



















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>编者からのメッセージ (3分55秒)</p> <p>🔊</p>		<p>ナーシング・グラフィカ「造血機能障害／免疫機能障害」の编者である名古屋市立大学看護学部教授・矢野久子先生によるテキスト内容の紹介およびメッセージ。本書の特徴や効果的な学習方法などを語る。</p>	<p>はじめに</p>
<p>無菌室の一例 (2分30秒)</p> <p>🔊</p>		<p>無菌室の意義、室内を無菌状態に保つための工夫、構造、利用時の注意点などを紹介する。</p>	<p>1章 血液細胞のもつ諸機能の障害 ■ 2 白血球減少 1 白血球減少とはどのような状態か</p>
<p>凝固・線溶のしくみ (5分23秒)</p> <p>🔊</p>		<p>凝固・線溶のしくみは、なかなかイメージしにくい。本アニメーションでは、凝固における血小板やフィブリンの働き、線溶におけるプラスミンの働き、その他、凝固異常などを、感覚的に理解しやすいようになっている。</p>	<p>1章 血液細胞のもつ諸機能の障害 ■ 4 凝固・線溶系の異常</p>
<p>花粉症の検査と診断 (4分21秒)</p> <p>🔊</p>		<p>アレルギー反応の有無を調べ、アレルゲンを特定するためのテストとして皮内テストがある。紅斑と膨疹の大きさにより診断される。スクラッチテストやプリックテスト、鼻粘膜検査の方法も紹介する。</p>	<p>3章 免疫機能の障害 ■ 2 アレルギー性疾患 2 花粉症（アレルギー性鼻炎）</p>
<p>ヒト免疫不全ウイルス HIV (Human immunodeficiency virus) (48秒)</p> <p>🔊</p>		<p>エイズの病原ウイルスである HIV ウイルスについて、その構造や感染経路について説明する。</p>	<p>3章 免疫機能の障害 ■ 4 免疫不全 2 免疫不全を起こす主な疾患・症状・検査・治療</p>
<p>関節リウマチの運動療法 (4分44秒)</p> <p>🔊</p>		<p>関節リウマチの患者は、炎症症状の進行に伴い全身的に屈曲位優位の不良姿勢をとることが多くなる。不良姿勢の出現と進行を予防するための運動を紹介する。</p>	<p>4章 免疫機能障害のある患者の看護 ■ 2 関節リウマチ患者の看護 2 関節リウマチ患者の看護【事例】</p>
<p>関節リウマチの自助具 (6分29秒)</p> <p>🔊</p>		<p>関節リウマチの患者が関節可動域制限や手指変形を呈すると、日常生活動作や家事などが行いにくくなる。その際に役立つ自助具を紹介する。</p>	<p>4章 免疫機能障害のある患者の看護 ■ 2 関節リウマチ患者の看護 2 関節リウマチ患者の看護【事例】</p>

造血機能障害／免疫機能障害

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>骨髄バンクドナー登録 希望者の方へ (14分6秒)</p> 		<p>日本骨髄バンク制作によるビデオ。骨髄移植の登録から移植への流れを紹介する。</p>	<p>4章 免疫機能障害のある患者の看護 ■ 6 造血幹細胞移植を受ける患者の看護 1 造血幹細胞移植を受ける患者の看護にあたって</p>

付録「3D 人体映像」

サムネイル	ムービータイトル
	<p>心臓：回転映像</p> 
	<p>胸郭と臓器</p> 
	<p>肺：回転映像</p> 
	<p>消化器系：回転映像</p> 
	<p>泌尿器系・生殖器系：回転映像</p> 
	<p>内分泌系：回転映像</p> 
	<p>骨格系：回転映像</p> 
	<p>脳神経：回転映像</p> 
 <p>眼球の動きは目筋の収縮によって制御されているが、これらの動きは2つの神経によって制御されている。</p>	<p>眼球の動きと神経支配</p> 