

# Атеросклероз аорты (гистотопограмма)



# Атеросклероз аорты



# Атеросклероз аорты



# Атеросклероз аорты



# Атеросклероз артерии (гистотопограмма)



# Атеросклероз артерии



# Атеросклероз артерии



# Атеросклероз аорты (судан III)

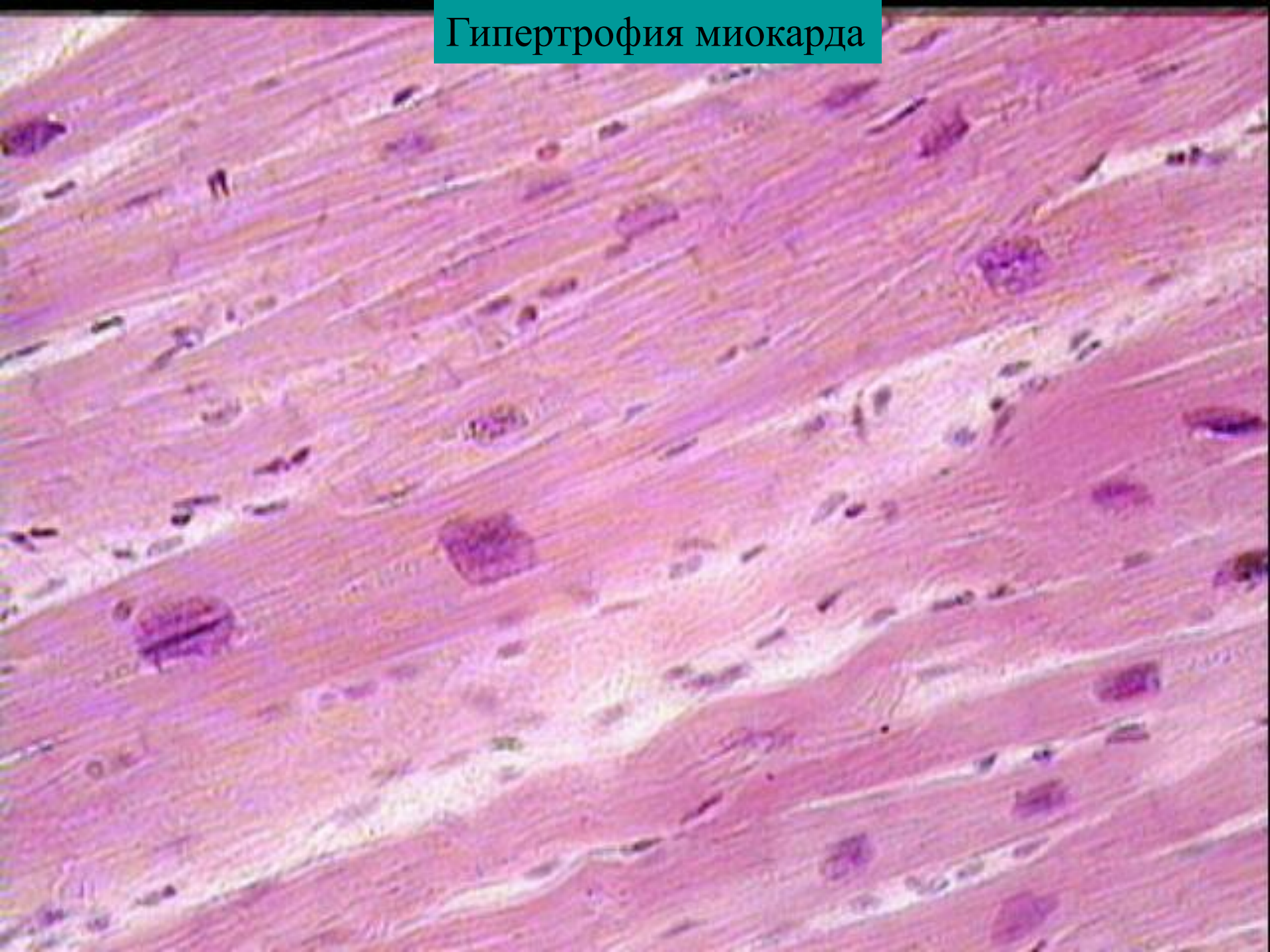




# Атеросклероз аорты (судан III)



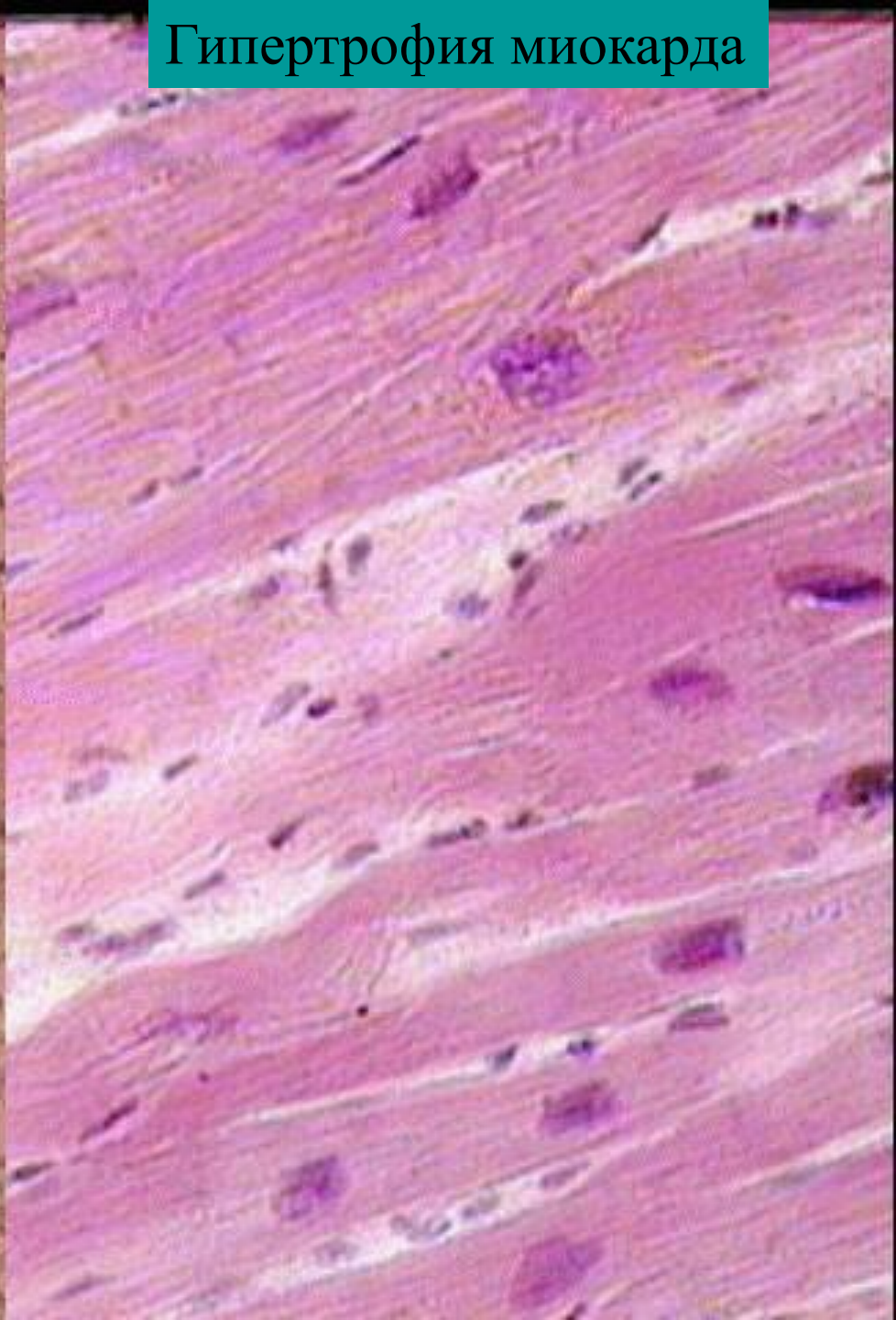
# Гипертрофия миокарда

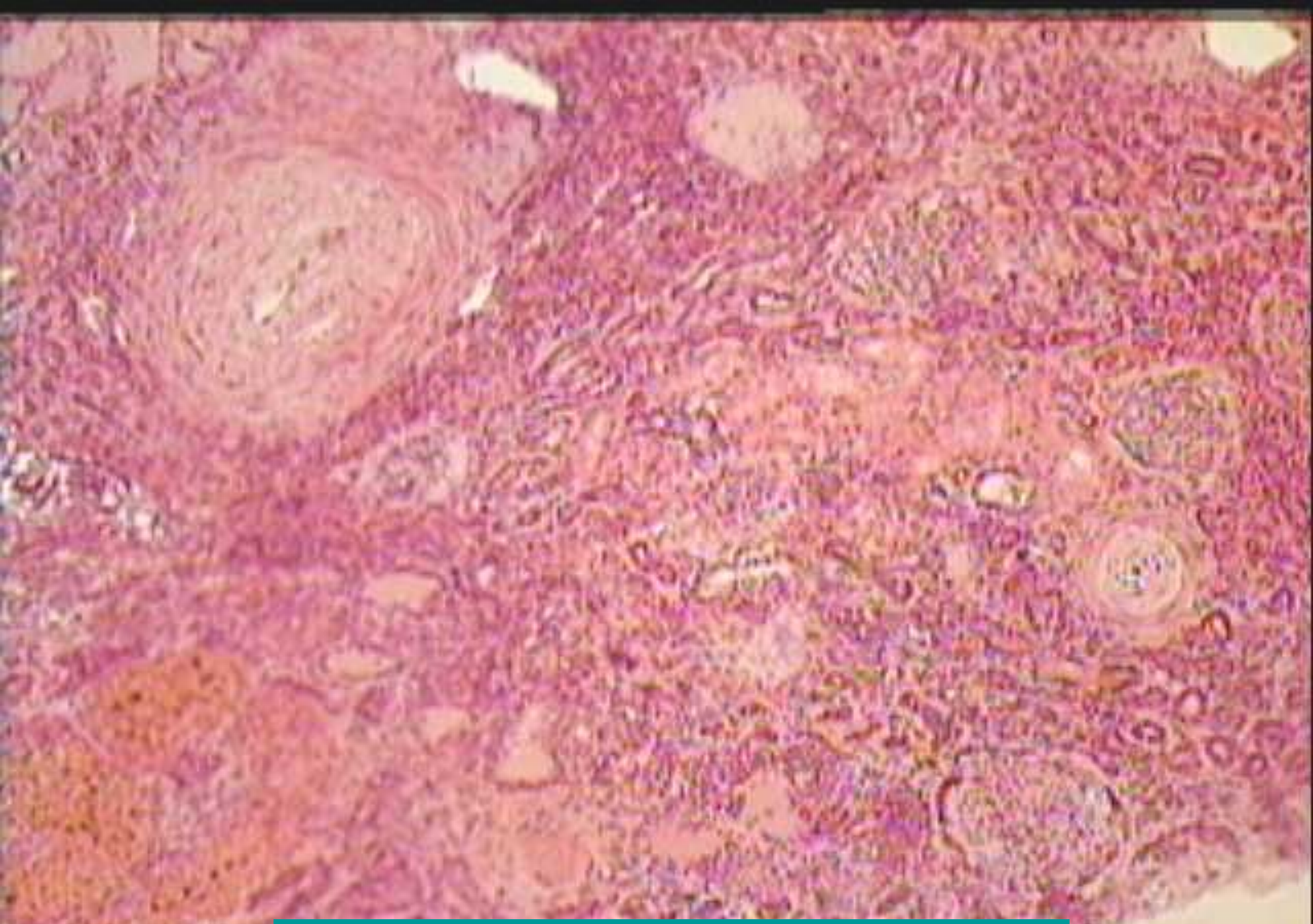


Норма



Гипертрофия миокарда

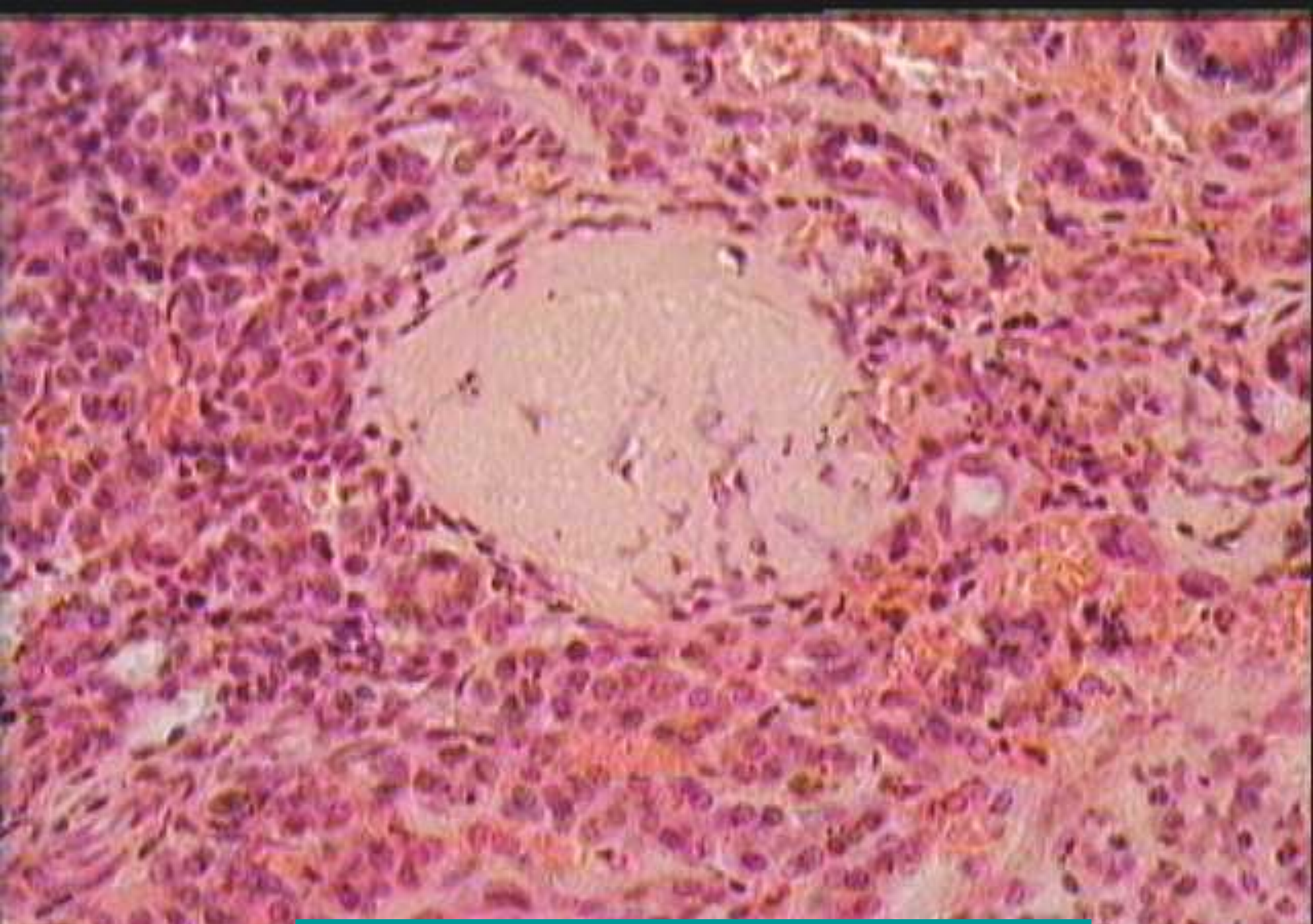




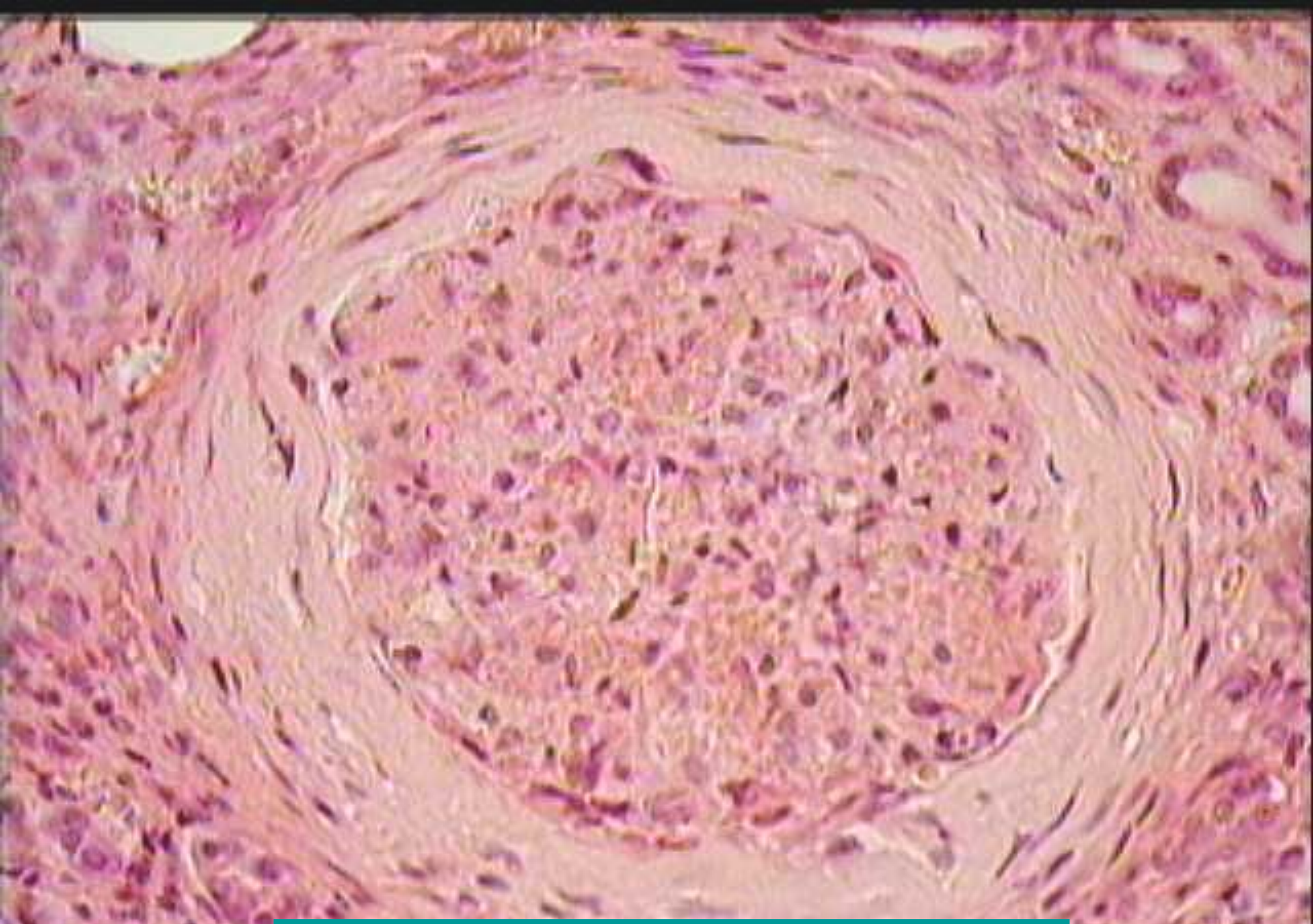
Артериолосклеротический нефросклероз



Артериолосклеротический нефросклероз



Артериосклеротический нефросклероз

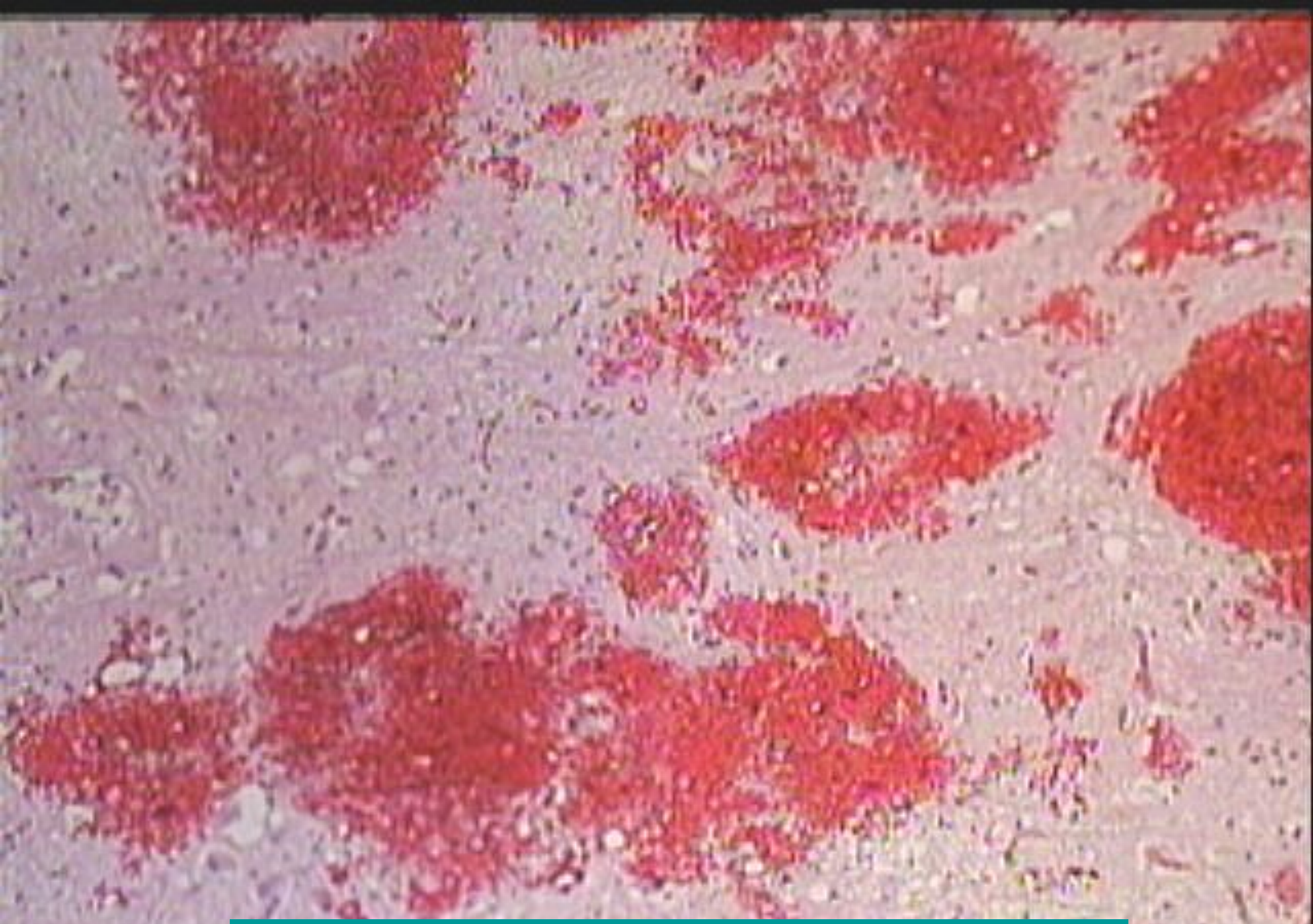


Артериолосклеротический нефросклероз

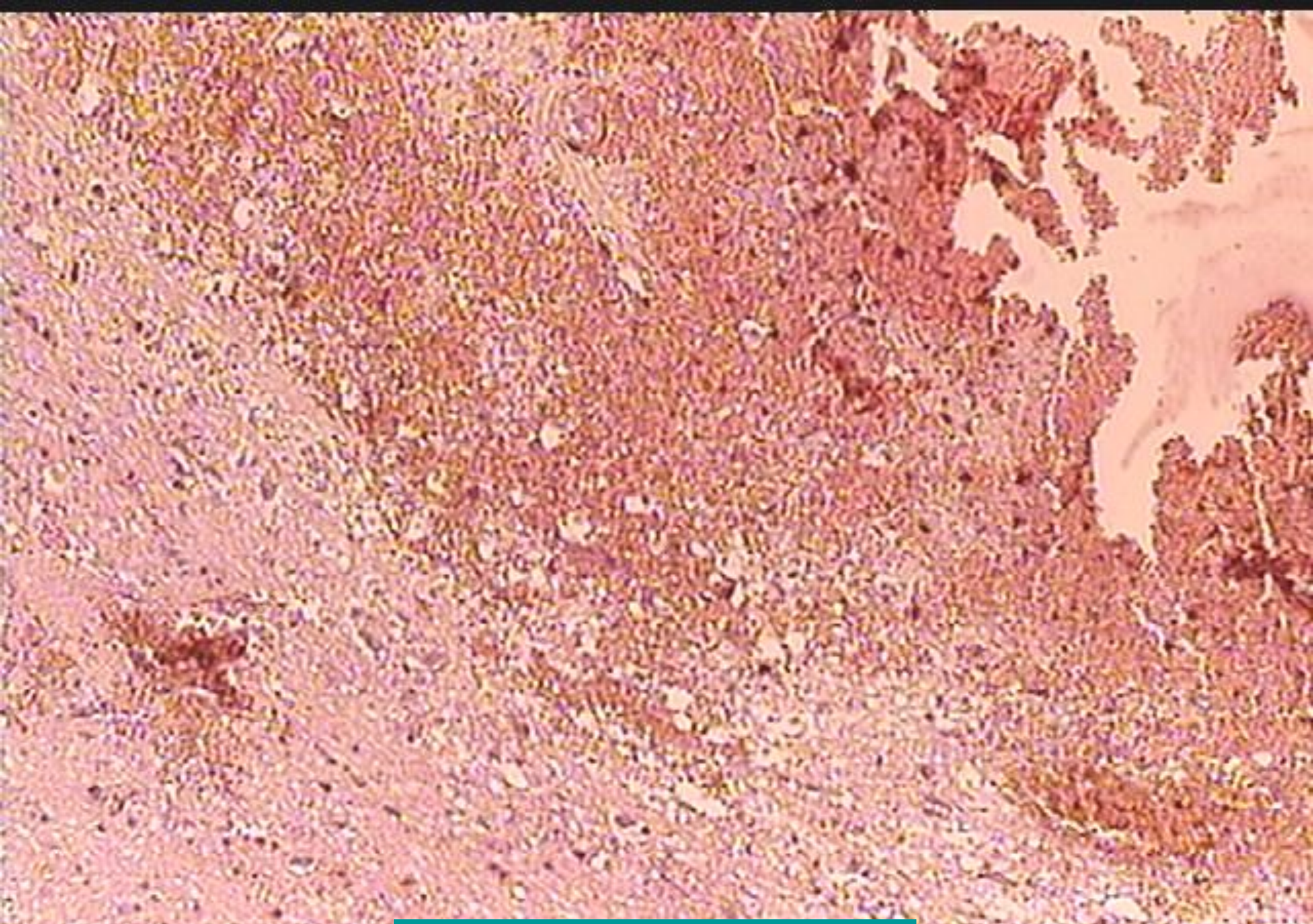


Петехиальные кровоизлияния в головной мозг (гистотопограмма)

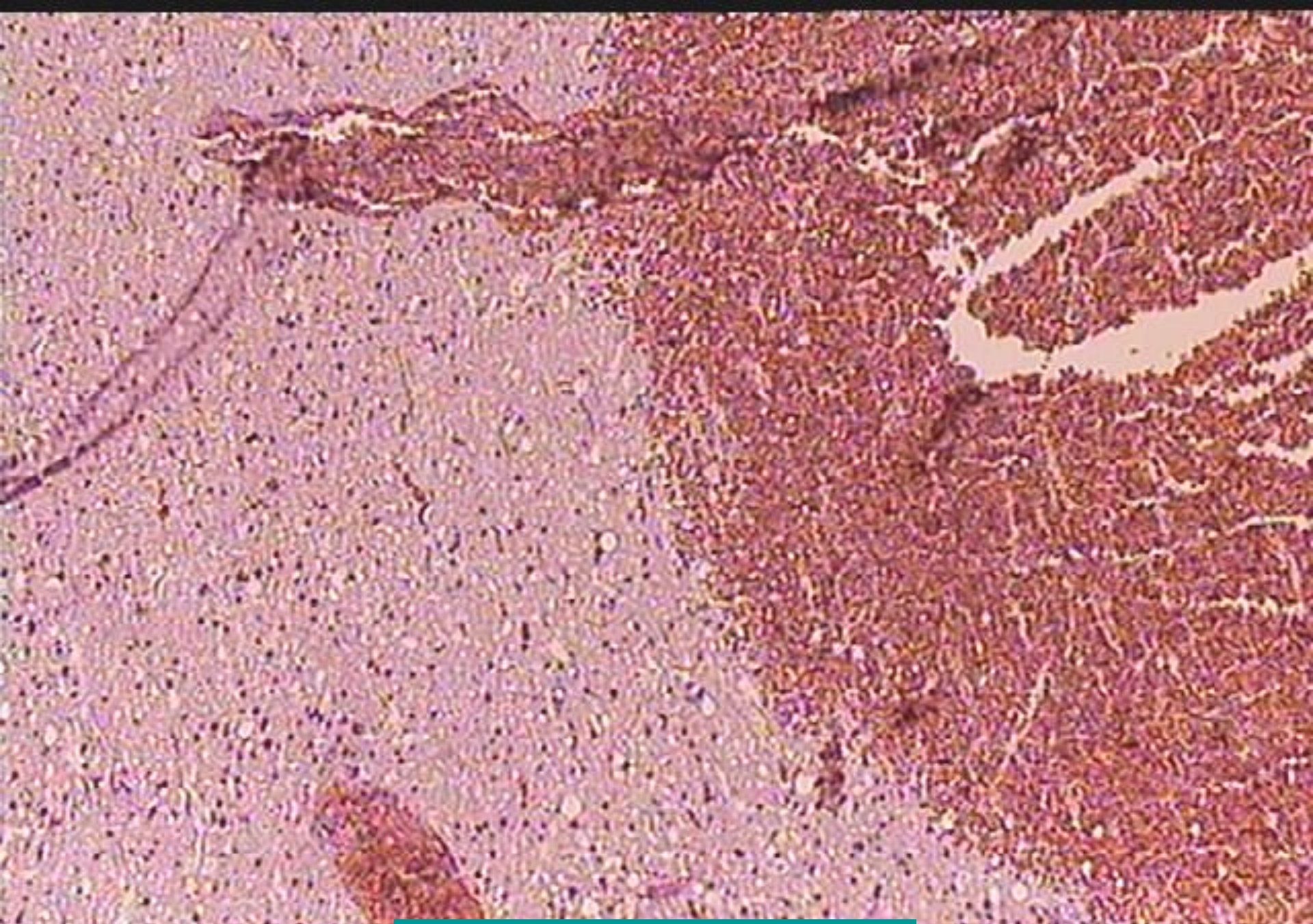




Петехиальные кровоизлияния в головной мозг



Гематома головного мозга

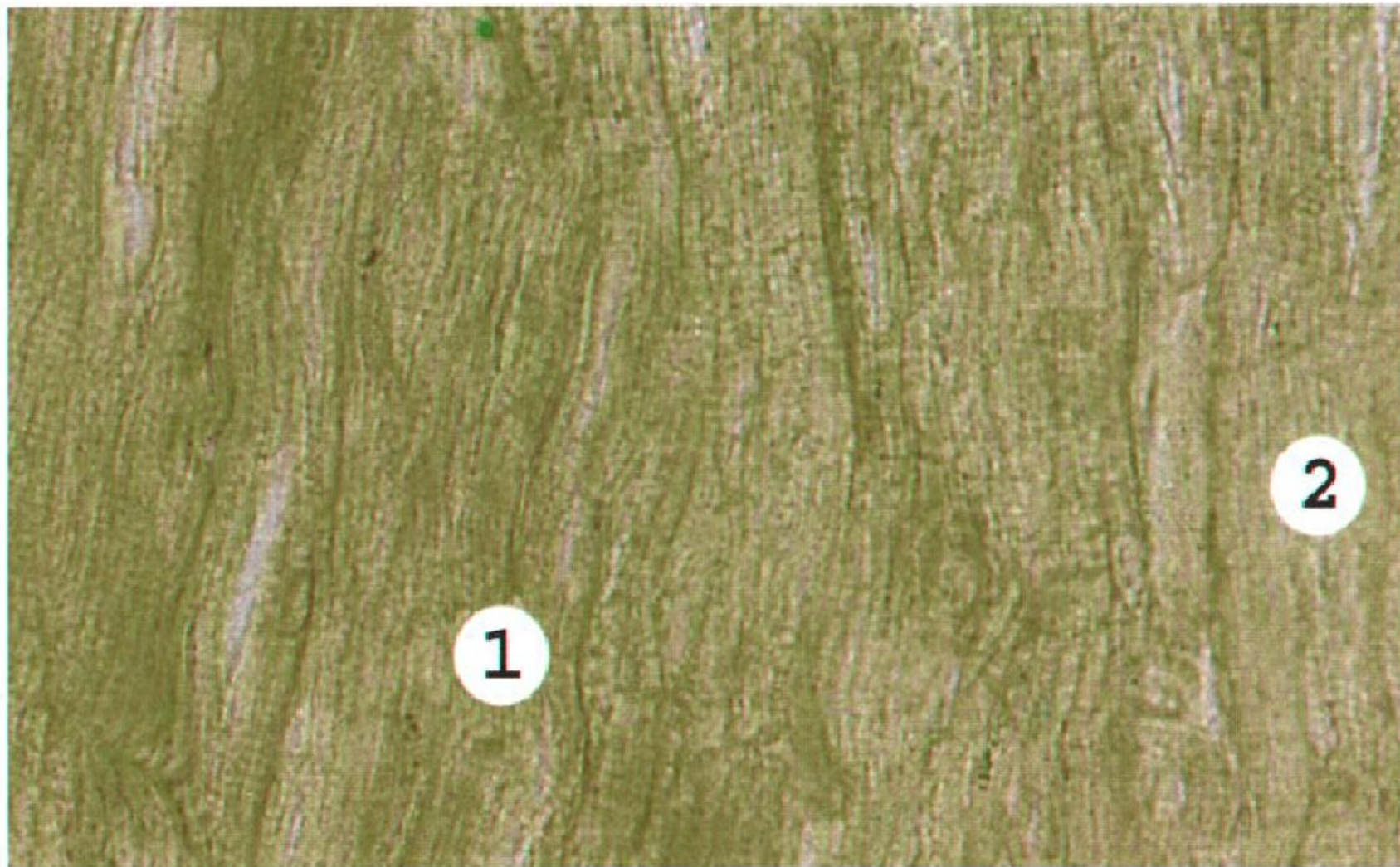


Гематома головного мозга



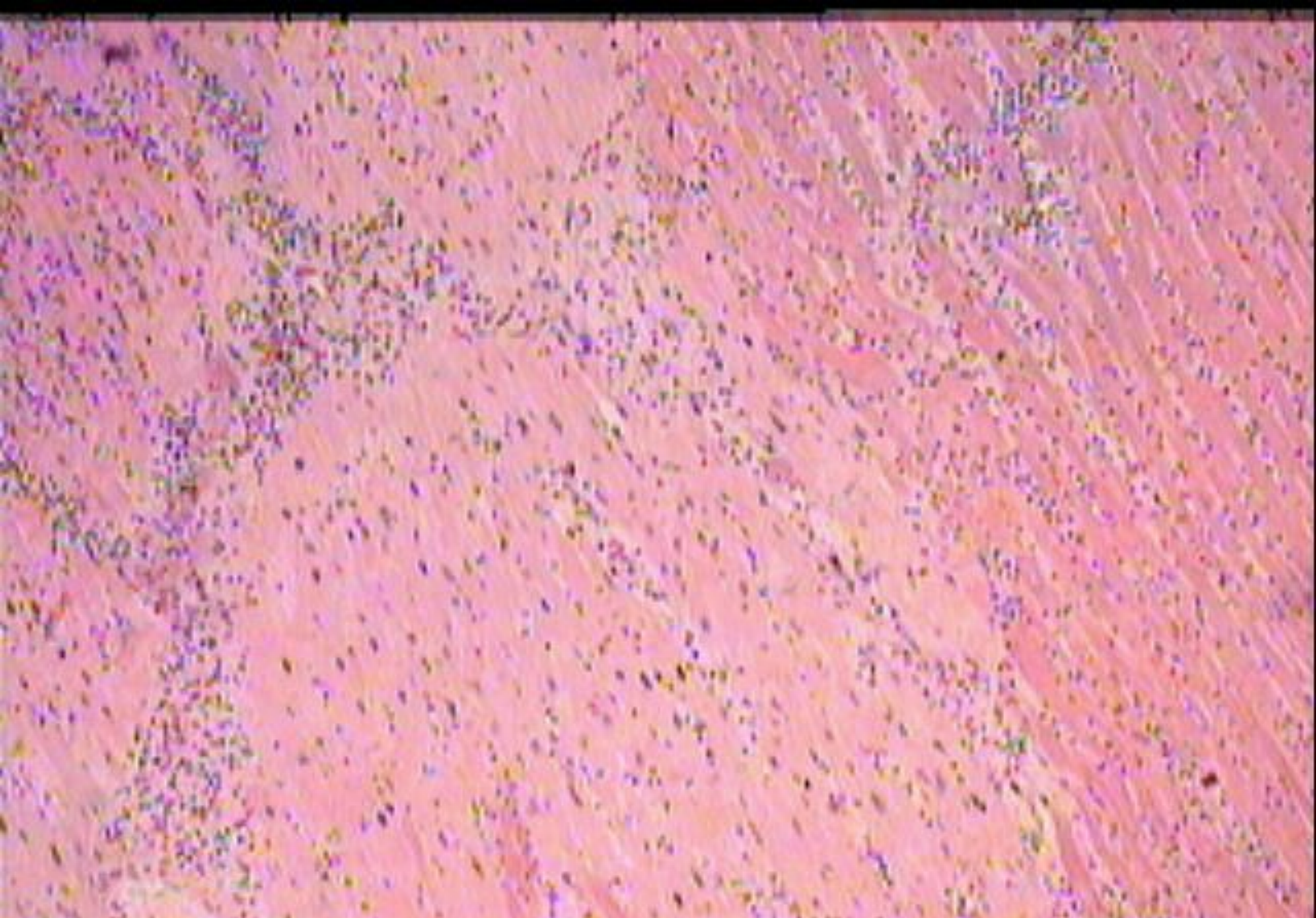
окарда

й цвет

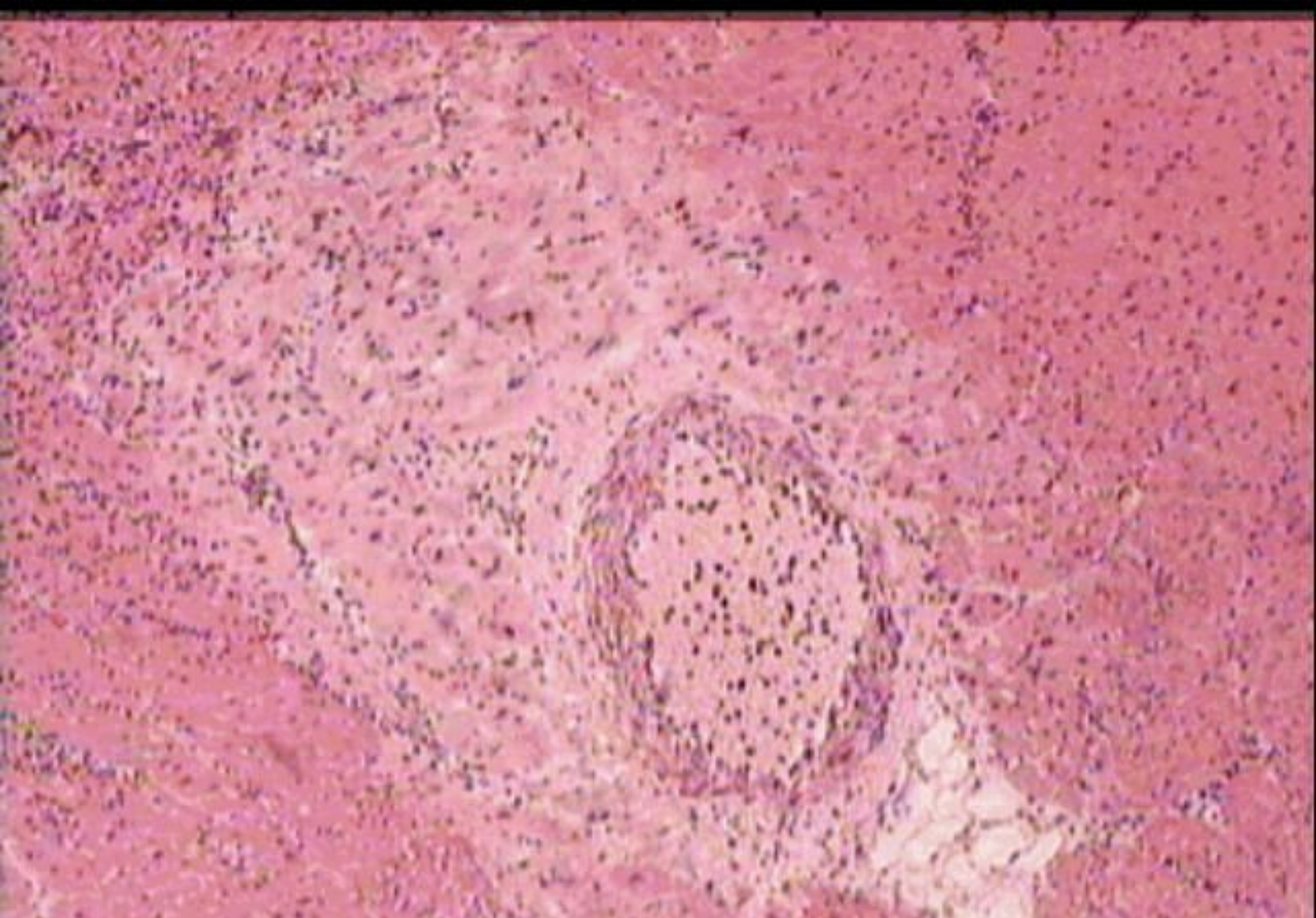


Исчезновение гликогена из мышечных клеток в зоне ишемии миокарда (PAS-реакция).

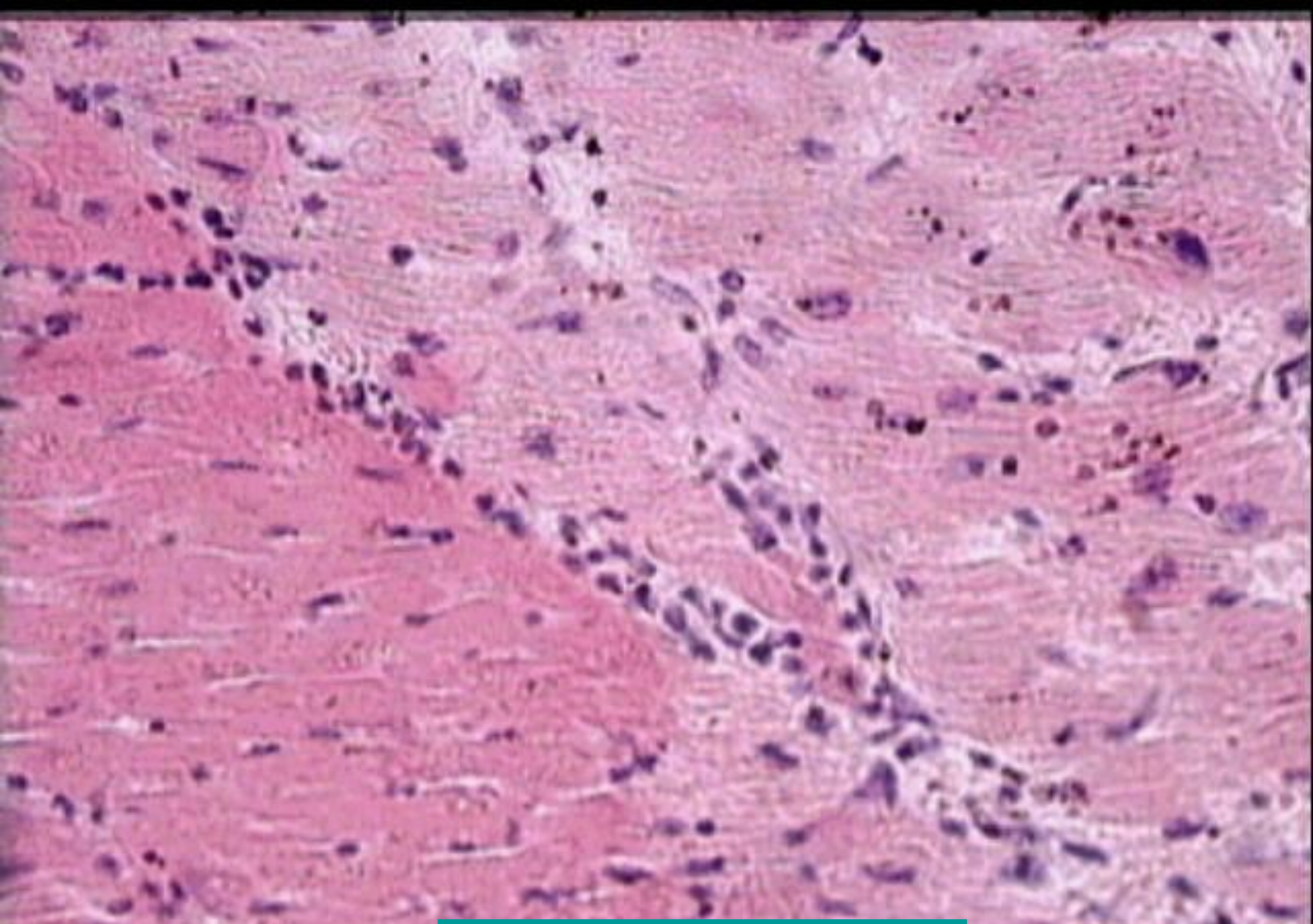
В сохранных кардиомиоцитах выявляются зерна гликогена, окрашенные в малиновый цвет (1). В зоне ишемии малиновая окраска отсутствует, гликоген не обнаруживается (2).



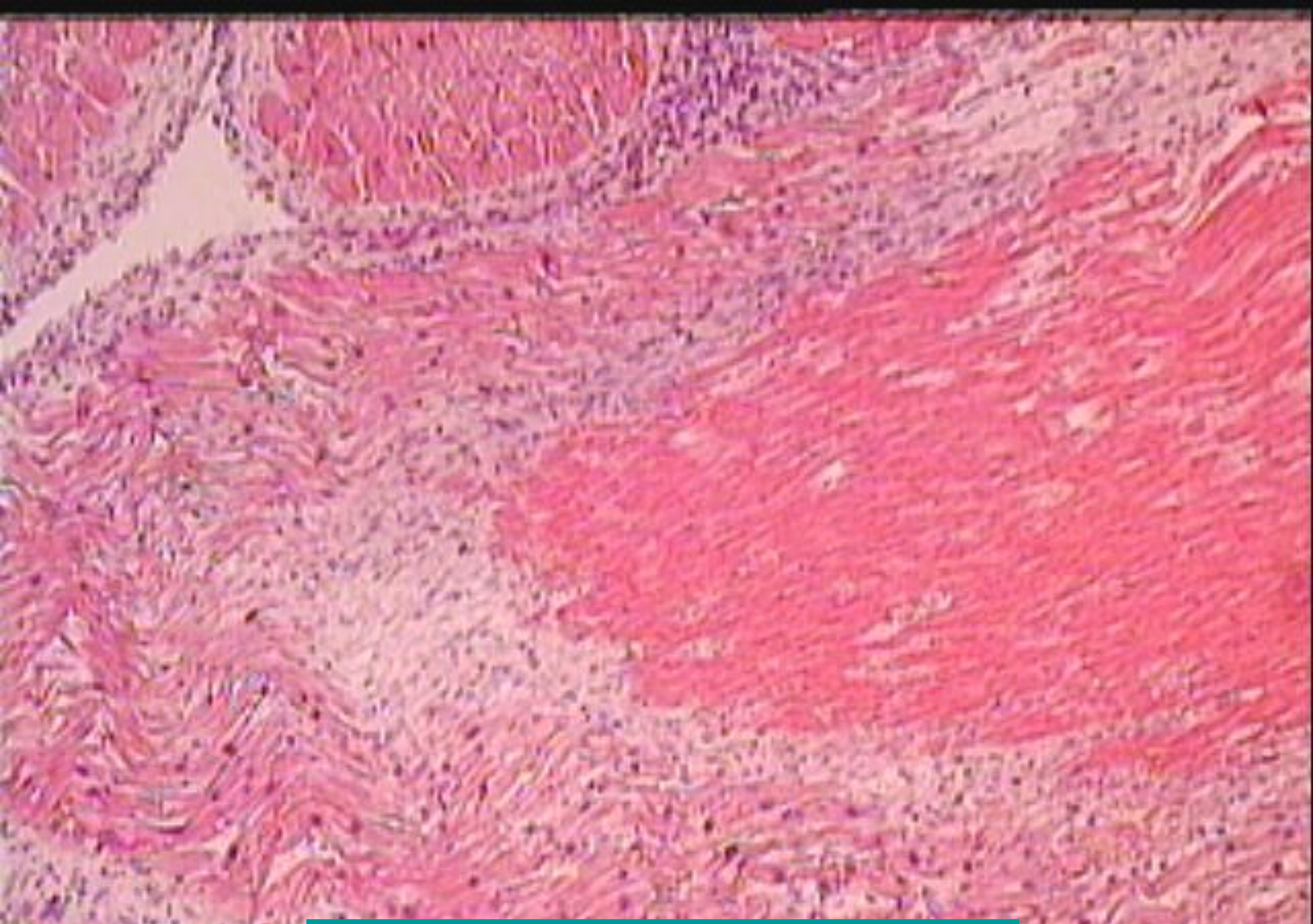
Свежий инфаркт миокарда



Свежий инфаркт миокарда

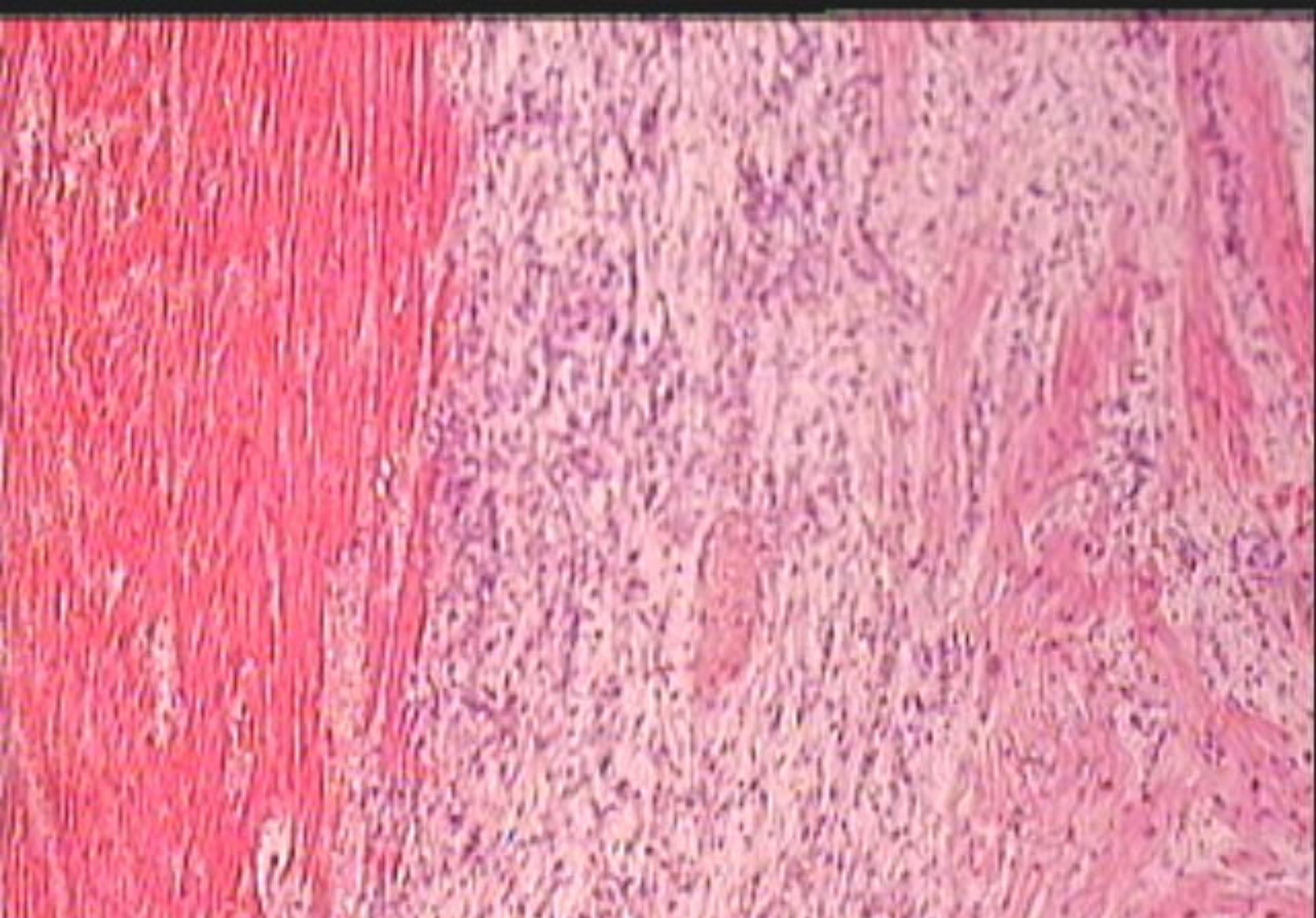


Свежий инфаркт миокарда

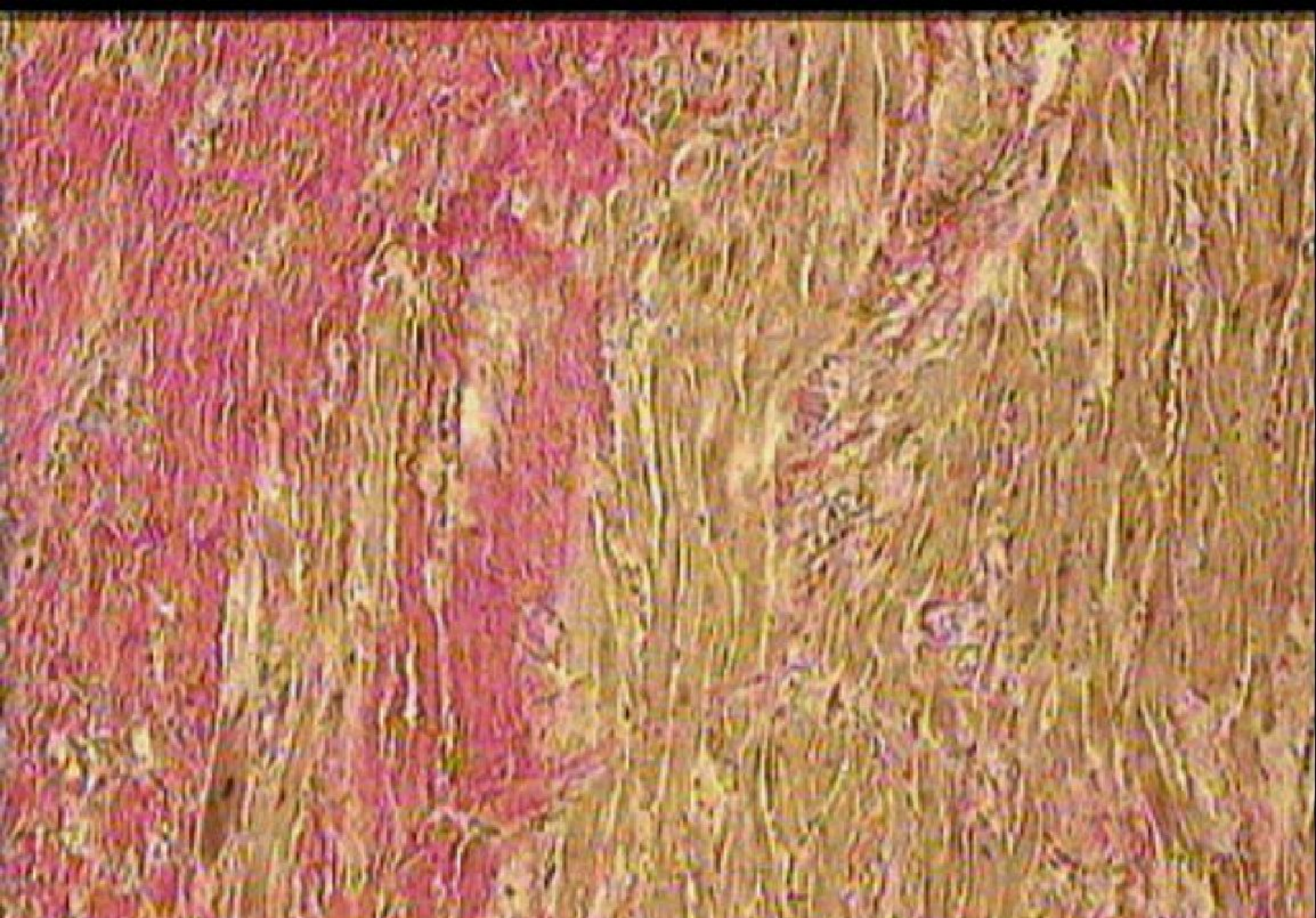


Организующийся инфаркт миокарда

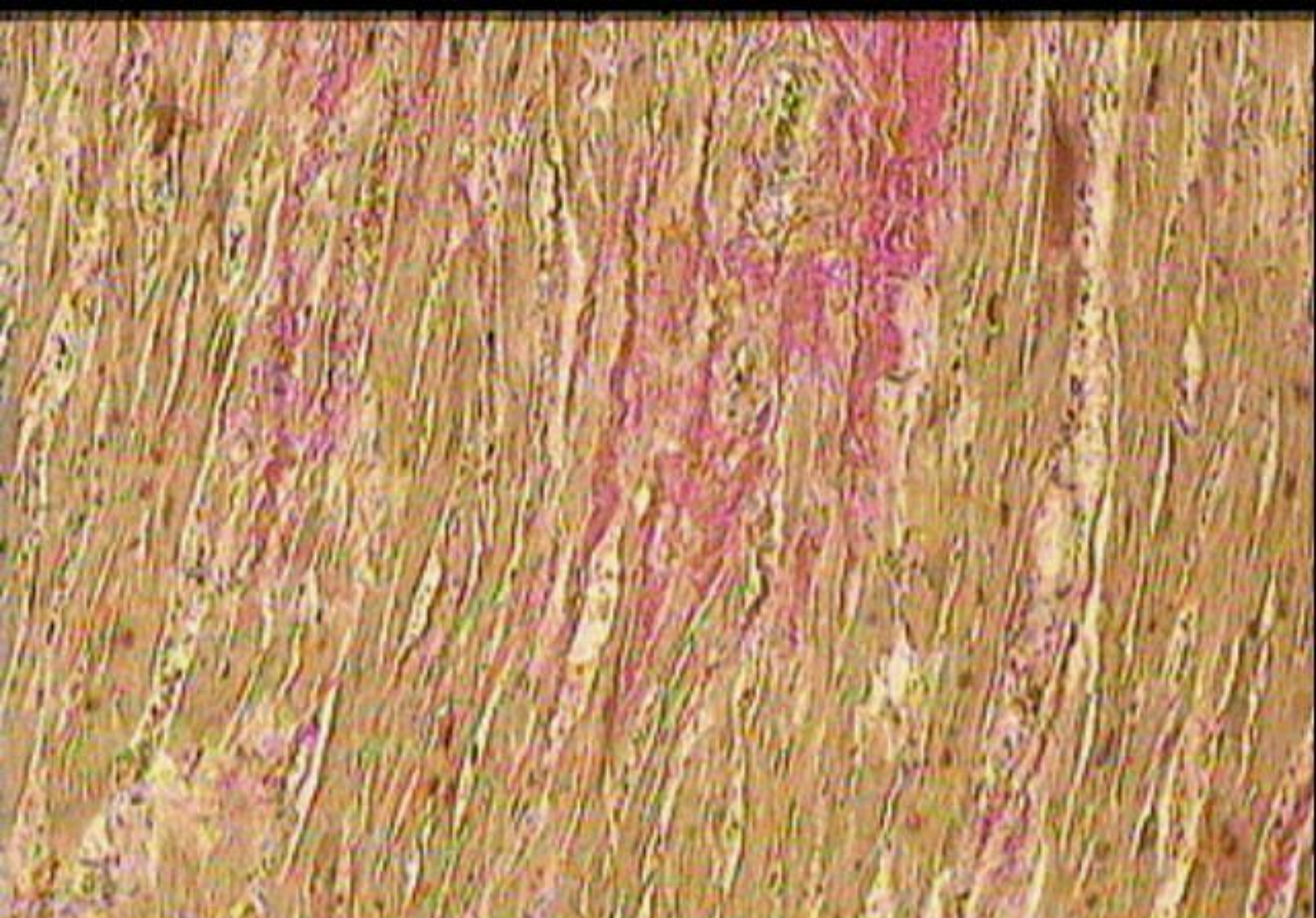




Организирующийся инфаркт миокарда



Кардиосклероз (пикрофуксин)



Кардиосклероз (пикрофуксин)