



ДЕМИХОВ

ДЕМИХОВ Владимир Петрович [18(31).7.1916, станица Ярыженская, ныне Новоаннинский р-н Волгоградской обл. – 22.11.1998, Москва], рос. физиолог. В 1940 окончил МГУ. Работал в Моск. пушно-меховом ин-те (1946–47), в Ин-те хирургии им. А. В. Вишневского (1947–1955), в 1-м Моск. мед. ин-те (1956–60) и Моск. гор. НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского (1960–86); поч. директор Республиканского центра репродукции человека и планирования семьи (1994–98). Осн. работы по эксперим. трансплантации жизненно важных органов (на собаках). Осуществил пересадку дополнит. сердца и произвёл замену всего сердечно-лёгочного комплекса (1946–48), проводил эксперименты по пересадке печени (1948), заменил сердце реципиента на донорское (1951), предложил метод маммарно-коронарного шунтирования (1952), пересадил собаке вторую голову (1954). Разработал способ сохранения жизненно важных органов, предназначенных для последующей трансплантации. Д. создана первая модель искусств. сердца (1937). Гос. пр. СССР (1988).

Литература

Соч.: Пересадка жизненно важных органов в эксперименте. М., 1960.