

# 健康の回復と看護② 栄養代謝機能障害



ムービータイトル	サムネイル	サマリー	教科書該当箇所
<b>通路としての消化管</b> (1分40秒) 🔊		口腔内から消化管へ取り込まれた食物は、食道を経由して胃で消化される。そこで粥状になった食物は十二指腸を通り小腸で吸収される。吸収されなかった残渣は大腸で大腸菌などに分解され再吸収される。	[図解] 消化器系
<b>食道・胃・十二指腸</b> (4分40秒) 🔊		内視鏡の視点から、食道の動きや胃の構造・働きを見る。	序章 栄養代謝機能障害 2 栄養代謝機能に影響を及ぼす要因
<b>小腸の構造</b> (1分3秒) 🔊		小腸は直径3～4cm、長さ6～7mの管状の消化器で、食物の大部分はここで吸収される。表面は絨毛で埋め尽くされ、吸収のための面積を広く取っている。	序章 栄養代謝機能障害 2 栄養代謝機能に影響を及ぼす要因
<b>内視鏡的食道静脈瘤結紮術 (EVL) による内視鏡的止血術</b> (2分5秒) 🔊		内視鏡による食道静脈瘤結紮術による止血術の様子を提示する。	2章 代謝機能の障害と疾患 ■ 1 肝機能障害と疾患 5 門脈圧亢進症
<b>インスリン自己注射</b> (2分31秒) 🔊		糖尿病をもち血糖コントロールが必要な在宅療養者は、インスリンを自己注射することにより入院や毎日の通院をすることなく生活できる。インスリン自己注射の手順を紹介する。	2章 代謝機能の障害と疾患 ■ 2 糖代謝障害と疾患 1 糖尿病
<b>呼吸と嚥下</b> (48秒) 🔊		口腔から咽頭までの間は、呼吸のためのはたらきと摂食・嚥下のためのはたらきの両方の機能を有している。呼吸と嚥下、それぞれの動きを理解しよう。	3章 栄養摂取・消化吸収・排泄機能の障害とその看護 ■ 1 摂食・嚥下機能障害のある患者の看護 1 特徴的な症状とその看護
<b>手術後観察：前半</b> (10分14秒) 🔊		ルート類を装着している患者の、初回排尿後に帰室するまでと、帰室して臥床するまでを紹介し、それぞれの看護場面について解説する。	3章 栄養摂取・消化吸収・排泄機能の障害とその看護 ■ 2 消化吸収機能障害のある患者の看護 2 胃・十二指腸疾患患者の看護

ムービータイトル	サムネイル	サマリー	教科書該当箇所
手術後観察：後半 (20分15秒) 音))		胃切除術を受けた患者に対する看護について、前半部分では術後観察の一連の流れを提示し、後半部分においては、各観察内容について、それぞれ解説する。	3章 栄養摂取・消化吸収・排泄機能の障害とその看護 ■ 2 消化吸収機能障害のある患者の看護 2 胃・十二指腸疾患患者の看護
創傷・オストミー・失禁 (WOC) 看護 認定看護師 (6分59秒) 音))		大阪府岸和田市の公立病院に勤務するWOC看護認定看護師を例に、患者指導や教育、ケアなどの日常業務について紹介する。	3章 栄養摂取・消化吸収・排泄機能の障害とその看護 ■ 3 排便機能障害のある患者の看護 2 大腸疾患患者の看護
腹水 (40秒) 音))		肝硬変による門脈圧亢進に起因する腹水貯留および胸水貯留の超音波画像を提示する。	4章 代謝機能の障害とその看護 ■ 1 肝機能障害のある患者の看護 1 特徴的な症状とその看護
血糖自己測定 (3分4秒) 音))		血糖値を自己測定することにより日常の血糖値を把握でき より良い血糖コントロールができる。血糖自己測定の手順を紹介する。	4章 代謝機能の障害とその看護 ■ 2 糖代謝障害のある患者の看護 1 特徴的な症状とその看護
フットケア (21分42秒) 音))		高齢者や糖尿病患者などにとって重要なフットケアの基礎として、爪切りと、胼胝や鶏眼などの角質ケアの方法を解説。爪切りでは、巻き爪、肥厚爪への対応も紹介する。	4章 代謝機能の障害とその看護 ■ 2 糖代謝障害のある患者の看護 2 糖尿病患者の看護

# 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 	[図解] 消化器系
	泌尿器系・生殖器系：回転映像 	
	内分泌系：回転映像 	
	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、これらの動きは脳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 	