

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ СОСУДИСТОГО РУСЛА АРТЕРИЗОВАННЫХ ТРАНСПЛАНТАТОВ

В.Н. Соколов, А.А. Шахов, Д.С. Аветиков /г. Полтава/

С целью изучения кровеносного русла потенциальных трансплантатов из задне-боковой поверхности груди, мы выполнили 24 ангиографических исследования и изготовлено 28 анатомических коррозионных препаратов артериального русла этого региона. Исследования проводились на тотальных анатомических препаратах, органокомплексах и отдельных трансплантатах. Зона видимого распространения контрастного вещества на ангиограммах не дает полного представления о поле разветвления изучаемых сосудов. Анатомические коррозионные препараты позволяют получить расширенные морфометрические характеристики ангиоархитектоники сосудистого русла в трехмерном измерении. Морфометрические характеристики кровеносного русла артеризованных трансплантатов являются главным критерием при определении их формы, размеров и состава включенных тканей.