PHYSIOLOGIE KOMPAKT

DER MENSCHLICHE BLUTKREISLAUF

Der Blutkreislauf setzt sich anatomisch aus dem kleinen Lungenkreislauf (Niederdrucksystem) und dem großen Körperkreislauf (Hochdrucksystem) zusammen.

Im Lungenkreislauf pumpt die rechte Herzkammer O₂-armes,

CO₂-reiches Blut über die Pulmonalarterien in die Lunge. Liegt dort der Druck über 20 mmHg, spricht man von einer pulmonalen Hypertonie.

