

Onde di polso: come l'emodinamica vascolare determina la pressione arteriosa

Salvi, Paolo, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20418122&lokasi=lokal>

Abstrak

Questo libro intende presentare, in maniera immediata ed efficace, le complesse nozioni di base dell'emodinamica vascolare e della sua fisiopatologia, sottolineando l'importanza delle proprietà meccaniche delle grandi arterie nella genesi della pressione arteriosa. Con l'ausilio di numerose immagini e con linguaggio accessibile, il lettore è guidato alla scoperta degli elementi che determinano la pressione arteriosa, familiarizzando con i concetti di stiffness arteriosa, velocità dell'onda di polso, pressione centrale, onde riflesse e amplificazione della pressione.