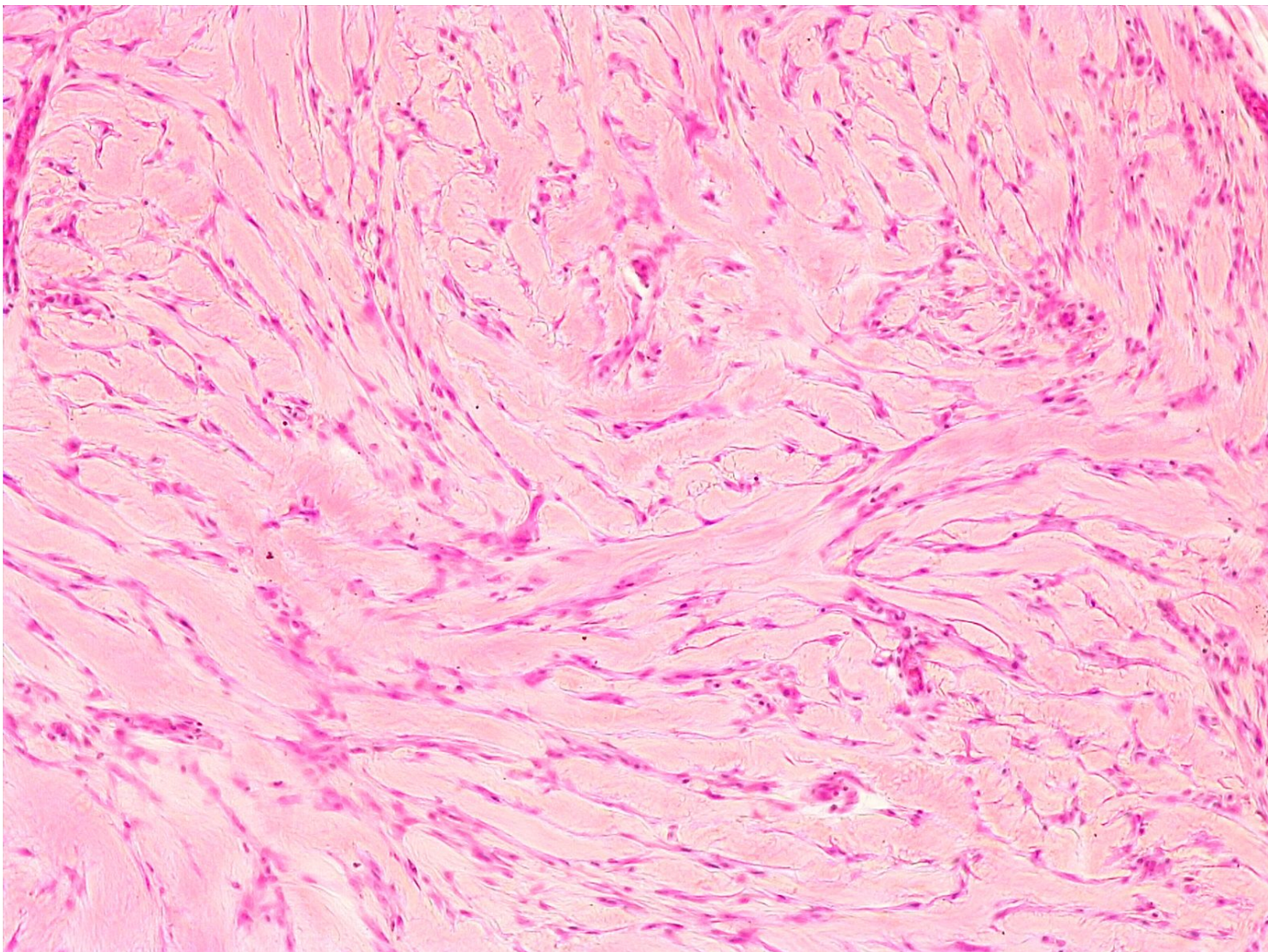
№ 27 Ожирение сердца. Окраска гематоксилин-эозин.

Жировая ткань  
в миокарде

Жировая ткань под эпикардом



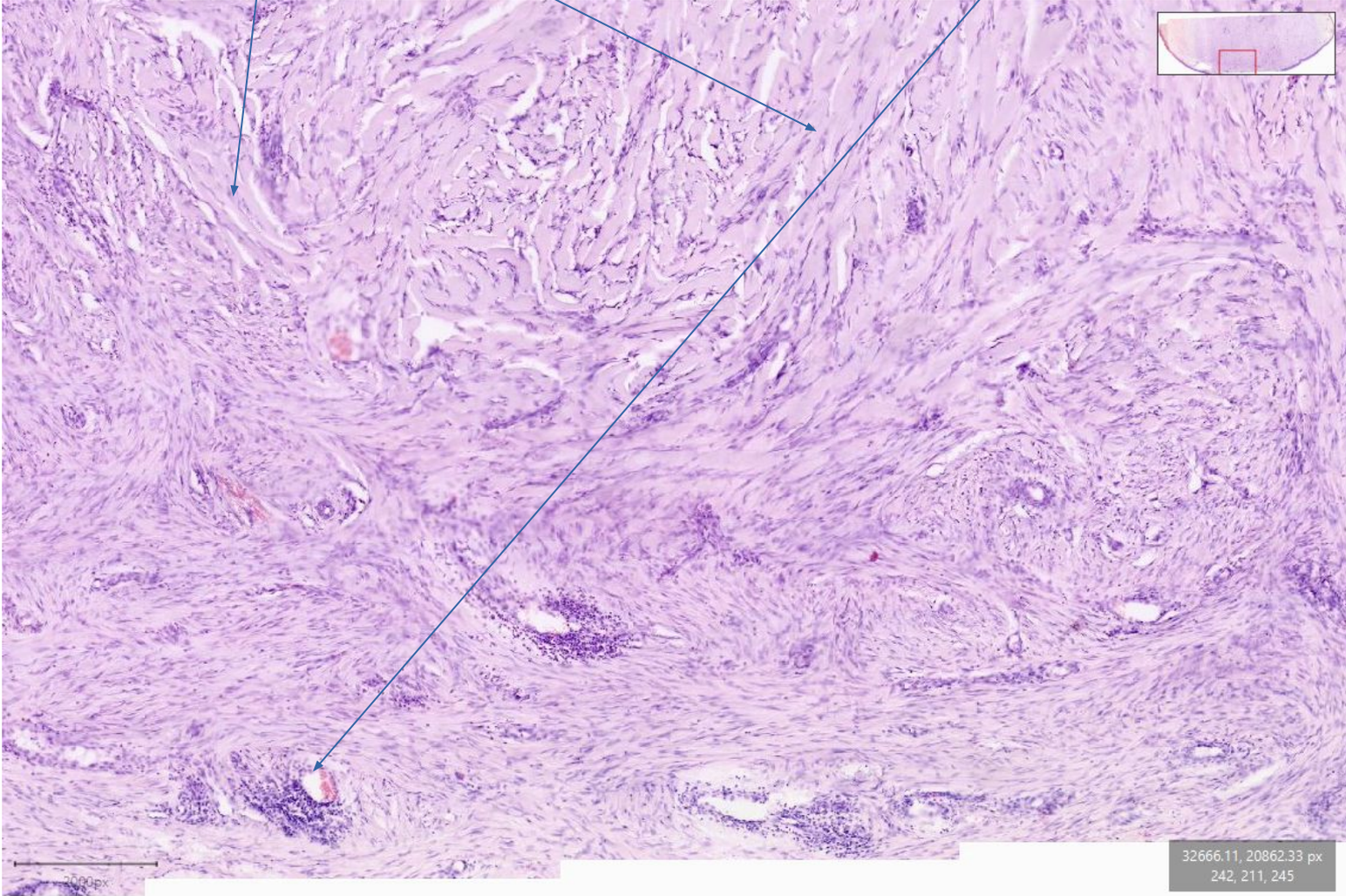
Атрофия  
Кардиомио-  
цитов

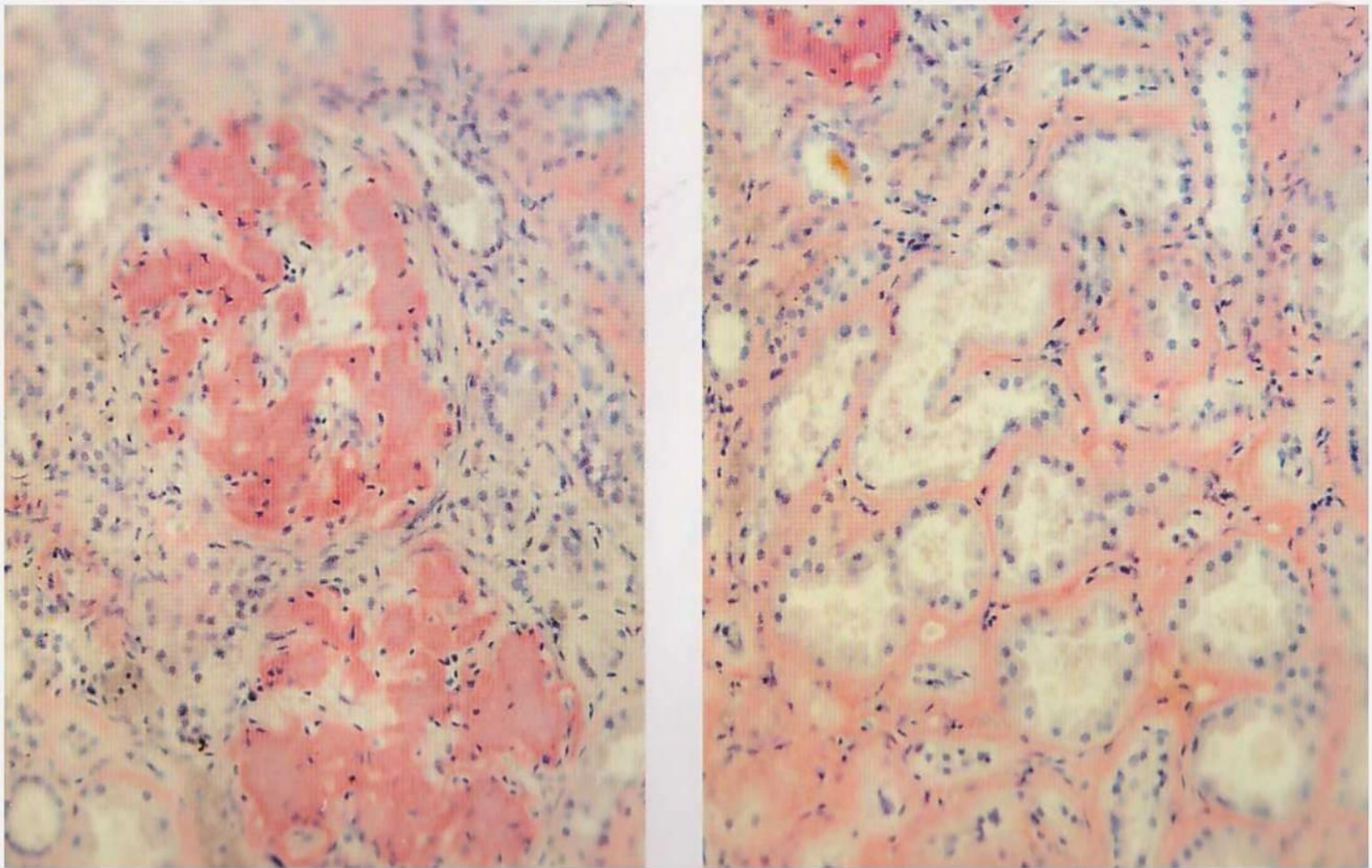


№ 22 Гиалиноз соединительной ткани в рубце.  
Окраска гематоксилин-эозин.

Различное направление волокнистых структур

Изменение стенок сосудов



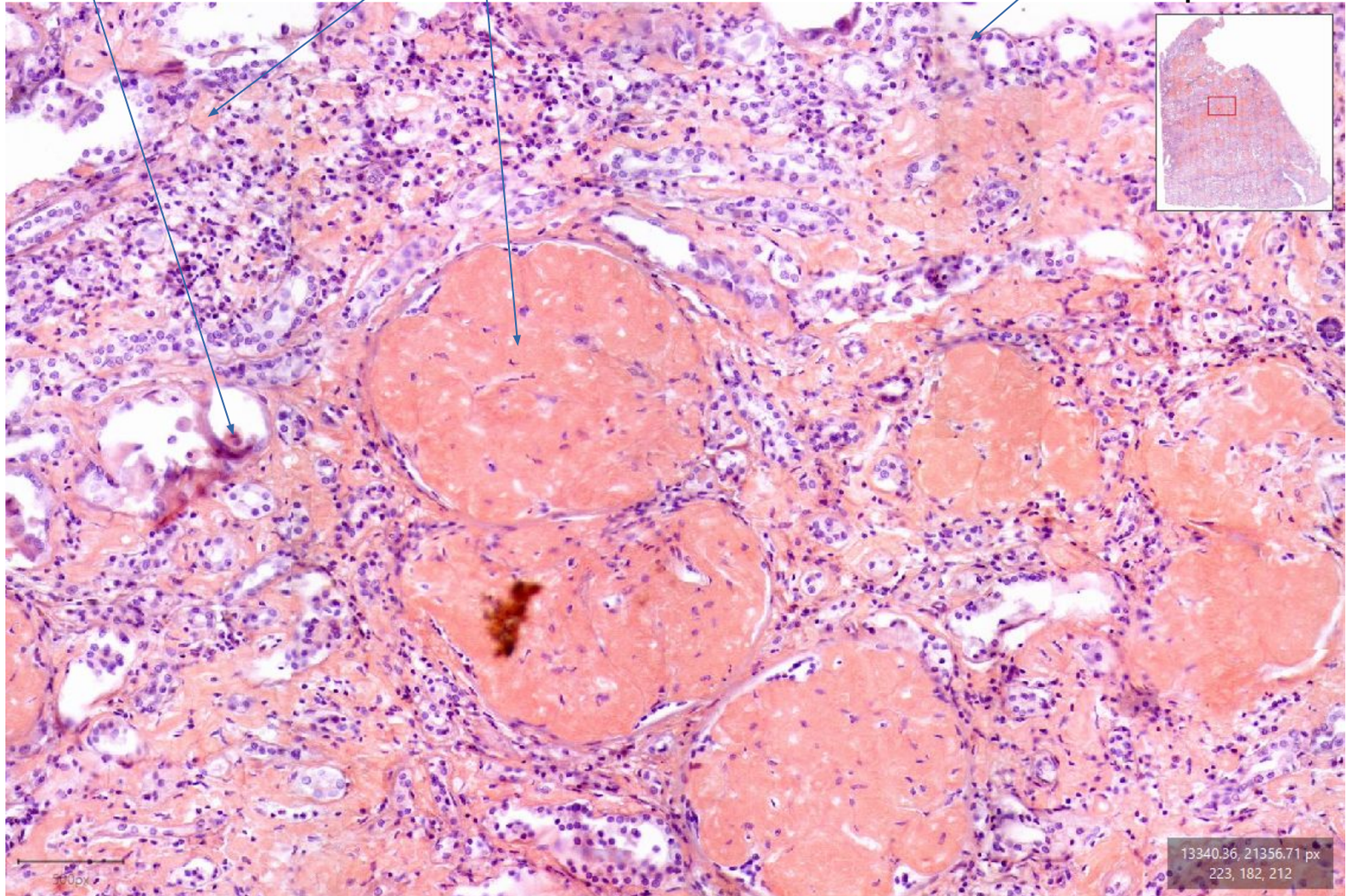


№ 19 Амилоидоз почки. Окраска конго-красный.

# Отложение амилоида в строме и почечном клубочке

Амилоид в сосуде

Под базальной мембраной канальца



13340.36, 21356.71 px  
223, 182, 212

Жировая дистрофия печени

Печень увеличена в размерах, поверхность гладкая, край закруглен, дряблой консистенции, на разрезе охряно-желтого цвета

Ожирение сердца

Размеры и масса увеличена, скопление жира под эпикардом, На разрезе полосатая исчерченность, желтоватые полосы на сосочковых мышцах

Атеросклероз аорты

Повреждение стенки аорты, бугристая поверхность

Амилоидоз почки

Бледная почка, плотная, увеличена в размере, границы между корковым и мозговым веществом нет. Сальный вид.

Амилоидоз селезенки

Увеличена, плотная, на разрезе с сальным блеском, Светло-коричневого цвета с гладкой поверхностью