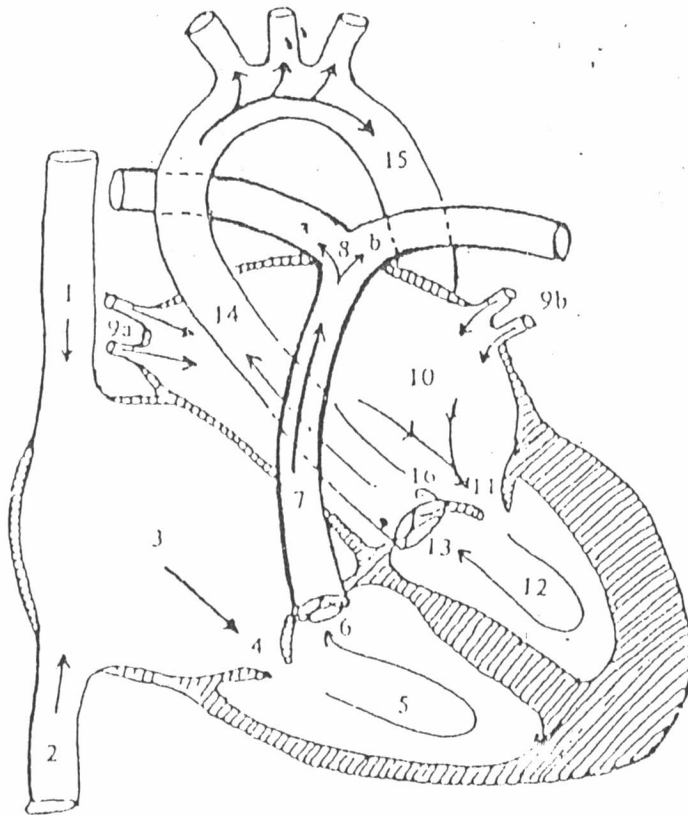


Lampiran



Gambar 1/1. Berbagai rongga jantung dan pembuluh darah di sekitarnya.

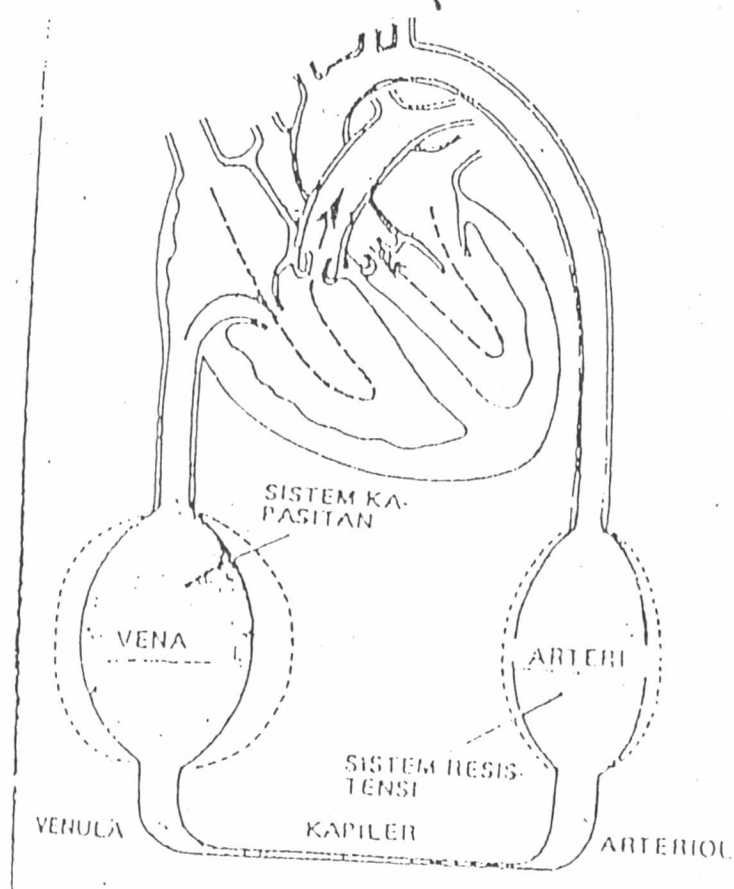
- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1. Vena Cava superior | 9a. Vena Pulmonalis kanan |
| 2. Vena Cava inferior | 9b. Vena Pulmonalis kiri |
| 3. Atrium kanan | 10. Atrium kiri |
| 4. Katup Trikuspidalis | 11. Katup Mitralis |
| 5. Ventrikel kanan | 12. Ventrikel kiri |
| 6. Katup Pulmonalis | 13. Katup Aorta |
| 7. Batang Art. Pulmonalis | 14. Aorta ascendens |
| 8a. Arteria Pulmonalis kanan | 15. Arkus aortae |
| 8b. Arteria Pulmonalis kiri | 16. Pangkal Pembuluh Koroner. |

Panah menunjukkan arah mengalirnya darah.

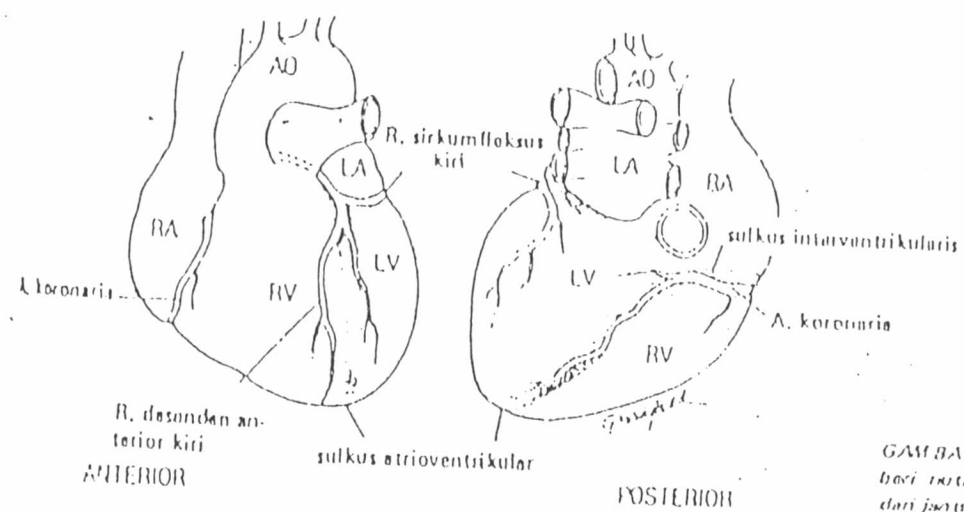
Sirkulasi paru-paru mulai dari 5 sampai 8a dan b, kemudian masuk dalam paru-paru kanan dan kiri, ke luar dari paru-paru melalui 9 a dan b dan berakhir dalam 10. Sirkulasi sistemik mulai dari 12 dan melalui 13, 14 dan 15 ke seluruh tubuh, kecuali paru-paru, kembali lagi ke jantung melalui 1 dan 2, serta berakhir pada 3.

(Kertohoesodo Soehardjo ; Pengantar Kardiologi ; Jakarta; UI ; 1995).

Comparan



GAMBAR 24-8. Diagram ikonistik dari periklusi sirkulasi. Sistem arterial dapat dianggap sebagai sekuar resistensi (volume rendah, tekanan tinggi) sedangkan sistem vena dapat dianggap sebagai sekuar kapasitan (volume tinggi, tekanan rendah).



GAMBAR 24-9. A koronaria membesi nutriti pada sel-sel dasar dari jantung.

(Price Sylvia Anderson, RN, Ph.D ; Wilson Lorraine Mc Carty, RN, BS, HS, (Dharma Adj) ; Patofisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit ; Jakarta ; EGC, 1992).

LAMPIRAN

POA Untuk Rencana Tindakan No 4 Diagnosa Keperawatan No 2
Dan Rencana Tindakan No 2 Diagnosa Keperawatan No 3

NO	Materi	Umum	Tujuan Khusus	Sasaran	Media	Evaluasi
1	Tingkat aktivitas yang dilakukan sesuai dengan kemampuan.	Klien mengerti tentang tingkat aktivitas yang dilakukan	Klien dapat aktivitas sesuai dengan tingkat kemampuan aktivitas	Klien Tn. R. dengan Infark Miokard Akut	Dengan wawancara	<p>S : Klien mengatakan mengerti tentang tingkat aktivitas.</p> <p>O : Klien mampu menjelaskan kembali penjelasan yang kita berikan.</p> <p>Klien mampu melakukan aktivitas sesuai dengan tingkat aktivitas.</p>
2	Informasi dengan berbagai variasi seperti melalui buku, radio, majalah dan lain - lain.	Agar Klien mengerti tentang sumber-sumber informasi.	Agar Klien mengenal tentang penyakit jantung melalui sumber-sumber yang ada.	Klien Tn. R. dengan Infark Miokard Akut	Dengan wawancara.	<p>S : Klien mengatakan telah mengetahui sumber-sumber informasi tentang penyakit jantung.</p> <p>O : Klien mampu menjelaskan kembali penjelasan yang kita berikan.</p>