

أهمية القلب في جسم الإنسان القلب يُشير القلب إلى أحد أعضاء جسم الإنسان، أمّا بالنسبة لحجمه فهو أكبر من قبضة اليد بمقدارٍ ضئيل، ويتميّز القلب بأنه يُشبه المضخة أو بالأحرى مضختين معاً؛ إذ يقوم الجزء الأيمن من القلب باستقبال الدّم من أجزاء الجسم المختلفة ثمّ ضخّه إلى الرئتين، ويقوم الجزء الأيسر منه باستقبال الدّم من الرئتين وضخّه إلى أجزاء الجسم؛ ويُطلق على حركة الدّم عبر القلب وحول أجزاء الجسم اسم الدورة الدّموية، ولكن يجب التنويه إلى أنّ الدّم الخارج من القلب ينتقل أو يتحرّك عن طريق الشرايين والأوردة، وفي هذا السياق يُشار إلى إطلاق مصطلح الأوردة على الأوعية التي تنقل الدّم إلى القلب، أمّا الأوعية التي تنقل الدّم من القلب فتُعرف بالشرايين. فيديو قد يعجبك: وظيفة القلب يُمكن القول بأنّ القلب يُشكّل أحد أهم الأعضاء في جسم الإنسان؛ نظراً لكونه مسؤول بشكلٍ رئيسي عن ضخّ الدّم وتوزيع الأكسجين والمواد الغذائيّة حول أجزاء الجسم، أجزاء القلب يُنظّم القلب التدفّق الطبيعي للدّم في جسم الإنسان عن طريق تركيبته؛ كما أنّ للقلب جداراً يتكوّن من ثلاثة طبقات، وفيما يأتي توضيح لهذه المكونات: طبقات القلب يتكوّن القلب من ثلاثة طبقات من الأنسجة، ومن الجدير ذكره أنّ الطبقة الخارجيّة من التامور تُحيط بجذور الأوعية الدّموية الرئيسيّة في القلب، أمّا الطبقة الداخليّة من التامور فترتبط بعضلة القلب. وعند انقباضها فهي تُحدث ضغطاً على الدّم كفيّل بدفعه خارج القلب، وتُمثّل بطانة القلب الداخليّة الرقيقة.