

Bloc cœur-poumon

© Inserm



Le cliché montre une préparation cœur-poumon.

Chez l'homme, le cœur est situé entre les deux poumons du côté gauche du thorax. Les poumons et le cœur sont reliés par deux ensembles de vaisseaux, les artères et les veines. Les branches de l'artère pulmonaire transportent le sang désoxygéné du cœur aux poumons. Dans les poumons, le sang est oxygéné (hématose) et il circule ensuite dans les veines pulmonaires qui le ramènent à l'oreillette gauche du cœur.

De façon générale, on appelle artère un vaisseau qui transporte le sang du cœur vers les organes et veine un vaisseau qui transporte le sang des organes vers le cœur.

© 2000-2024, rue des écoles