





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>濾過と再吸収のしくみ (1分44秒)</p> <p>🔊</p>		<p>泌尿器は腎臓・尿管・膀胱により構成され、腎臓は老廃物の濾過と再吸収に重要な器官である。尿は糸球体を經由して99%が再吸収される。</p>	<p>[図解] 泌尿器系</p> <p>3章 腎機能の障害</p> <p>■ 1 腎機能の障害と治療</p> <p>1 腎機能の障害とはどのような状態か"</p>
<p>甲状腺・副甲状腺 (上皮小体) (1分12秒)</p> <p>🔊</p>		<p>甲状腺は甲状軟骨の下に位置する蝶形の器官で、上皮小体ホルモンを合成・分泌している。甲状腺の機能が高まる甲状腺ホルモンが血管内に分泌される。</p>	<p>2章 内分泌機能の障害</p> <p>■ 3 甲状腺機能の障害と治療</p> <p>1 甲状腺機能の障害とはどのような状態か</p>
<p>腎臓の働きと腎不全に関する基礎知識 (2分59秒)</p> <p>🔊</p>		<p>腎臓の四つの働き（体液の恒常性の維持、血圧の調節、エリスロポエチンの産生、ビタミンDの活性化）について解説する。前2者が障害された場合は透析治療で解決でき、後2者に対しては製剤の投与が治療法となる。</p>	<p>3章 腎機能の障害</p> <p>■ 1 腎機能の障害と治療</p> <p>[2 腎不全の分類と特徴</p>
<p>尿検査の実際 (3分25秒)</p> <p>🔊</p>		<p>5段階の血尿スケールの評価や尿沈渣検査の方法を紹介。さらに細胞診の判定基準なども解説する。</p>	<p>3章 腎機能の障害</p> <p>■ 2 腎機能障害の検査</p> <p>2 臨床検査と看護</p>
<p>透析患者の一例 (7分55秒)</p> <p>🔊</p>		<p>兵庫県在住の遺伝性腎疾患による人工透析患者に密着。ライフスタイルや治療についてのとらえかたなどを紹介する。</p>	<p>7章 腎機能障害のある患者の看護</p> <p>■ 1 腎機能障害のアセスメントと看護</p> <p>2 透析療法・腎移植と看護</p>
<p>CAPD バッグの交換 (5分27秒)</p> <p>🔊</p>		<p>在宅療養者のCAPD（連続携行式腹膜透析）における透析液バッグの交換を紹介する。</p>	<p>7章 腎機能障害のある患者の看護</p> <p>■ 1 腎機能障害のアセスメントと看護</p> <p>2 透析療法・腎移植と看護</p>
<p>がん患者へのがんの告知 (9分5秒)</p> <p>🔊</p>		<p>集団健診にて子宮頸癌が発見された女性患者に対する疾患と治療法の告知の様子を紹介する。</p>	<p>11章 性・生殖機能障害のある患者の看護</p> <p>■ 2 性・生殖機能障害の検査・治療と看護</p> <p>2 治療と看護</p>

内部環境調節機能障害／性・生殖機能障害

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>事例で考える病みの軌跡 (6分)</p> 		<p>乳癌患者との対話を例に、病みの軌跡の概念を解説する。</p>	<p>11章 性・生殖機能障害のある患者の看護 ■ 4 性・生殖機能障害のある患者の看護 【事例】 3 乳房切除術後の患者の看護</p>

付録「3D 人体映像」

サムネイル	ムービータイトル	教科書該当箇所
	心臓：回転映像 	
	胸郭と臓器 	
	肺：回転映像 	
	消化器系：回転映像 	
	泌尿器系・生殖器系：回転映像 	[図解] 泌尿器系 [図解] 生殖器系
	内分泌系：回転映像 	[図解] 内分泌系
	骨格系：回転映像 	
	脳神経：回転映像 	
 <p> <small>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。</small> </p>	眼球の動きと神経支配 	