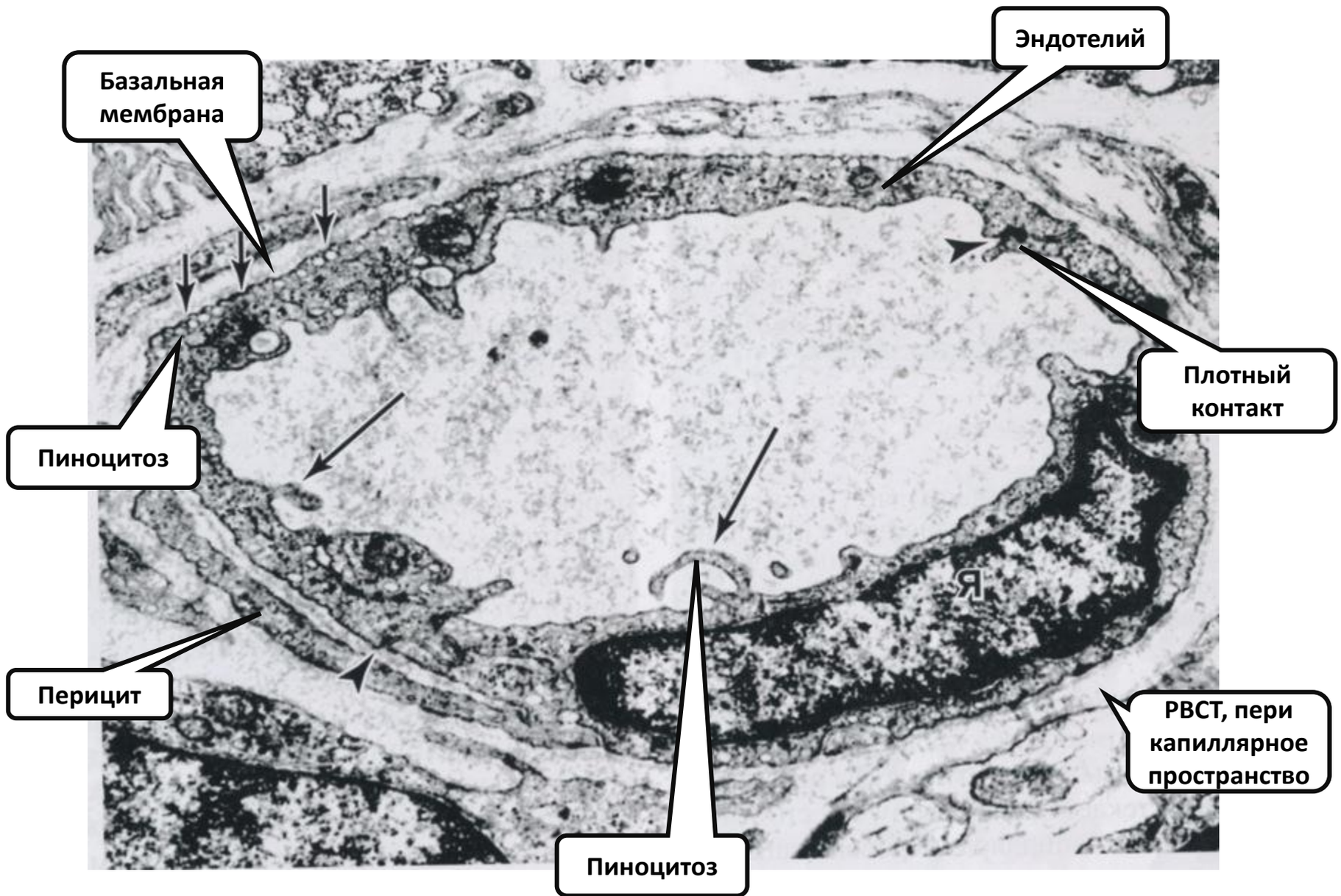


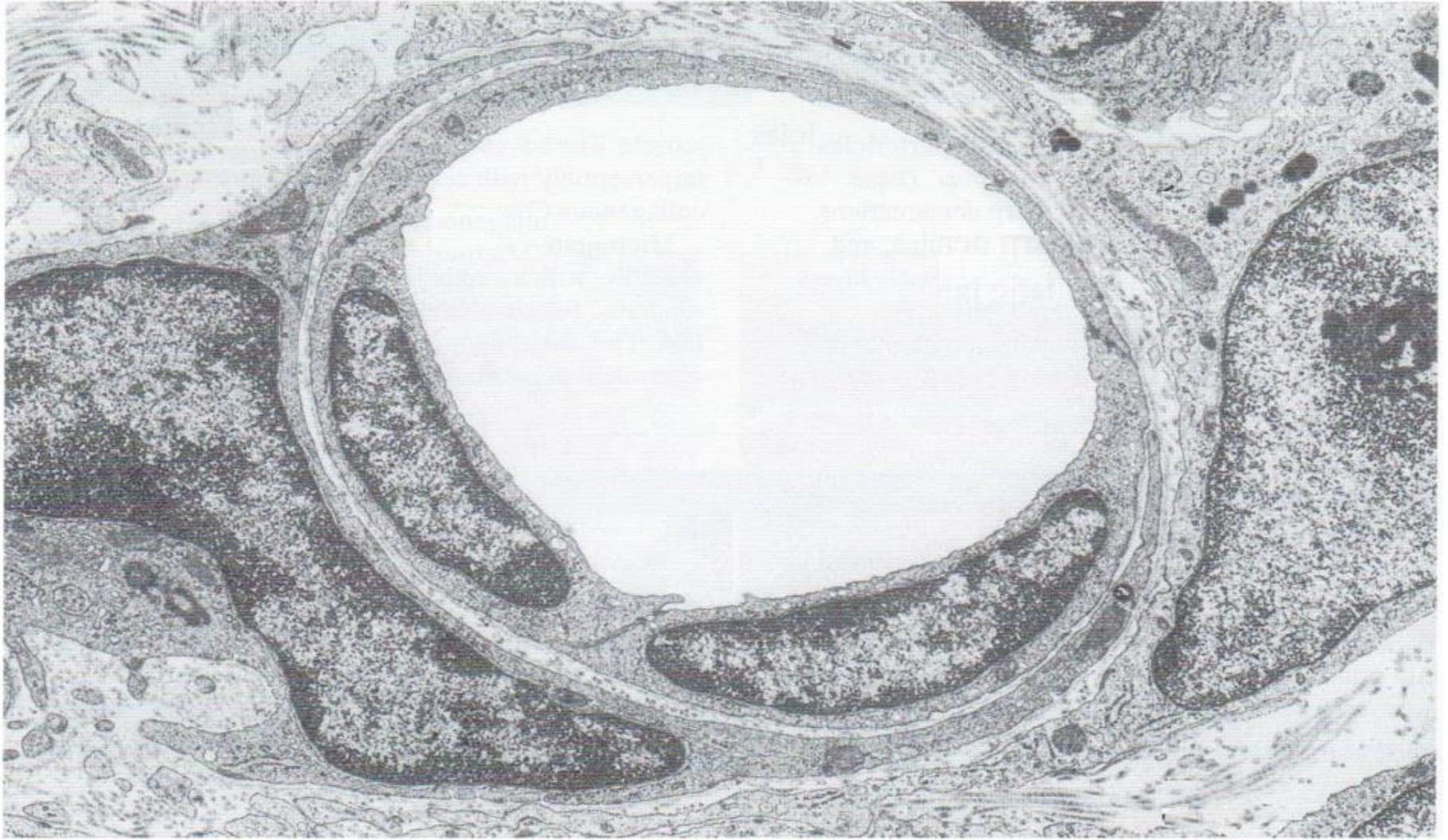
# Электронные микрофотографии

к IV коллоквиуму

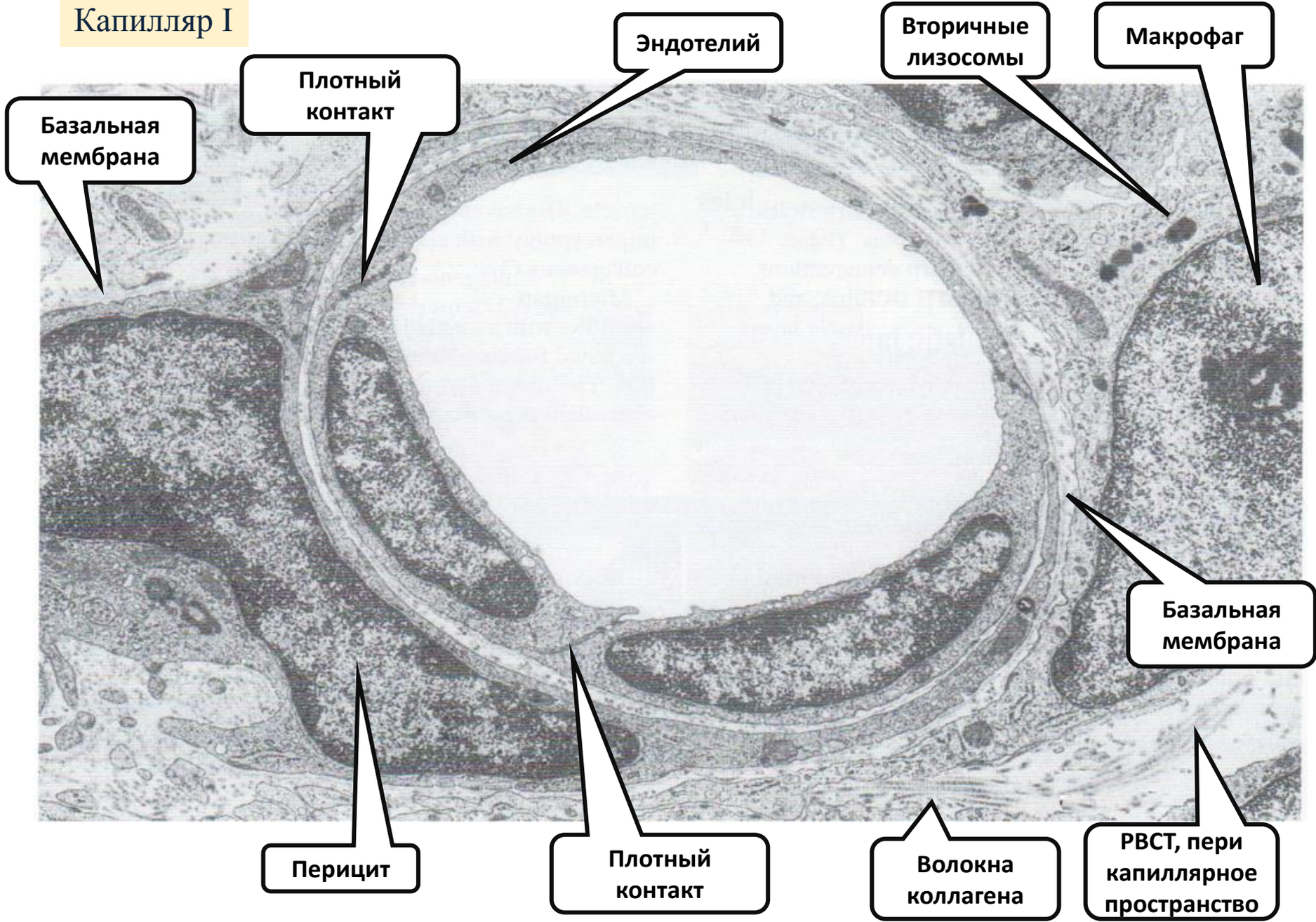


# Капилляр I





Капилляр I



Эндотелий

Вторичные лизосомы

Макрофаг

Плотный контакт

Базальная мембрана

Базальная мембрана

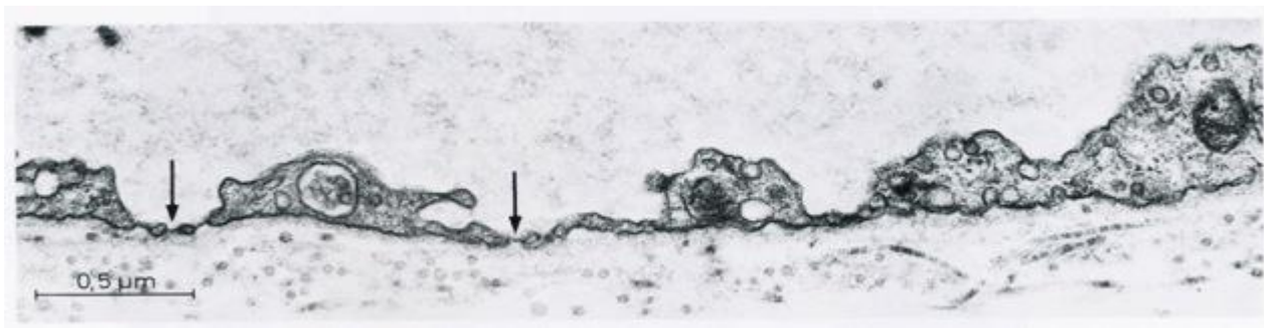
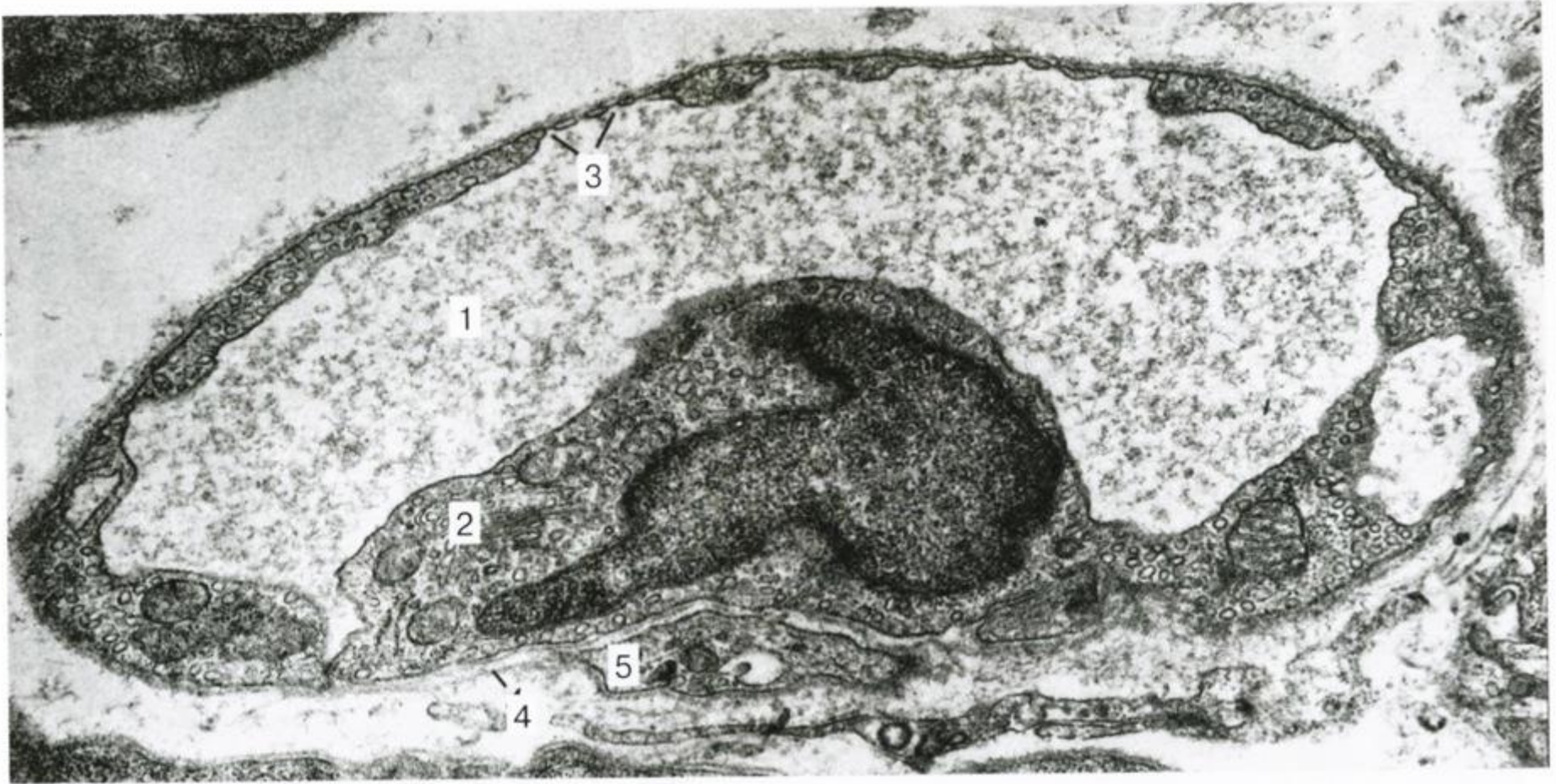
Перицит

Плотный контакт

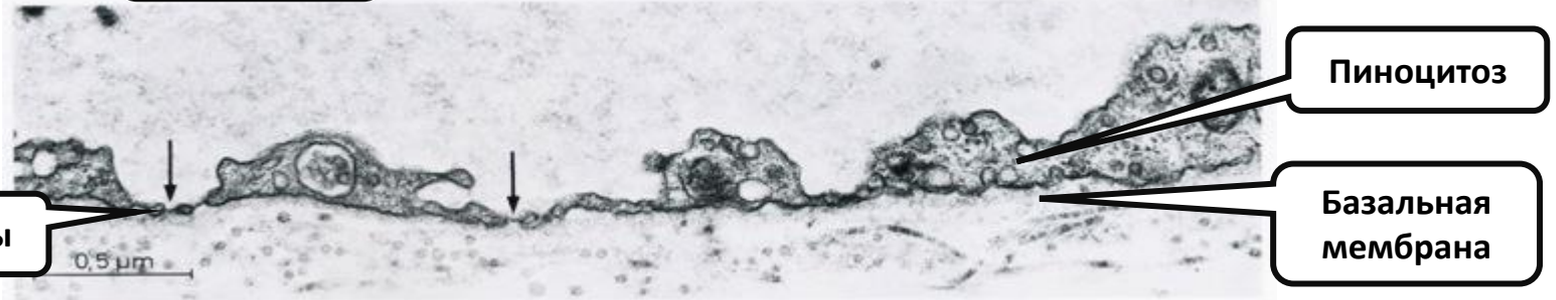
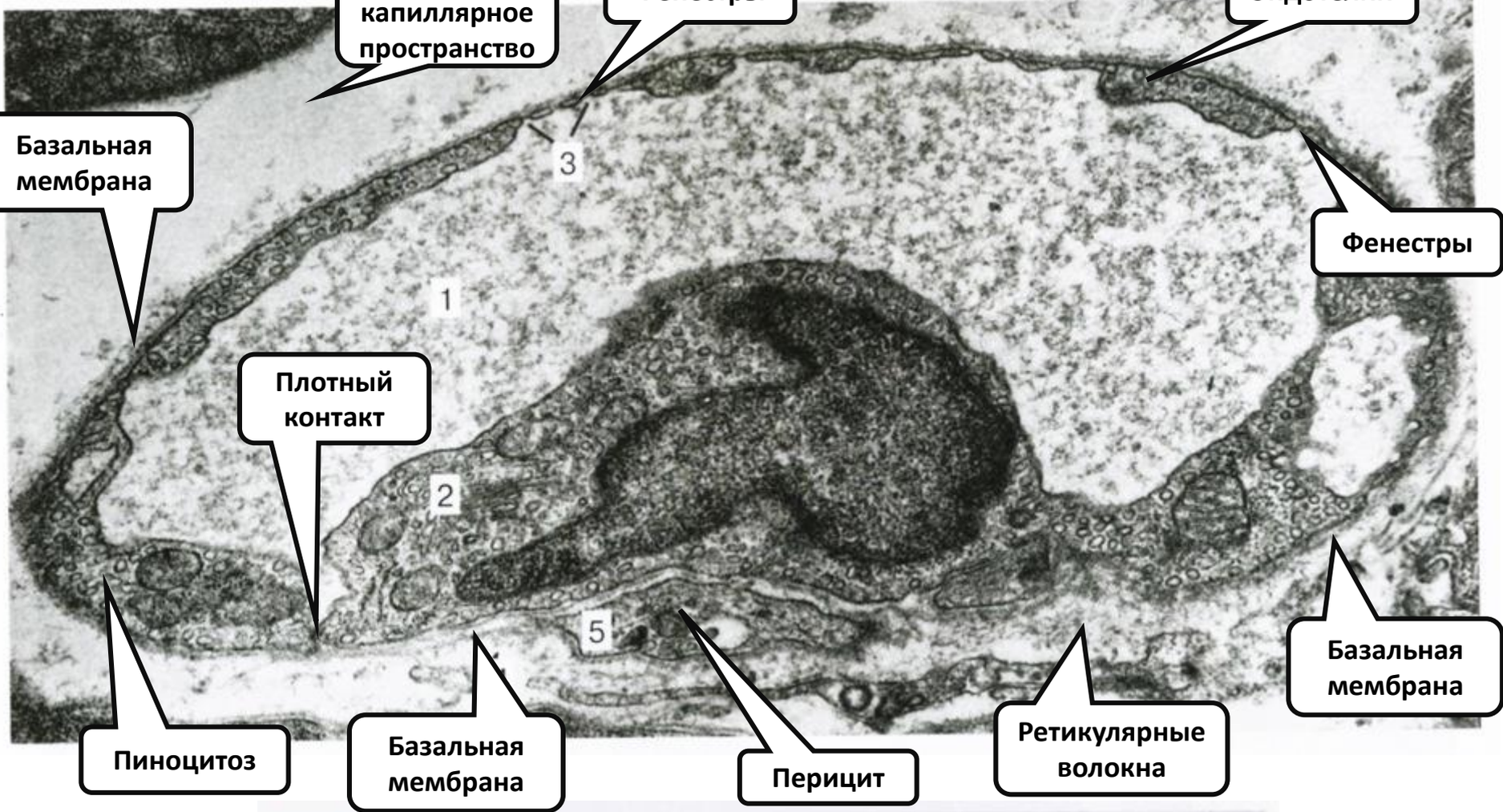
Волокна коллагена

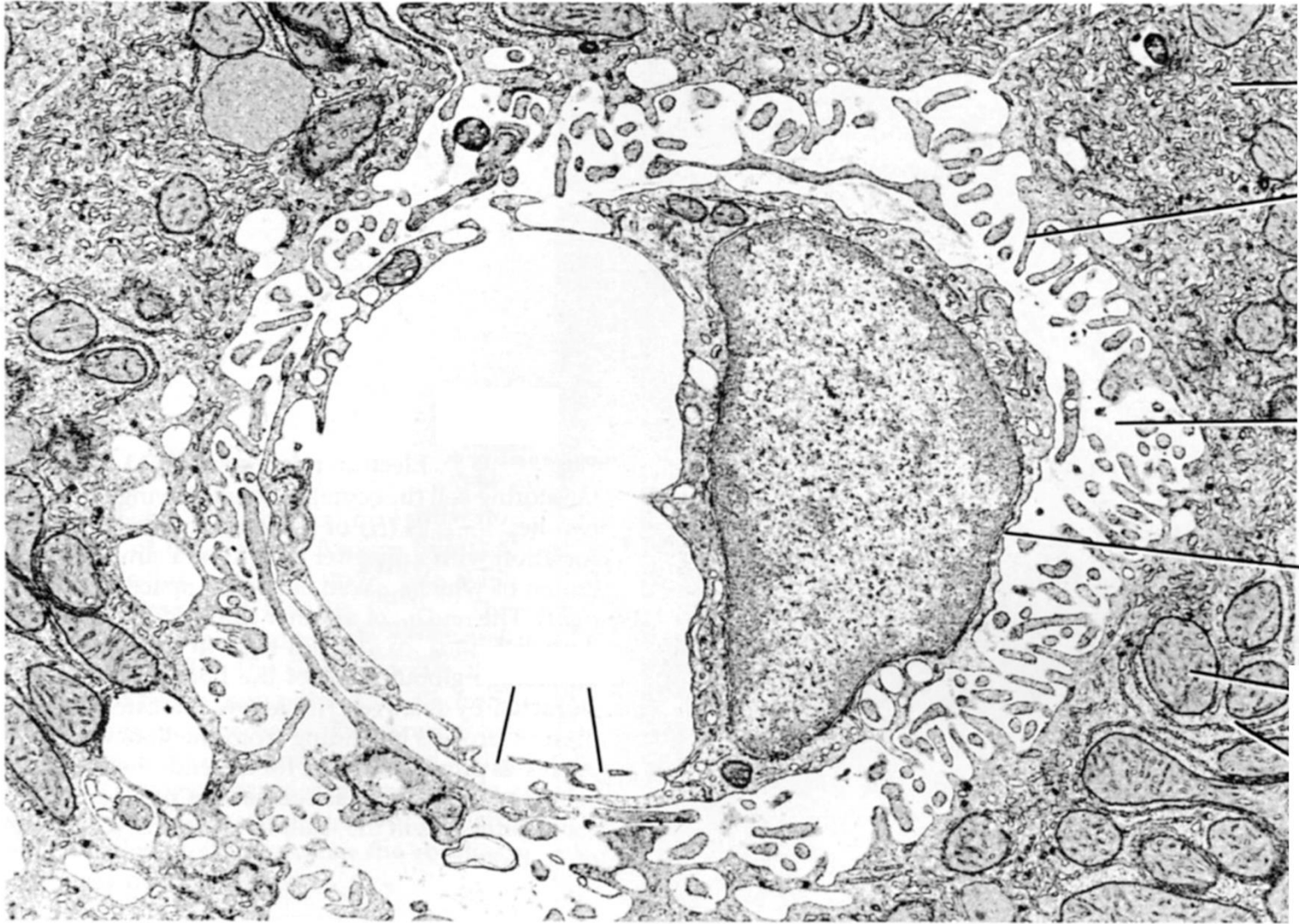
РВСТ, пери капиллярное пространство

# Капилляр II типа

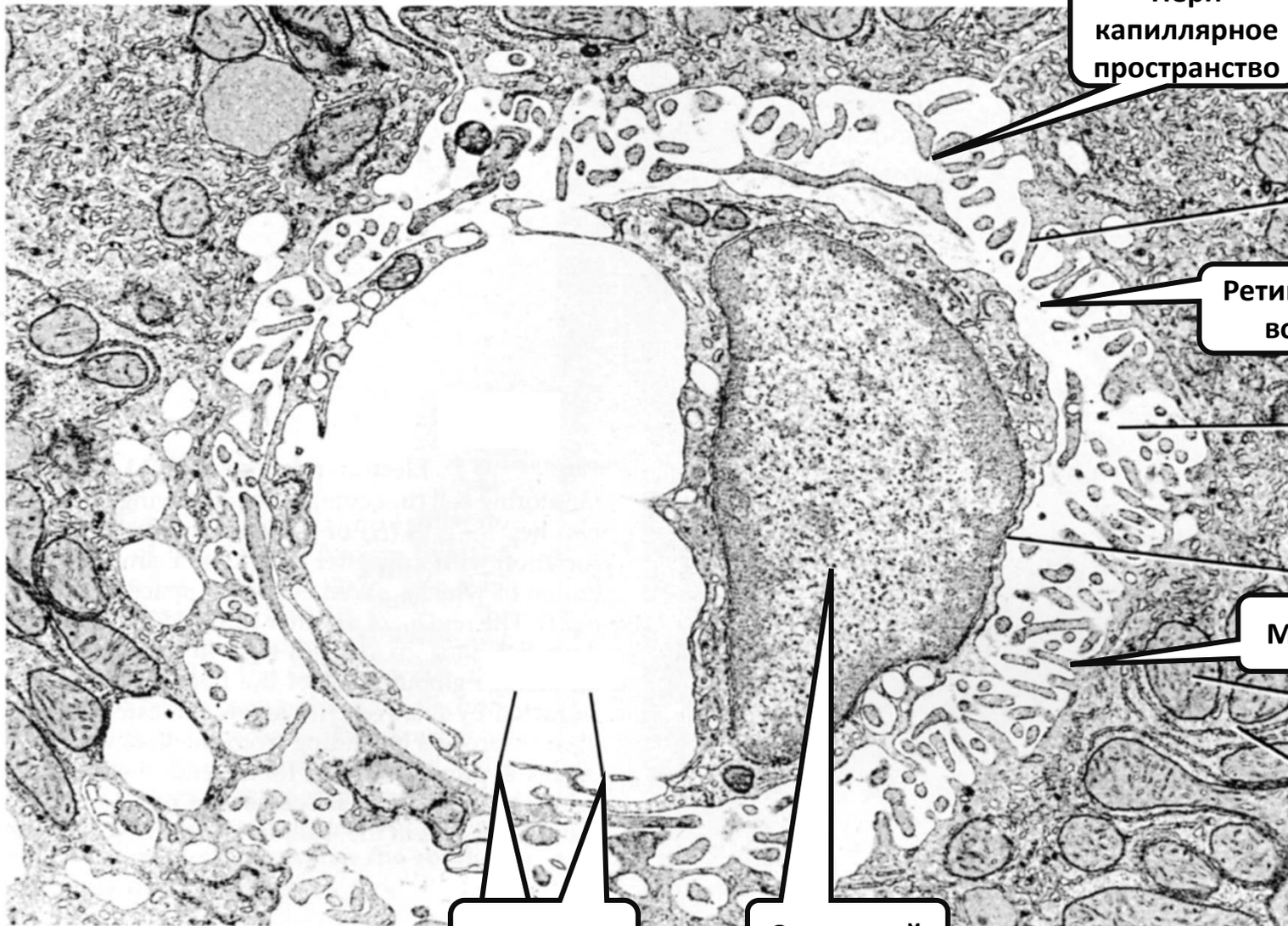


# Капилляр II типа





# Капилляр III типа



Пери  
капиллярное  
пространство

Ретикулярные  
волокна

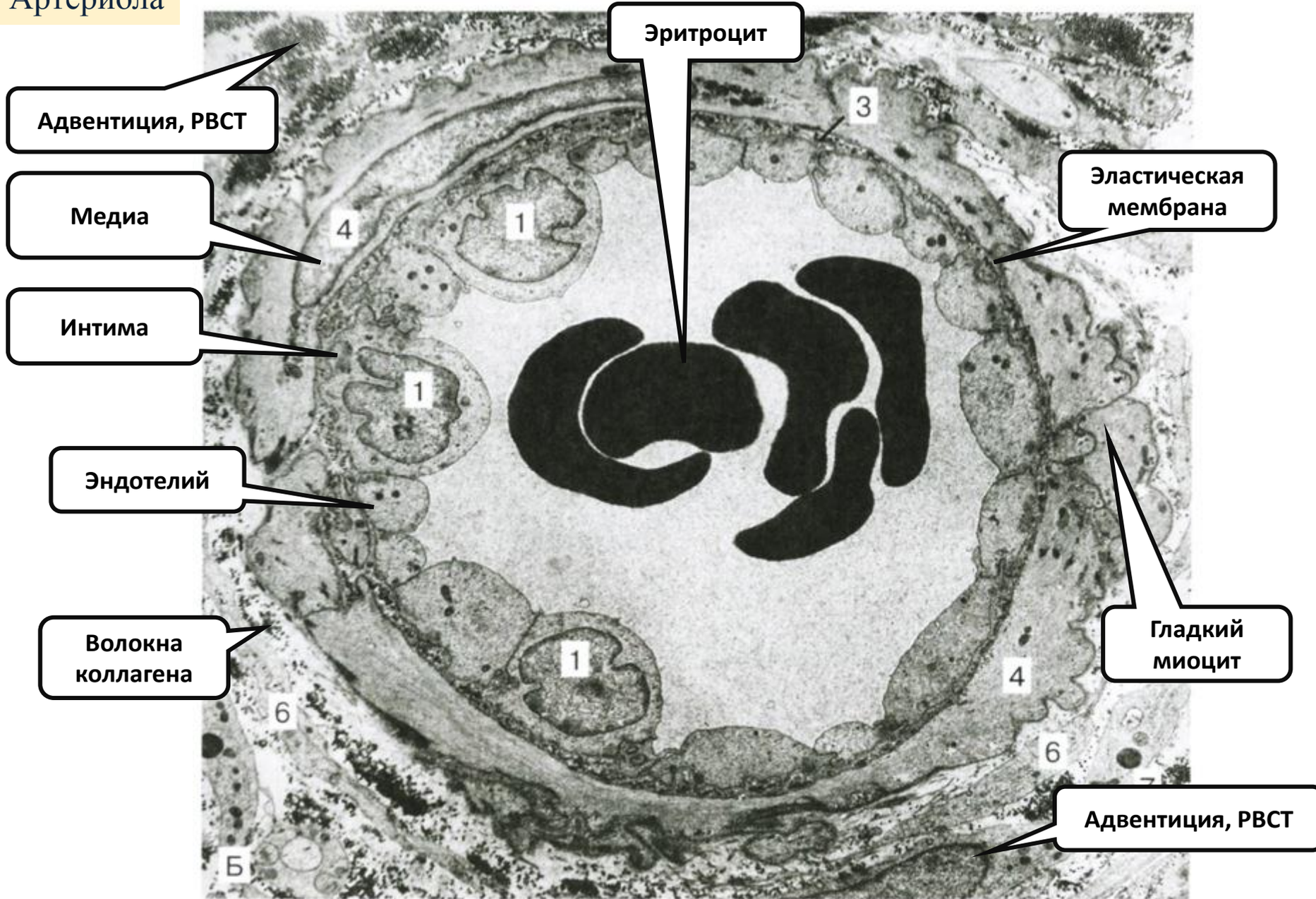
Микроворсинки

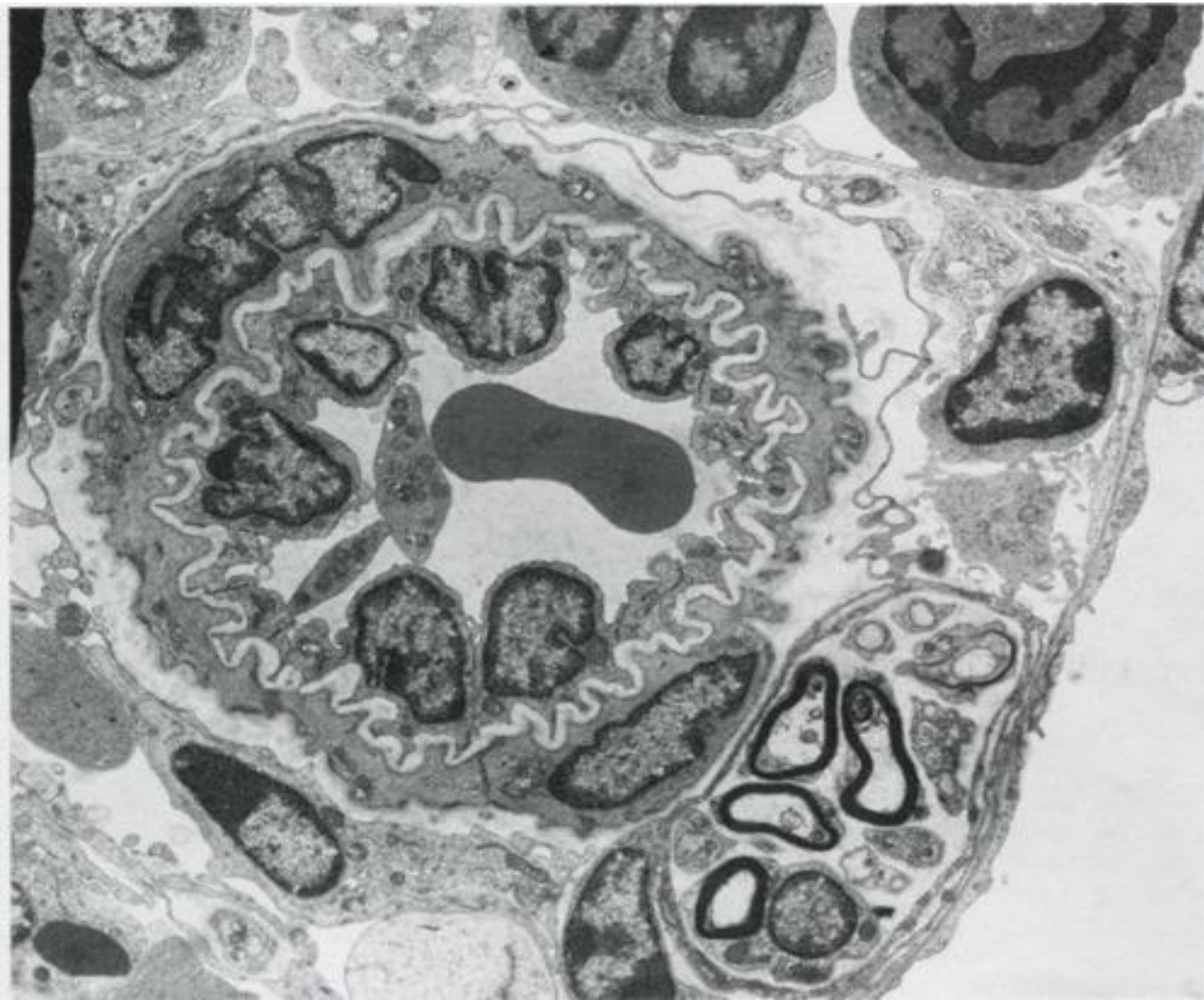
Поры

Эндотелий

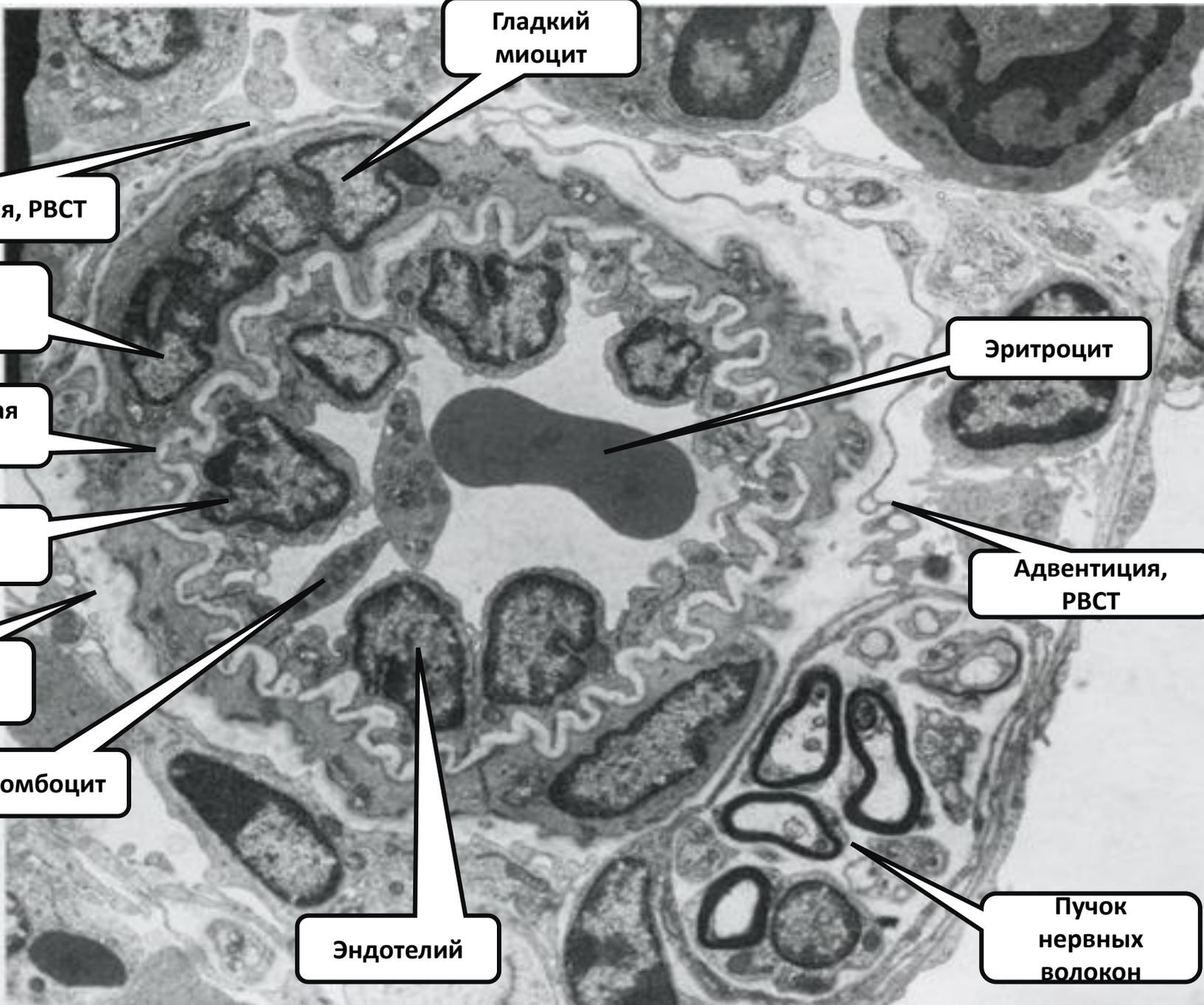


# Артериола





Артериола



Гладкий  
миоцит

Адвентиция, РВСТ

Медиа

Эластическая  
мембрана

Интима

Волокна  
коллагена

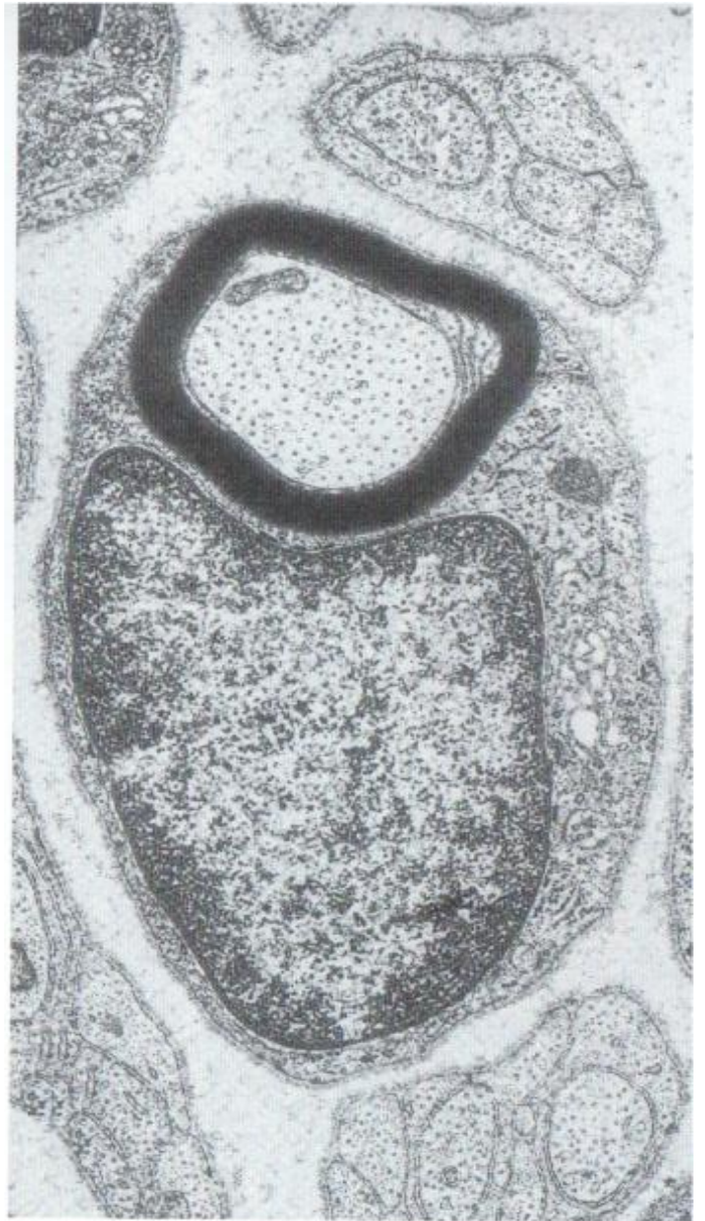
Тромбоцит

Эндотелий

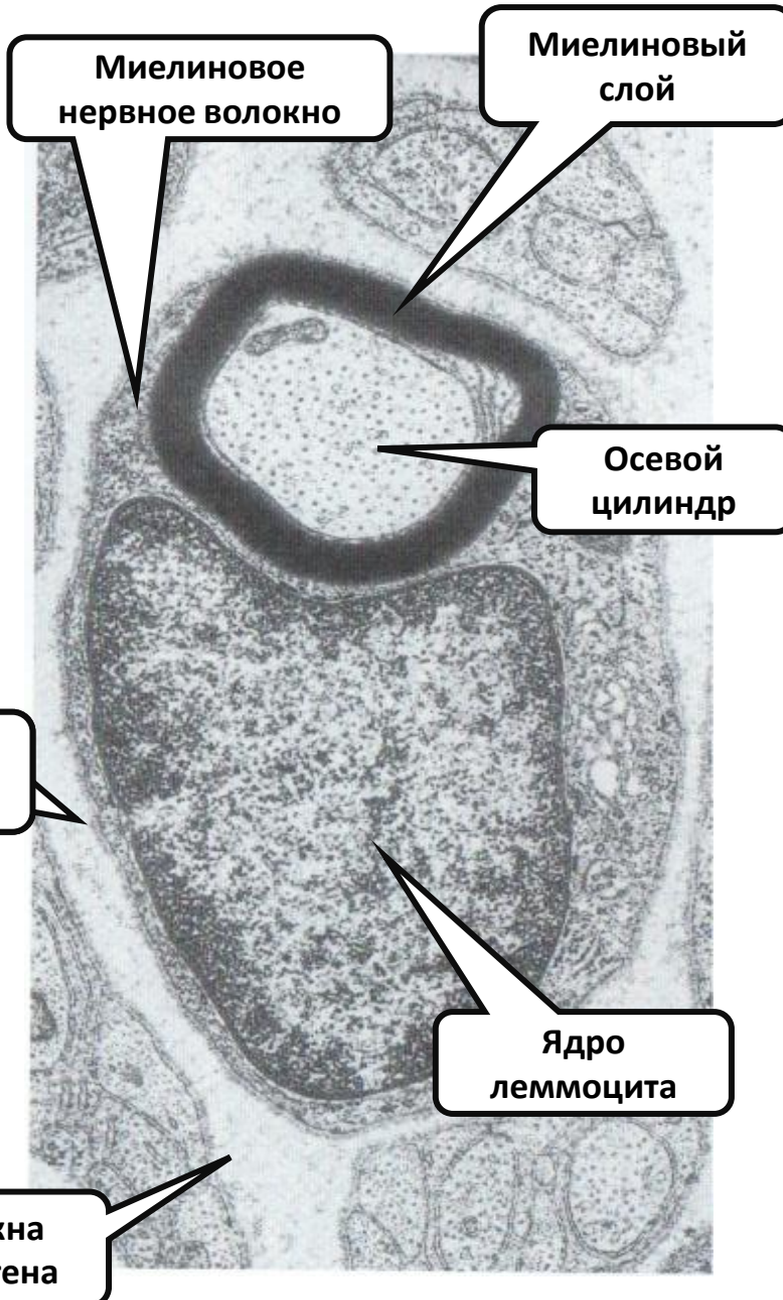
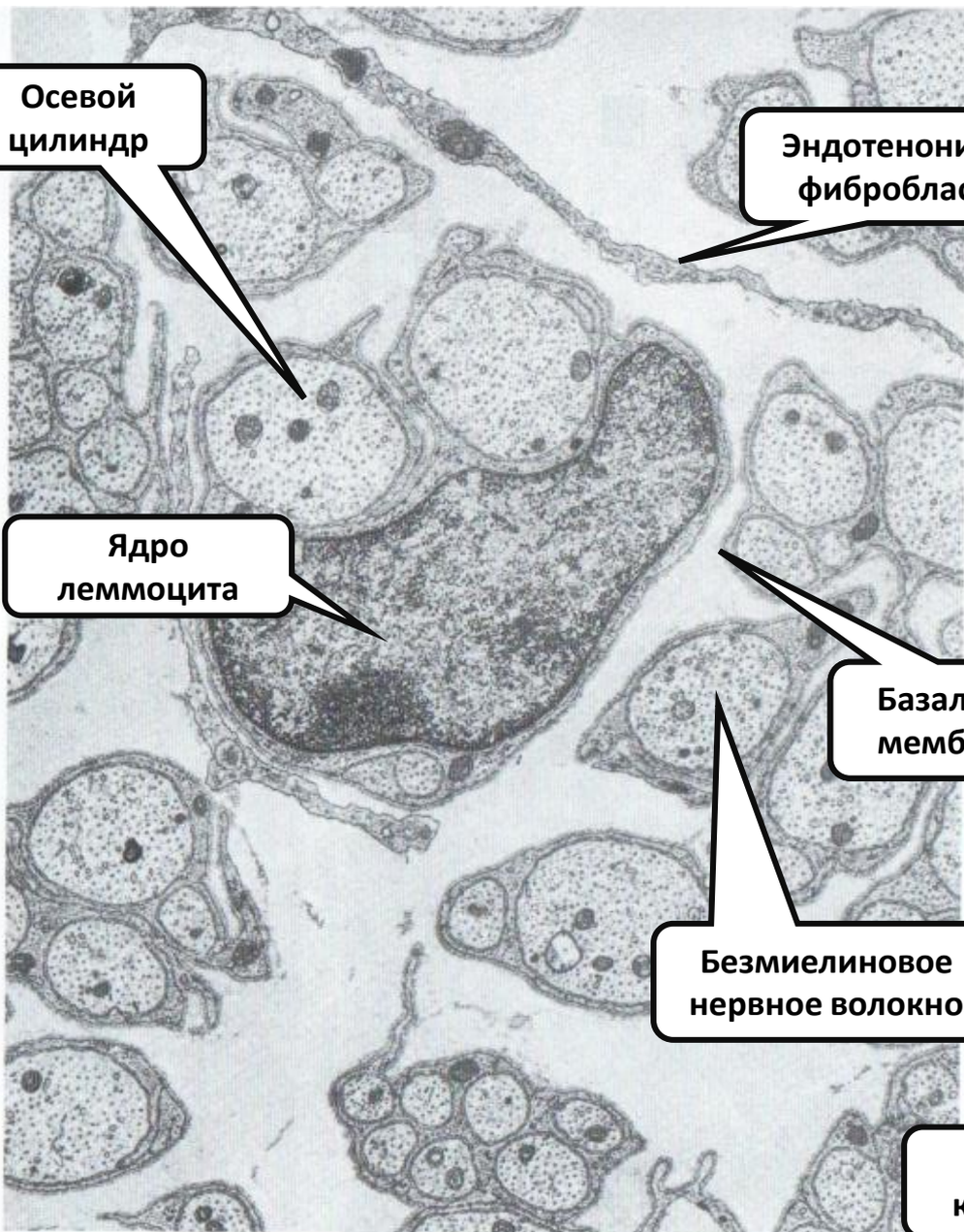
Эритроцит

Адвентиция,  
РВСТ

Пучок  
нервных  
волокон



# Нервные волокна



Осевой цилиндр

Эндотеноний, фибробласт

Ядро леммоцита

Базальная мембрана

Безмиелиновое нервное волокно

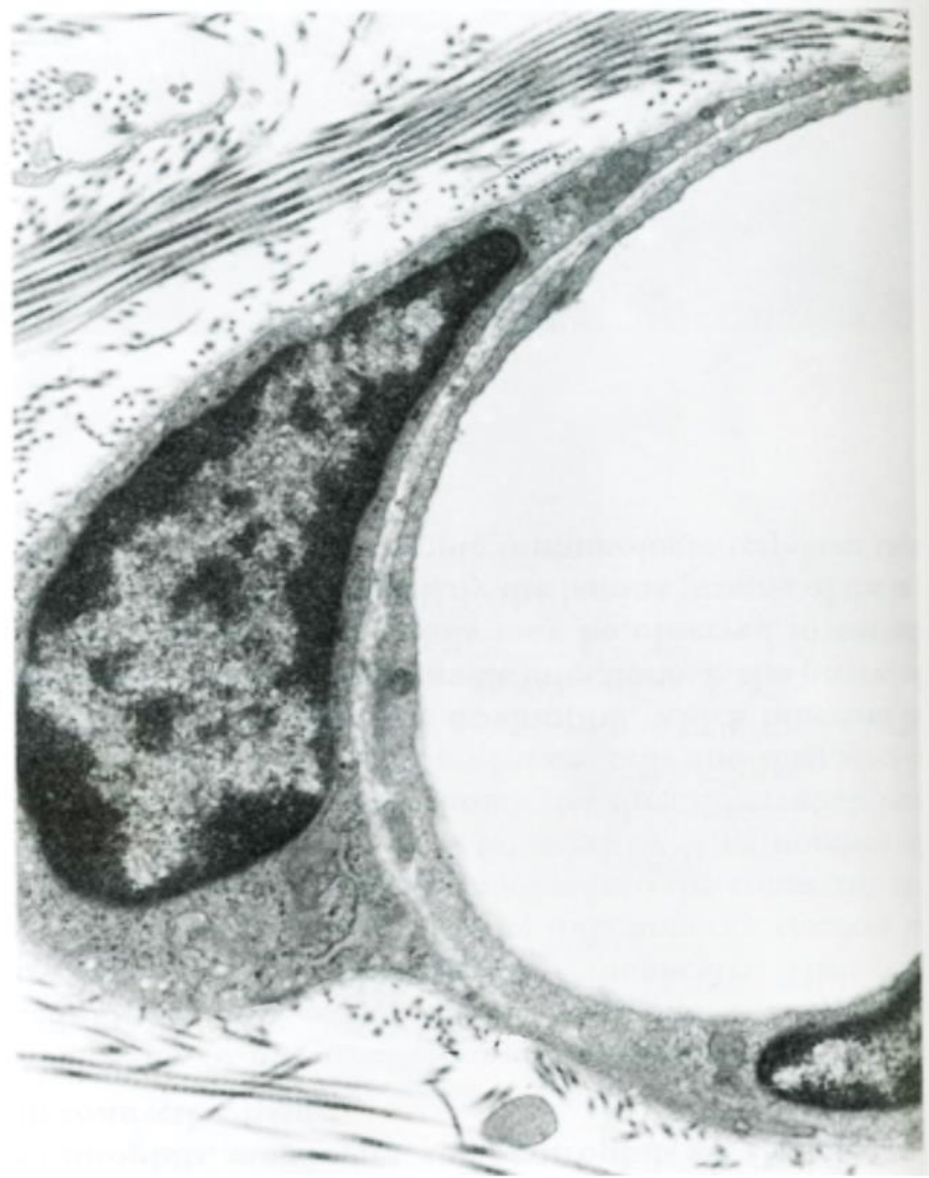
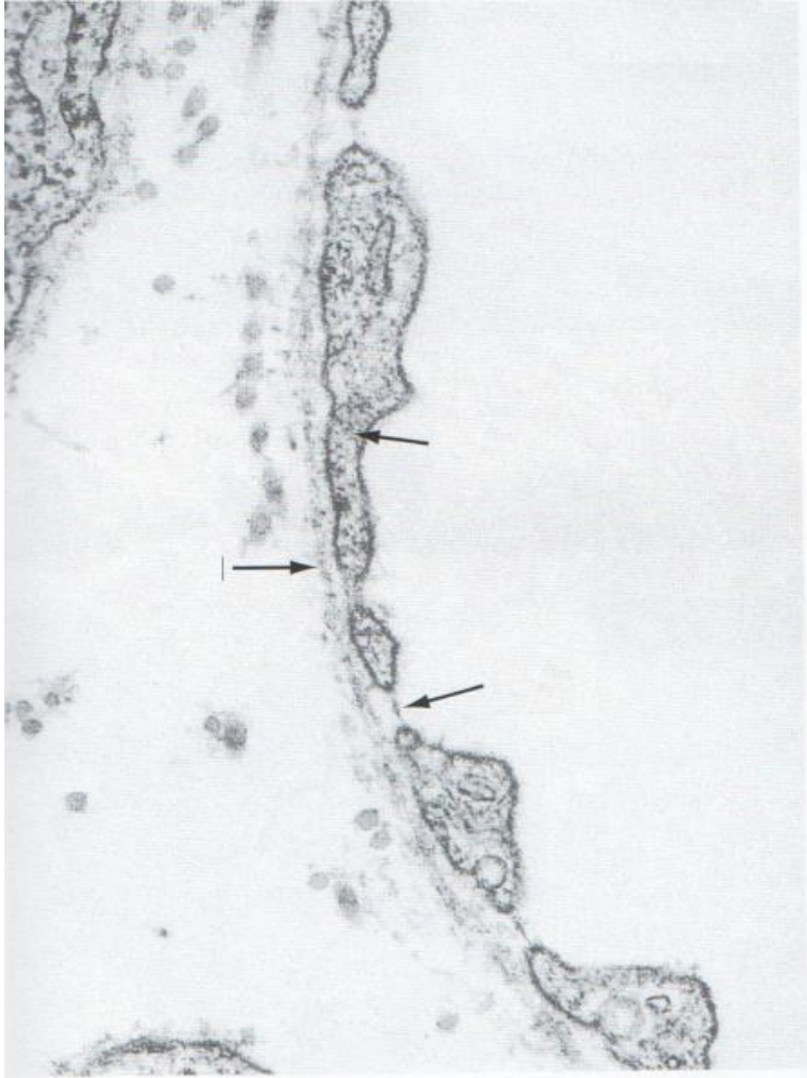
Волокна коллагена

Миелиновое нервное волокно

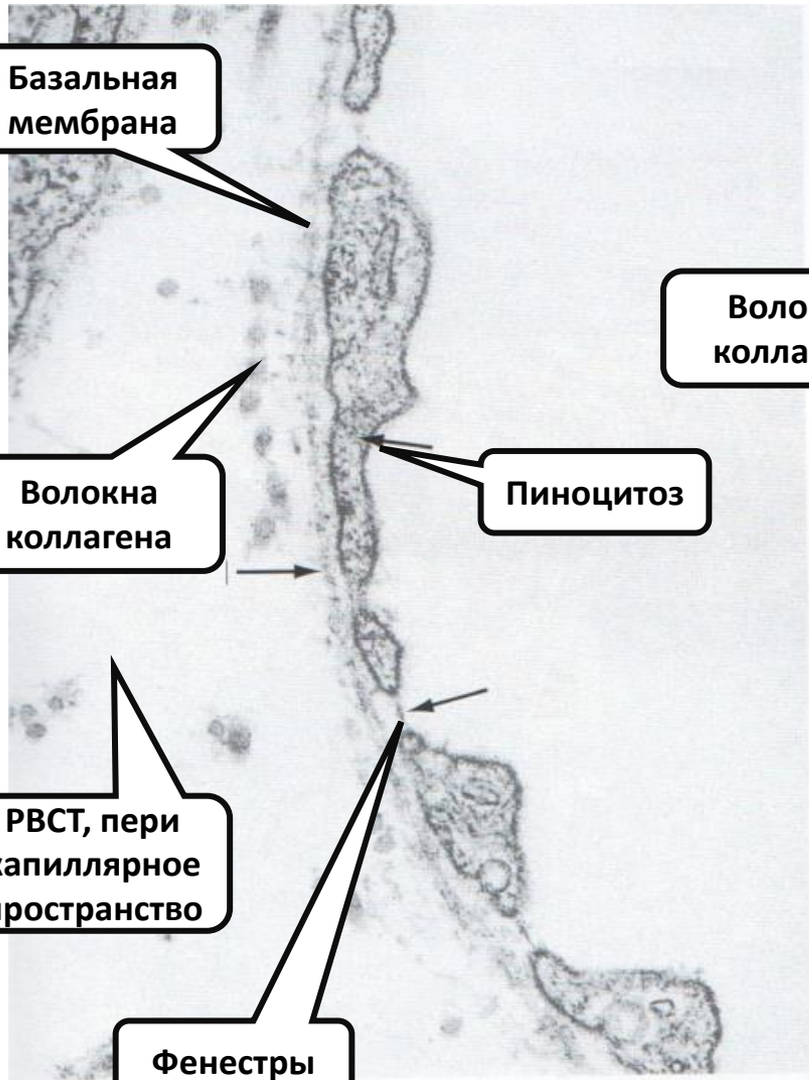
Миелиновый слой

Осевой цилиндр

Ядро леммоцита



# Капилляр II типа



Базальная мембрана

Волокна коллагена

Пиноцитоз

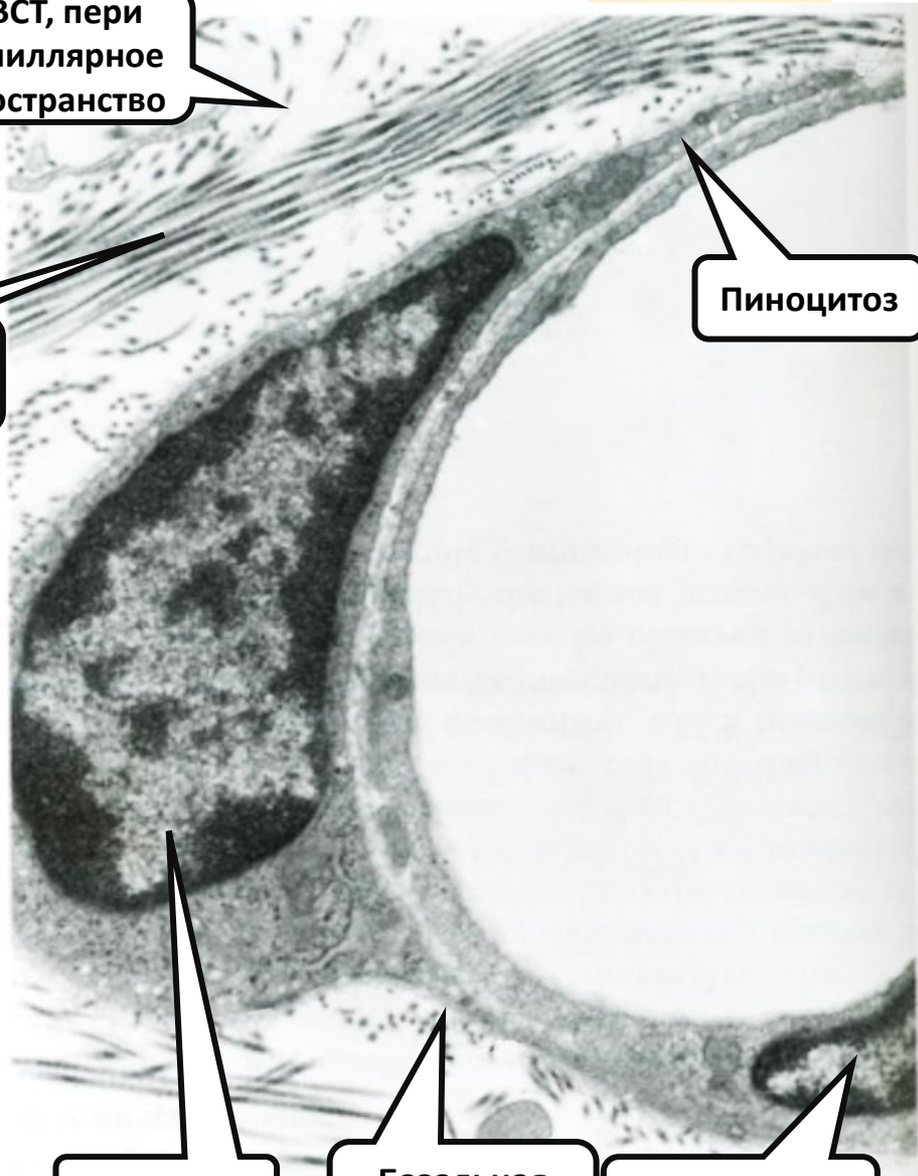
РВСТ, пери капиллярное пространство

Фенестры

РВСТ, пери капиллярное пространство

Волокна коллагена

# Перицит

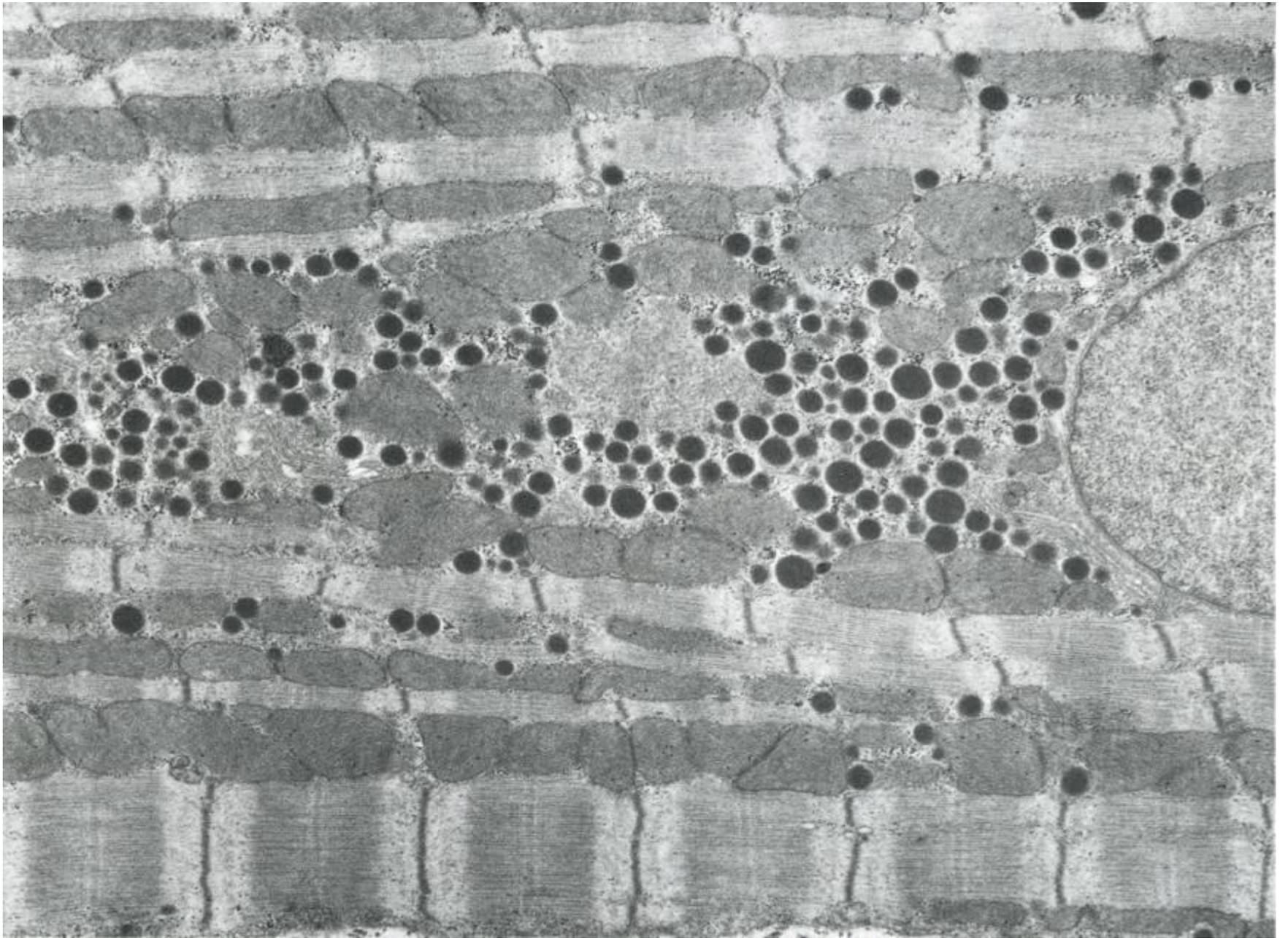


Пиноцитоз

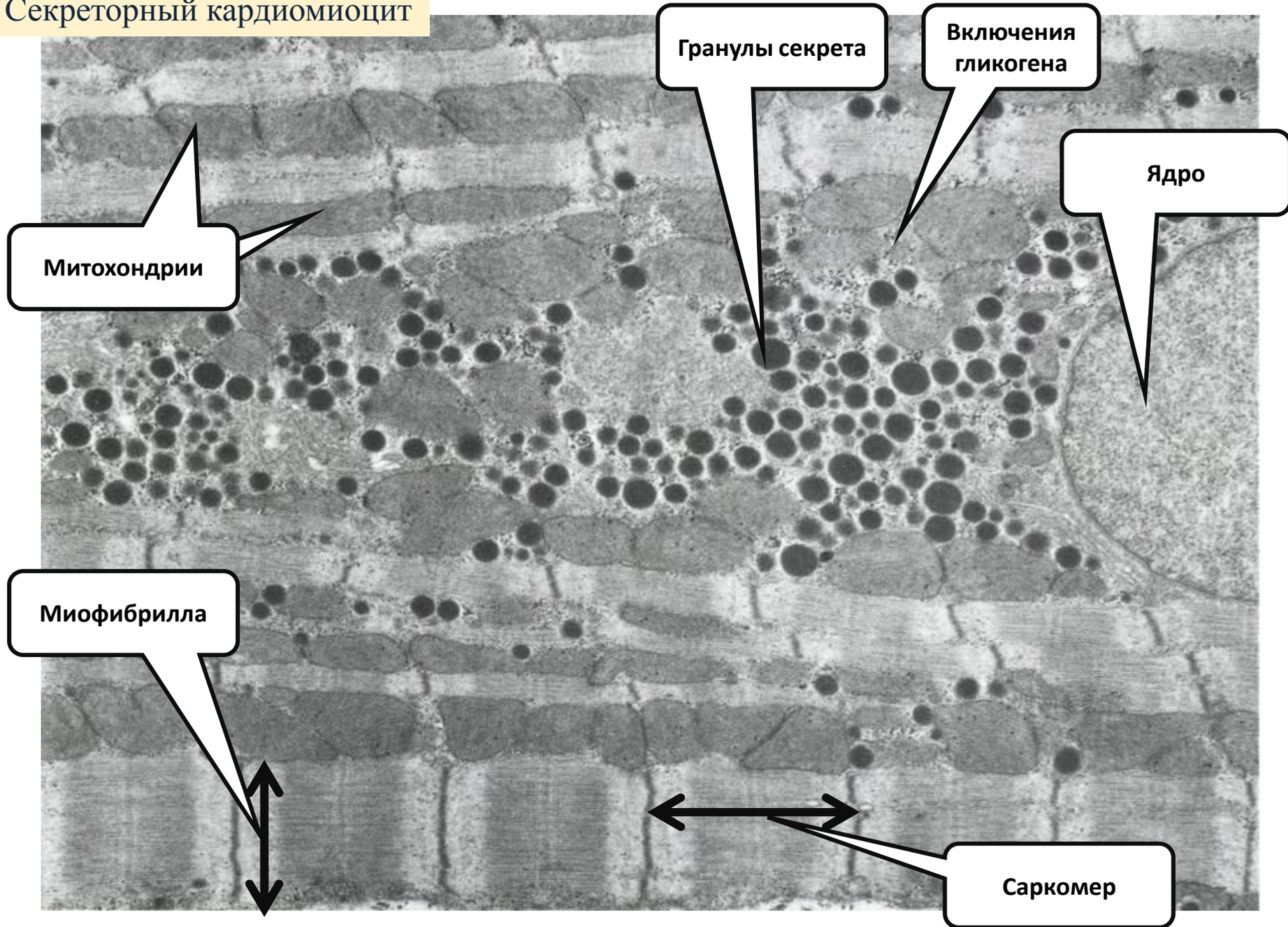
Перицит

Базальная мембрана

Эндотелий



# Секреторный кардиомиоцит



Митохондрии

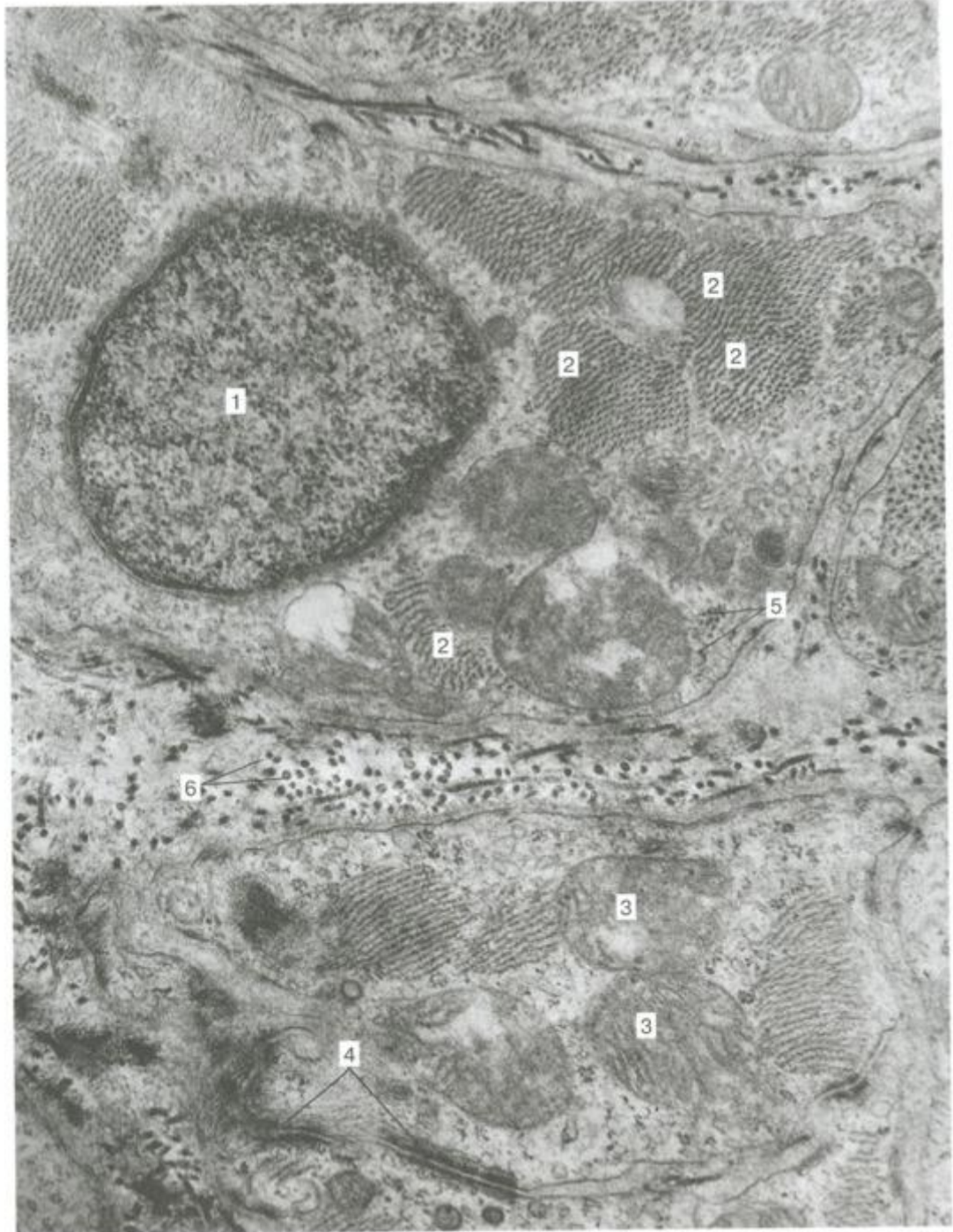
Гранулы секрета

Включения гликогена

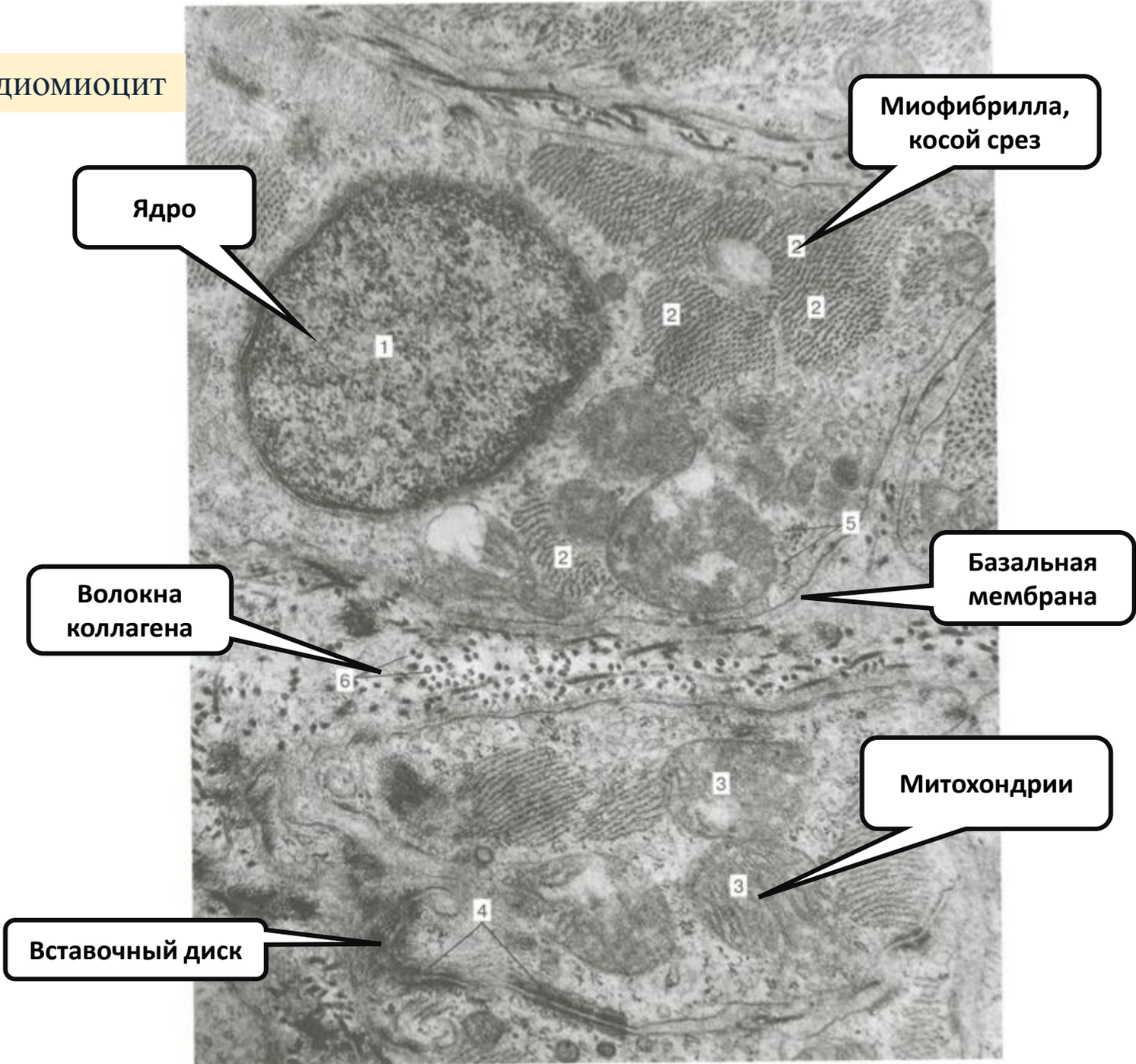
Ядро

Миофибрилла

Саркомер



# Проводящий кардиомиоцит





Вставочный диск

Миофибрилла



Митохондрии

Десмосома

Нексус

Зона слипания

Гр.ЭПС



Саркомер

Саркоплазматический ретикулум

