

疾患と看護② 循環器



ムービータイトル	サムネイル	サマリー	教科書該当箇所
<p>循環器の解剖生理 (6分49秒)</p> <p>▶▶▶</p>		<p>本物の人体データを用いて作成した映像と解剖図のアニメーションによって、心臓・血管の構造を立体的、視覚的に学べる映像。右心系・左心系の循環、刺激伝導系のアニメーションとともに循環器の解剖生理学を解説する。</p>	<p>1章 循環器の構造と機能</p>
<p>正常な心臓弁の動き (2分23秒)</p> <p>▶▶▶</p>		<p>正常時の心臓の房室弁・動脈弁の動きについて、アニメで解説する。</p>	<p>10章 弁機能の障害 ■ 1 弁膜症 1 血液の流れ</p>
<p>大動脈弁狭窄症 (2分49秒)</p> <p>▶▶▶</p>		<p>大動脈弁狭窄症の原因・病態・症状などについて、アニメーションで解説する。</p>	<p>10章 弁機能の障害 ■ 1 弁膜症 3 大動脈弁疾患</p>