

Judul:

Pengaruh External Counterpulsation (ECP) terhadap Vascular Endothelial Growth Factor-A (VEGF-A) dan Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-2 (VEGFR-2), serta hubungannya dengan micro ribonucleic acid 92a (miR-92a) pada Pasien Penyakit Jantung Koroner = The effect of External Counterpulsation (ECP) on Vascular Endothelial Growth Factor-A (VEGF-A) and Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-2 (VEGFR-2), and its relationship with micro ribonucleic acid 92a (miR-92a) in Coronary Artery Disease Patients

Pengarang/Penulis:

Ervan Zuhri, author

Subjek:

External counterpulsation, Enhanced; Angiogenesis

Nomor Panggil:

SP-pdf

Penerbitan:

Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)