



# 疾患と看護③ 消化器



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>消化器の解剖生理 (7分 28秒)</p> <p>🔊</p>		<p>消化器の各臓器の構造と機能を、食べ物が消化・吸収される流れに沿って解説する。また、消化器に関わる血管・リンパ系についても紹介する。</p>	<p>1章 消化器の構造と機能 ■ 1 消化器系のはたらき</p>
<p>消化器系 (1分 22秒)</p> <p>🔊</p>		<p>回転映像</p>	<p>1章 消化器の構造と機能 ■ 1 消化器系のはたらき</p>
<p>通路としての消化管 (1分 38秒)</p> <p>🔊</p>		<p>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。</p>	<p>1章 消化器の構造と機能 ■ 3 食道の構造と機能</p>
<p>食道・胃・十二指腸 (4分 39秒)</p> <p>🔊</p>		<p>内視鏡の視点から、食道の動きや胃の構造・動きを見る。</p>	<p>1章 消化器の構造と機能 ■ 4 胃・十二指腸の構造と機能</p>
<p>小腸の構造 (1分 6秒)</p> <p>🔊</p>		<p>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。</p>	<p>1章 消化器の構造と機能 ■ 5 小腸・大腸・肛門の構造と機能</p>
<p>呼吸と嚥下 (48秒)</p> <p>🔊</p>		<p>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。</p>	<p>2章 消化器の異常でみられる症候と看護 ■ 3 摂食・嚥下機能障害 1 摂食・嚥下機能障害とは</p>
<p>腹水 (38秒)</p> <p>🔊</p>		<p>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。</p>	<p>2章 消化器の異常でみられる症候と看護 ■ 15 腹水 1 腹水とは</p>

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>内視鏡的食道静脈瘤結紮術（EVL）による内視鏡的止血術 (2分2秒)</p> 		<p>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。</p>	<p>6章 食道の疾患 ■ 3 食道・胃静脈瘤 1 食道・胃静脈瘤とは</p>