

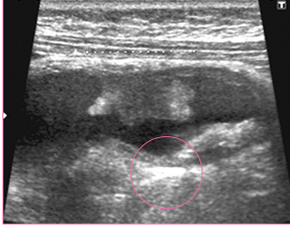
超音波検査士認定試験対策：臨床編 Book 2 第1刷

この正誤表は第1刷の書籍が対象です。
書籍の「刷」は最終ページ下部の「刷」の表示をご確認ください。

本書に誤りおよび説明・出題意図が不明瞭な箇所がありました。正しくは下記の通りです。お詫びして訂正・補足いたします。

2023年6月15日

	誤/不明瞭	正/補足
p.2 肝臓 プレチェック 問 14 問 18	<p>14 肝硬変は肝表面不整、<u>辺縁の鈍化</u>、右葉腫大・左葉萎縮、肝内エコーの粗大不整化を認める</p> <p>18 慢性肝炎では、肝実質エコーの粗雑・<u>辺縁の鈍化</u>・総肝動脈幹リンパ節の腫大・脾腫が認められる</p>	<p>14 肝硬変は肝表面不整、<u>肝縁の鈍化</u>、右葉腫大・左葉萎縮、肝内エコーの粗大不整化を認める</p> <p>18 慢性肝炎では、肝実質エコーの粗雑・<u>肝縁の鈍化</u>・総肝動脈幹リンパ節の腫大・脾腫が認められる</p>
p.5 胆嚢・胆管 プレチェック 問2	<p>2 ○ → 「Book 1 刷」 p.53, 胆嚢の解剖</p>	<p>2 ○ <u>早期胆嚢癌は、粘膜内または固有筋層内にとどまる胆嚢癌</u> → 「Book 1 刷」 p.53, 胆嚢の解剖</p>
p.7 膵臓 プレチェック 問5	<p>5 ○ 男性が女性の2倍多い。原因は主にアルコールと胆石症</p>	<p>5 × 男性が女性の2倍多い。原因は主にアルコールと胆石症</p>
p.11 消化管 プレチェック 問6	<p>6 × <u>小腸の腸閉塞でみられるサイン</u> → 「Book 1 刷」 p.139, 消化管疾患のサ</p>	<p>6 × <u>keyboard signは小腸以降の閉塞でみられる拡張した小腸の絨毛ひだ</u> →</p>
p.36 消化器領域 模擬試験 1 問 16 (3) 解答・解説	<p>○ (3) 胆嚢壁の低エコー像 —— 急性胆嚢炎</p>	<p>○ (3) 胆嚢壁の低エコー像 —— 急性胆嚢炎 <u>漿膜下の浮腫により、肥厚した壁内の低エコー像となる。</u></p>
p.39 消化器領域 模擬試験 1 問 22 (2) 解答・解説	<p>× (2) 腹側膵の膵管が主膵管となる <u>背側膵の膵管が主膵管となる。</u></p>	<p>× (2) 腹側膵の膵管が主膵管となる <u>腹側膵と背側膵が融合して主膵管となる。</u></p>
p.60, 77 消化器領域 模擬試験 2 問 32 (3)	<p>(3) <u>絞扼性腸閉塞</u></p> <p>× (3) <u>絞扼性腸閉塞</u></p>	<p>(3) <u>大腸憩室炎</u></p> <p>× (3) <u>大腸憩室炎</u></p>
p.108 消化器領域 模擬試験 3 問 30 (3) 解答・解説	<p>○ (3) apple core様</p>	<p>○ (3) apple core様 <u>用語集に記載はないが、多々用いられている。もともとはX線検査所見であった。</u></p>
p.131, 146 健診領域 模擬試験 1 問 19	<p>19 <u>超音波画像について正しいのはどれか。2つ選べ。</u></p> <p>19 <u>超音波画像について正しいのはどれか。2つ選べ。</u> 肝</p>	<p>19 <u>右肋骨弓下の超音波画像である。正しいのはどれか。2つ選べ。</u></p> <p>19 <u>右肋骨弓下の超音波画像である。正しいのはどれか。2つ選べ。</u> 肝</p>
p.137, 154 健診領域 模擬試験 1 問 33 (3)	<p>(2) <u>胆管気腫像</u> —— C</p> <p>× (2) <u>胆管気腫像</u> —— C</p>	<p>(2) <u>肝外胆管気腫像</u> —— C</p> <p>× (2) <u>肝外胆管気腫像</u> —— C</p>

<p>p.137, 154 健診領域 模擬試験 1 問 34</p>		
<p>p.144 健診領域 模擬試験 1 問 14 (2) 解答・解説</p>	<p>× (2) 門脈ガスを認める</p>	<p>× (2) 門脈ガスを認める 門脈ガスは肝辺縁部に樹枝状に分布し、特に肝左葉の腹側に分布して現れることが多い。中樞に分布する胆道気腫とは対照的である。</p>
<p>p.148 健診領域 模擬試験 1 問 22 解答・解説</p>		
<p>p.159, 174 健診領域 模擬試験 2 問 6 (2)</p>	<p>(2) 線維腺腫は悪性化することが多い × (2) 線維腺腫は悪性化することが多い</p>	<p>(2) 線維腺腫は悪性化することはない × (2) 線維腺腫は悪性化することはない</p>
<p>p.167, 184 健診領域 模擬試験 2 問 26 (4)</p>	<p>(4) 最大径12cmの脾腫 ○ (4) 最大径12cmの脾腫</p>	<p>(4) 最大径16cmの脾腫 ○ (4) 最大径16cmの脾腫</p>
<p>p.182 健診領域 模擬試験 2 問 22 解答・解説</p>		
<p>p.167, 185 健診領域 模擬試験 2 問 27 (5)</p>	<p>(5) 内部エコー均質、実質輝度の軽度上昇 ○ (5) 内部エコー均質、実質輝度の軽度上昇</p>	<p>(5) 内部エコー均質、実質輝度の軽度低下 ○ (5) 内部エコー均質、実質輝度の軽度低下</p>
<p>p.195, 210 健診領域 模擬試験 3 問 12 (2)</p>	<p>(2) 甲状腺実質輝度の軽度低下 × (2) 甲状腺実質輝度の軽度低下 実質輝度は軽度上昇</p>	<p>(2) 甲状腺実質輝度の上昇 × (2) 甲状腺実質輝度の上昇 実質輝度は軽度低下</p>