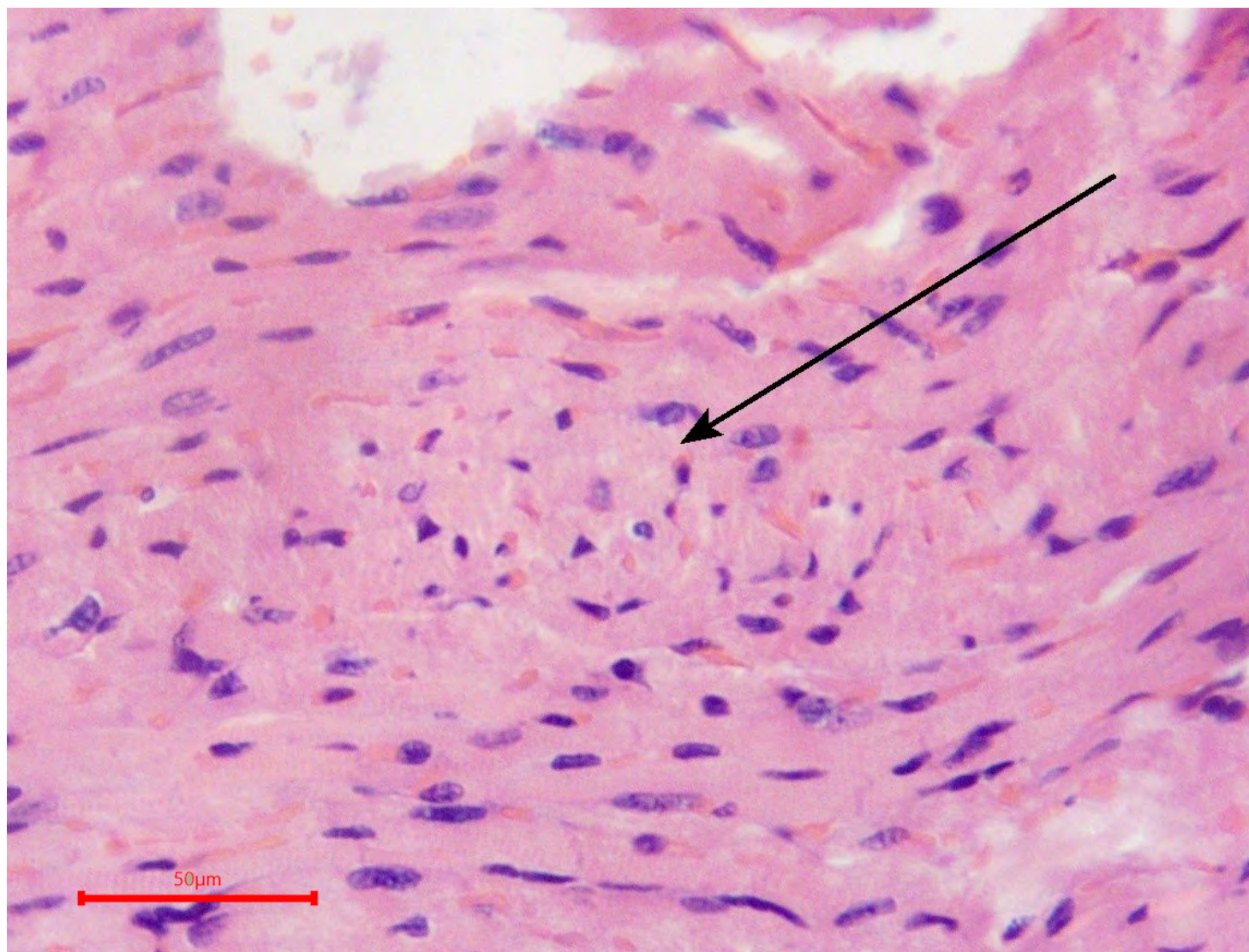


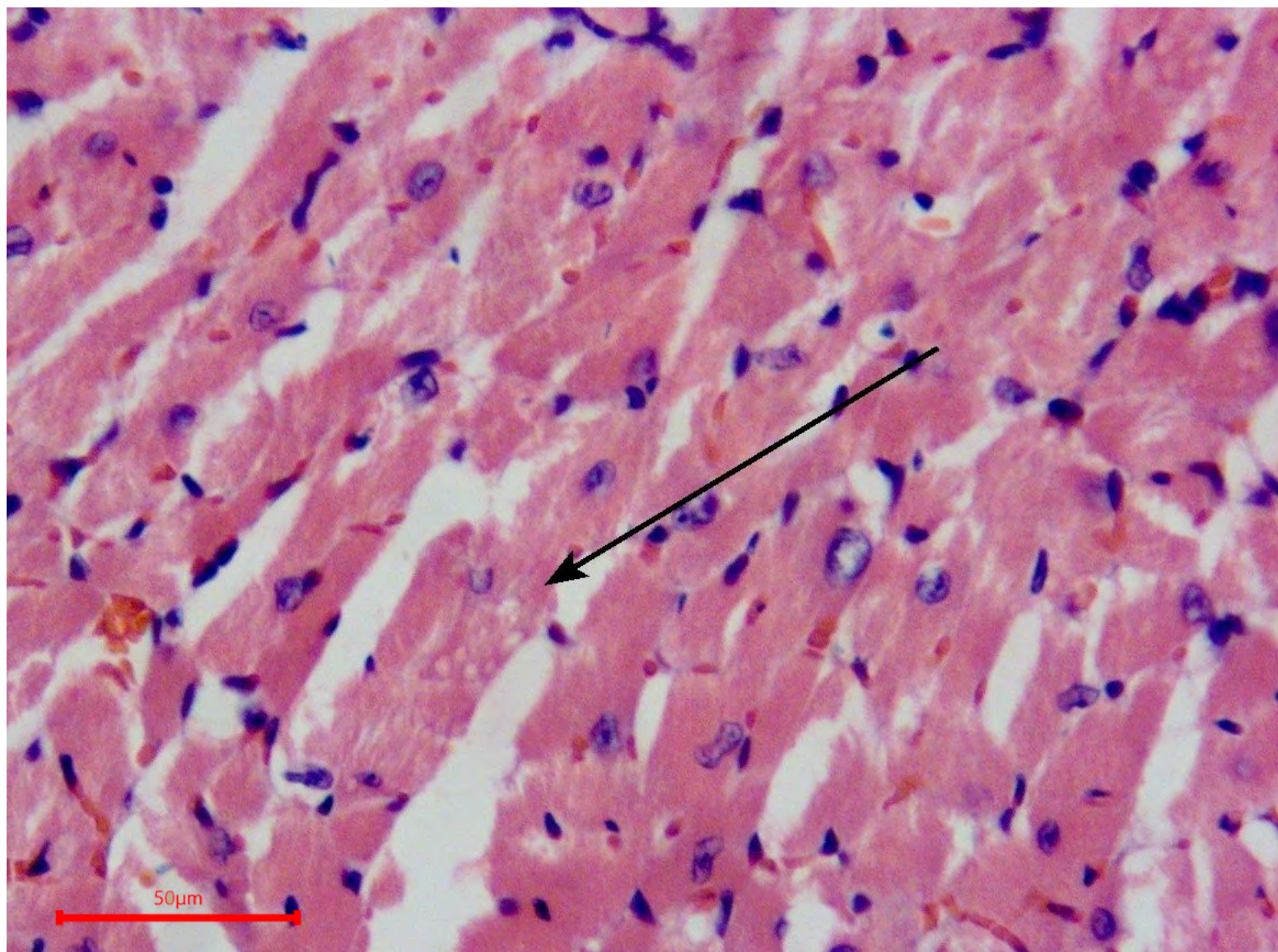
<https://doi.org/10.30895/2312-7821-2025-475-fig>



Фотография выполнена авторами / The photograph is taken by the authors

Рис. 2. Гистологический срез сердца самца крысы. Окраска гематоксилином и эозином. Увеличение $\times 400$. Некроз группы кардиомиоцитов (стрелка)

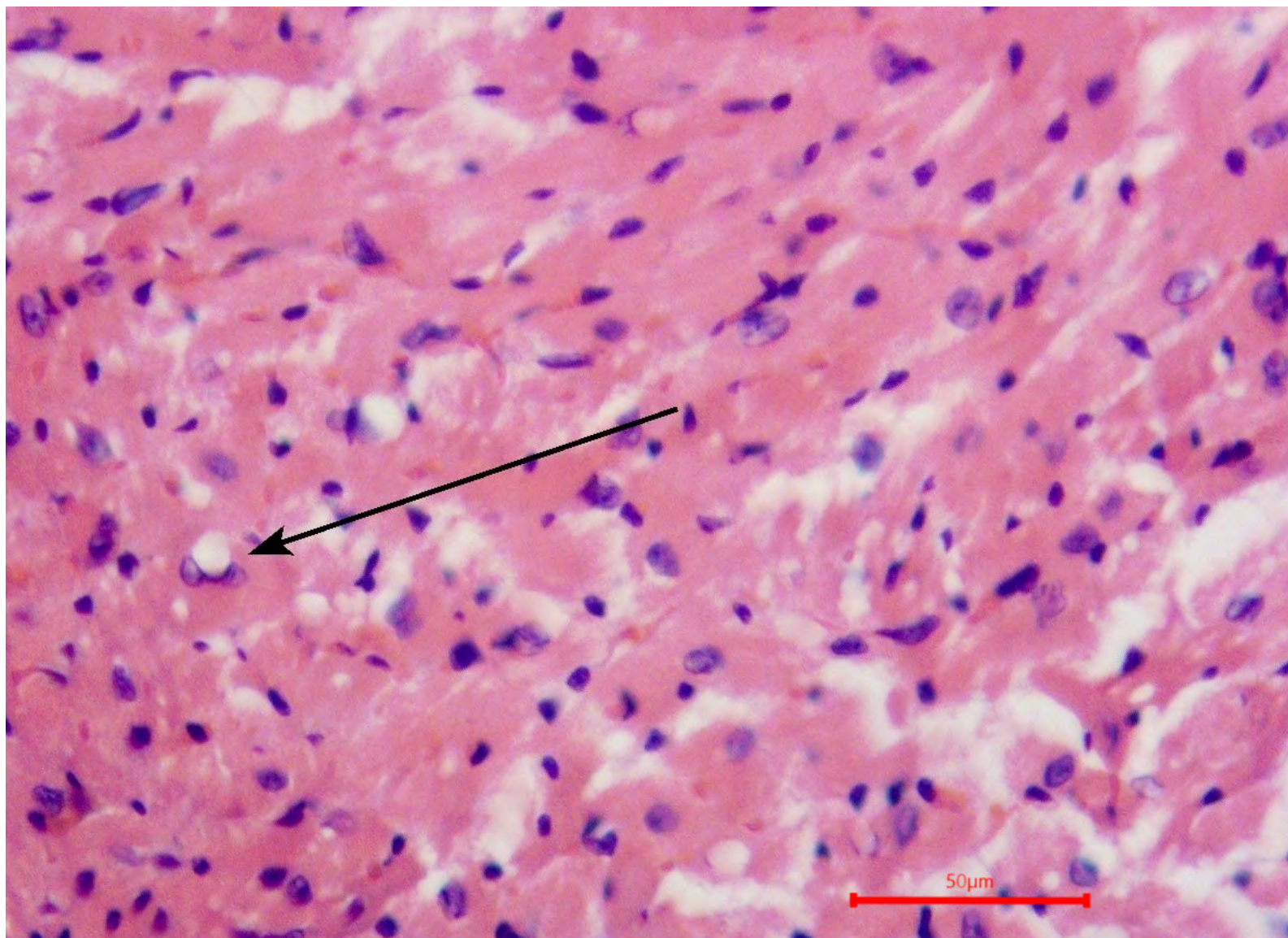
Fig. 2. Histological section of the heart of a male rat. Haematoxylin and eosin staining. Magnification: $400\times$. Necrosis of a group of cardiomyocytes (arrow)



Фотография выполнена авторами / The photograph is taken by the authors

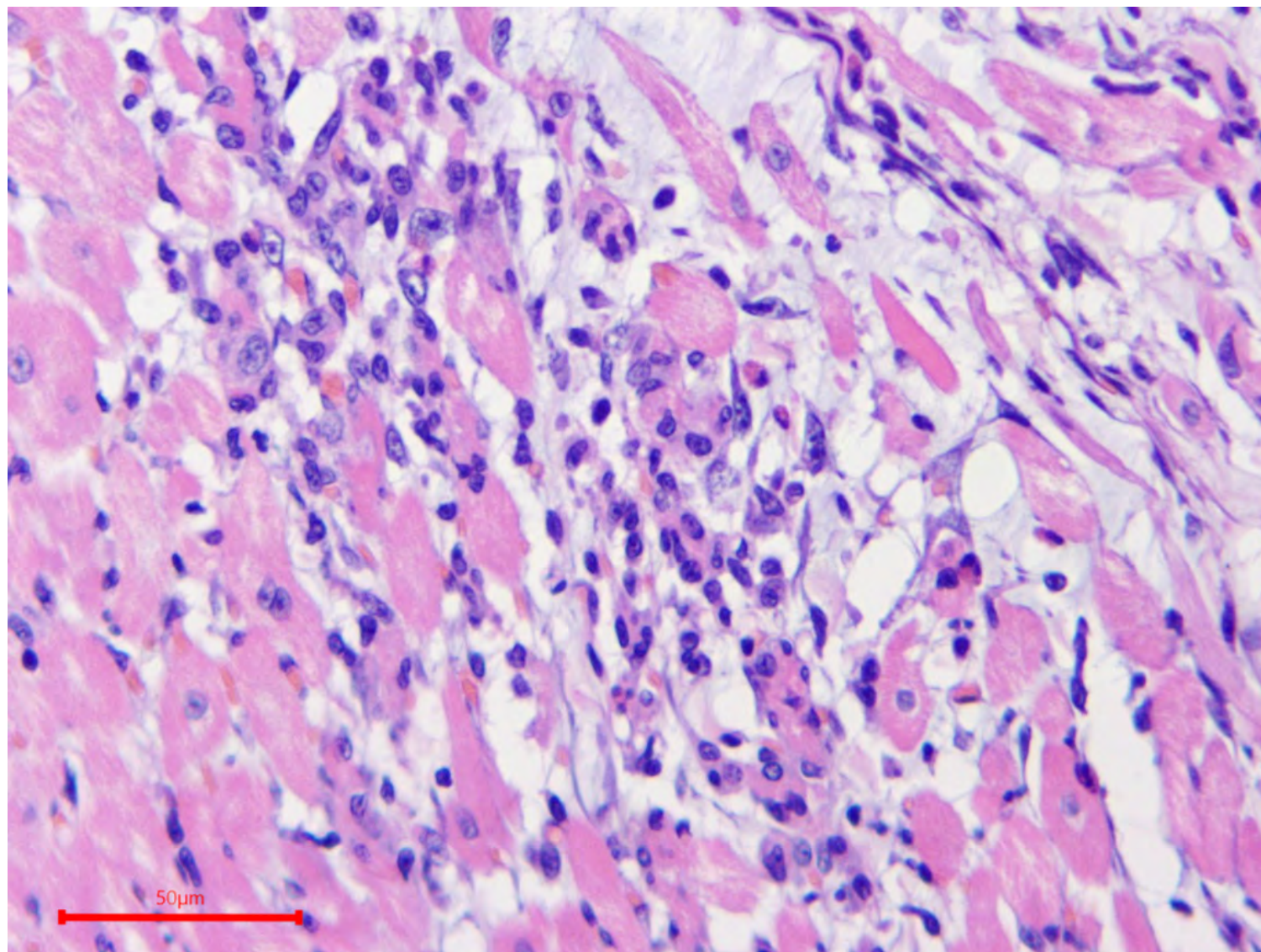
Рис. 3. Гистологический срез сердца самца крысы. Окраска гематоксилином и эозином. Увеличение $\times 400$. Дистрофия кардиомиоцитов: вакуолизация цитоплазмы (стрелка)

Fig. 3. Histological section of the heart of a male rat. Haematoxylin and eosin staining. Magnification: $400\times$. Cardiomyocyte dystrophy: cytoplasmic vacuolisation (arrow)



Фотография выполнена авторами / The photograph is taken by the authors

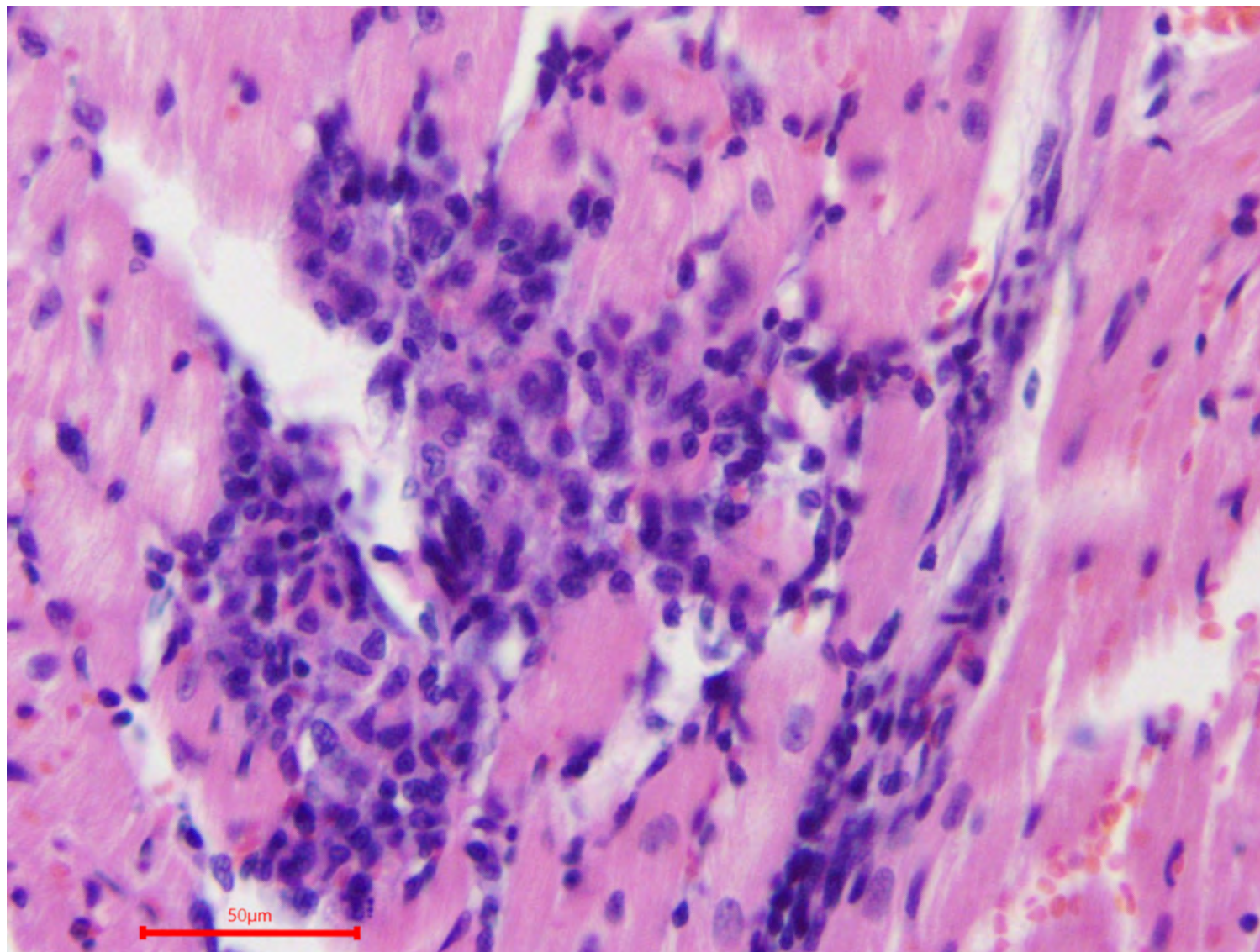
Рис. 4. Гистологический срез сердца самца крысы. Окраска гематоксилином и эозином. Увеличение $\times 400$. Дистрофия кардиомиоцитов: выраженная вакуолизация цитоплазмы (стрелка)
Fig. 4. Histological section of the heart of a male rat. Haematoxylin and eosin staining. Magnification: $400\times$. Cardiomyocyte dystrophy: pronounced cytoplasmic vacuolisation (arrow)



Фотография выполнена авторами / The photograph is taken by the authors

Рис. 5. Гистологический срез сердца самца кролика. Окраска гематоксилином и эозином. Увеличение $\times 400$. Очаг некроза отдельных кардиомиоцитов, слабо выраженный фиброз и слабо выраженная лимфоцитарная инфильтрация. Очаговая кардиомиопатия

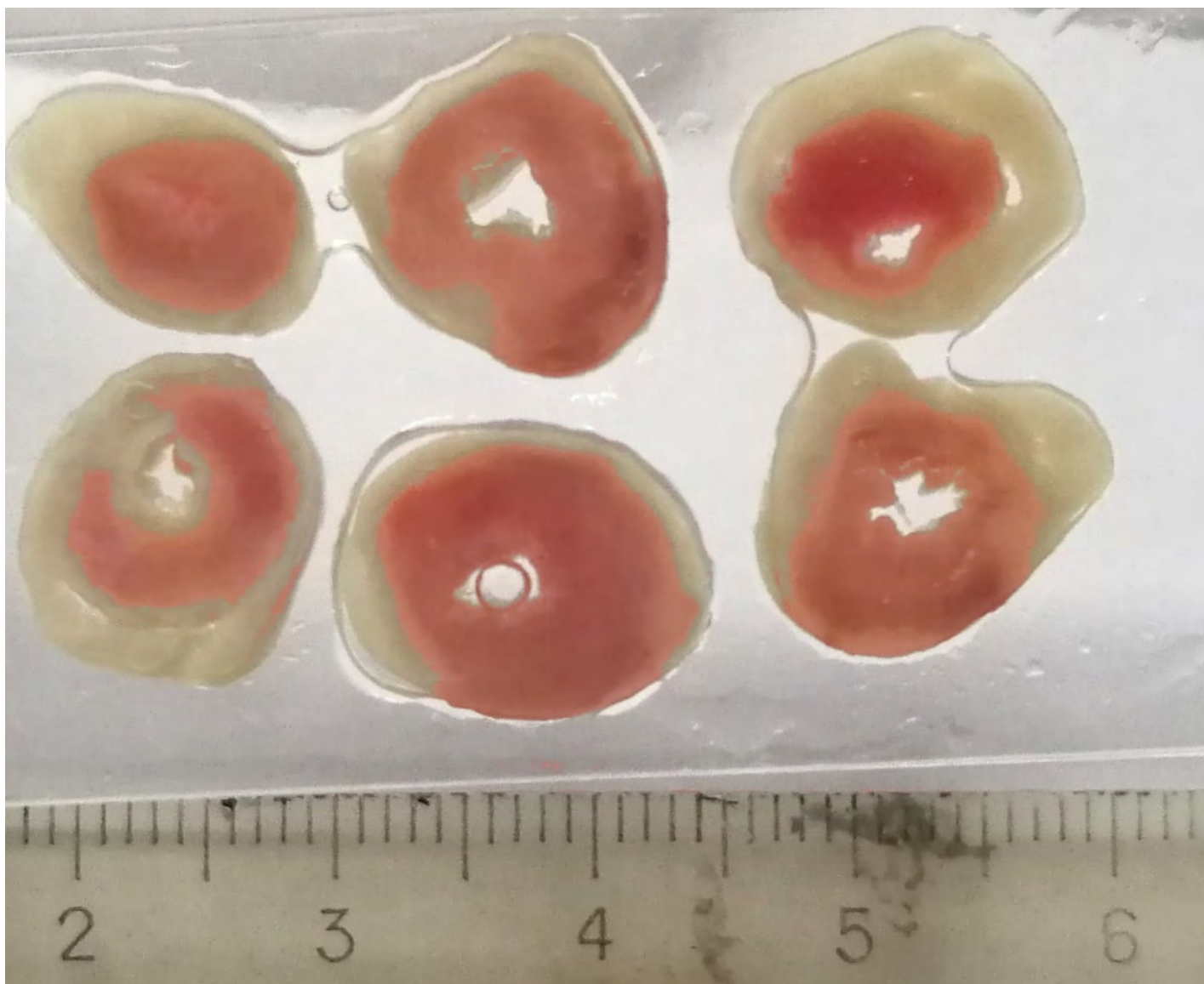
Fig. 5. Histological section of the heart of a male rabbit. Haematoxylin and eosin staining. Magnification: $400\times$. Necrosis of individual cardiomyocytes, mild fibrosis, and mild lymphocytic infiltration. Focal cardiomyopathy



Фотография выполнена авторами / The photograph is taken by the authors

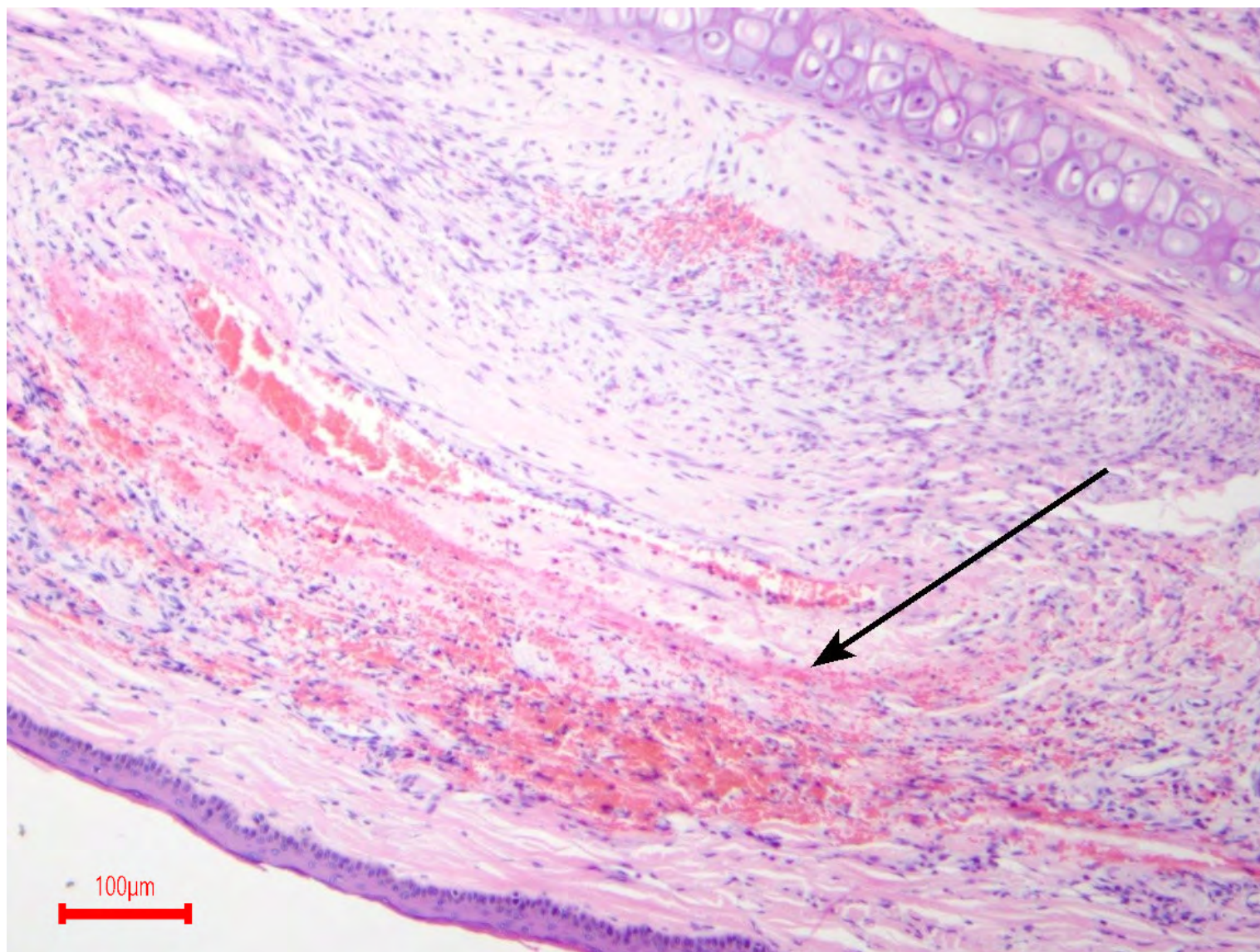
Рис. 6. Гистологический срез сердца самца кролика. Окраска гематоксилином и эозином. Увеличение $\times 400$. Очаг некроза отдельных кардиомиоцитов, слабо выраженный фиброз и слабо выраженная лимфоцитарная инфильтрация. Очаговая кардиомиопатия

Fig. 6. Histological section of the heart of a male rabbit. Haematoxylin and eosin staining. Magnification: $400\times$. Necrosis of individual cardiomyocytes, mild fibrosis, and mild lymphocytic infiltration. Focal cardiomyopathy



Фотография выполнена авторами / The photograph is taken by the authors

Рис. 7. Срезы сердца самца крысы, окрашенные трифенилтетразолием. Бледные участки соответствуют зоне ишемии
Fig. 7. Sections of the heart of a male rat. Triphenyl tetrazolium chloride staining. Pale areas indicate the ischaemic zone



Фотография выполнена авторами / The photograph is taken by the authors

Рис. 8. Гистологический срез тканей левого уха самки кролика. Окраска гематоксилином и эозином. Увеличение $\times 100$. Периваскулярное кровоизлияние (стрелка), отек и диффузно-очаговая смешанноклеточная инфильтрация вокруг краевой вены уха

Fig. 8. Histological section of tissue from the left ear of a female rabbit. Haematoxylin and eosin staining. Magnification: $100\times$. Perivascular haemorrhage (arrow), oedema, and focal and diffuse mixed-cell infiltration around the marginal ear vein