公益社団法人日本医学放射線学会

e ラーニング 操作手順書

2024年11月

京葉コンピューターサービス株式会社

《概要》

こちらのマニュアルは公益社団法人 日本医学放射線学会の会員様向け e ラーニングシステムの操作手順書です。

《e ラーニングについて》

はじめに以下をよくご確認ください。

・総会・秋季大会などにて受講した講演と同じeラーニングを受講しても、
 最初に受講した1つの単位しか認められません。
 また、同一のeラーニングを複数回受講しても、1つの単位しか認められません。

《目次》

1.	ログイン画面	3
2.	e ラーニングを視聴する	4
З.	設問に解答する	7

1. ログイン画面

設問解答サイトヘログインします。

- ① 会員マイページにログインをする際の会員番号、パスワードを入力してください。
- ② 【ログイン】を押下するとコース概要画面へ遷移します。

第60回日本医学放射線学会秋季臨床大会 設問解答サイト
会員ログイン
会員番号 パスワード
◆設問解答用マニュアル
2 Jegaz

2. e ラーニングを視聴する

動画の概要を確認します。

① タイトルを押下すると動画再生画面へ遷移します。

▶ ^{公益社园法人} 日本医学放射線学会	ログアウト
Ⅰ 設問解答	
■ 教育講演10	
コース概要	
進め方: ※設問に5問中4問以上正答しない場合は単位は付与されませんのでご注意ください。 教育講演10	
コース動画:(0/1) 第60回 日本医学放射線学会 教学編集(名) 第1本医学放射線学会 教学編集(名) 第1本医学放射線学会 教学編集(名) 第1本医学放射線学会 教学体展症:外傷の画像診断(3) 第1本医学放射線学会 教学体展在:外傷の画像診断(3) 第1本医学放射線学会 教学体展在:外傷の画像診断(3) 第1本医学放射線学会 教学体展 日本医学放射線学会 教学体展 日本医学放射線学会 教学体展 日本医学放射線学会 教学体展 日本医学放射線学会 教学体展 2024-09-10 現形開 三番音:佐藤文忠(国立病院機構災害医療センター 放射線診断・IVR科) 学山 直人(JA) 後島厚生達 阿南医療センター 放射線科) 説明: 消化器3 腹類・急性酸症・外傷の画像診断(3)	

動画の読み込みが始まります。

しばらくお待ちいただくと、動画が再生されます。

▶●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	ログアウト
■ 設問解答	
消化器3 腹膜・急性腹症・外傷の画像診断(3)	
00.00 ▲0) ✔0 当化器3 腹膜・急性腹症・外傷の画像診断(3)	
教育講演10(0/1)	
◆戻る 設問へ	
び着社団法人 日本医学放射線学会	ログァウト
X 益社國法人 日本医学放射線学会 日 印 印 印	טל דלא
 № ☆##@は人 日本医学放射線学会 記問解答 消化器3 腹膜・急性腹症・外傷の画像診断(3) 	ログアウト
 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅	ログアウト
X MARTING ALL E MARE Provide ALL B 別問解答 J 次問解答 J 次問解答 · 第60回日本医学放射線学会教学臨床会に参加登録し、会明終了までに ガオとなっているセッションを登録して登場を行ってくください	ログアウト
X MARTING ALL Control of the set of	
CONTRACT CONTR	ログアウト
	
	
	

e ラーニング操作手順書

動画の再生が完了します。

ポップアップウィンドウが表示されますので、【OK】を押下します。

② 【設問へ】が活性化されますので、押下して解答画面へ進みます。

Ċ
▶ 00.10 00.10
▶ 消化器3 腹膜・急性腹症・外傷の画像診断(3) 教育講員10 <mark>0/1</mark>)
●戻る 設問へ
2070ト 公益社団法人 のアクト クァクト
Ⅰ 設問解答
┃消化器3 腹膜・急性腹症・外傷の画像診断(3)
ð
▶ 00.10 d()
▶ 消化器3 腹膜・急性腹症・外傷の画像診断(3) 教育環済(0(0/1)

3. 設問に解答する

設問に解答します。

5問中4問以上の正解で単位取得となります。

① ラジオボタンで解答します。

② 採点画面へ遷移します。

ݕ	^{公益社団法人} 日本医学放射線学会	۲
B	設問解答	
	段間にご解答ください。 設問の解答後、「解答内容を確認」ボタンを押して次のページへお進みくだ さい。 ※この段階では単位は付与されておりません。設問に解答し、5問中4問以上正答することで単位が付与されます。	
洋	と器3 腹膜・急性腹症・外傷の画像診断(3) 設問	
	設問に解答	
	質問1 腸管虚血について正しいものを1つ選べ。	
	○ a.腸管虚血は血管側の因子によってのみ引き起こされる。	
	○ b.CTによる腸管虚血の診断は容易である	
	○ c.CTは1mm以下のスライスで撮像し、MPRやMIPを用いて評価する。	
	○ d.腹腔動脈、上腸間膜動脈や下腸間膜動脈には側副路が乏しい。	
- 1	○ e.流入障害で腸管の壁肥厚が認められることはない。	
- L		
Ľ		
_		
	質問5 脇間膜虚血について正しいものを一つ選べ。	
	質問5 腸間膜虚血について正しいものを一つ選べ。	
	 質問5 腸間膜虚血について正しいものを一つ選べ。 3 急性猫間模型血は減少傾向である。 b 単純CTは不要で、動脈相のみで診断可能である。 	
	 質問5 腸間腺虚血について正しいものを一つ遅べ。 	
	 質問5 腸間腺虚血について正しいものを一つ選べ。 a急性腸間膜虚血は減少傾向である。 b単純CTは不要で、動脈相のみで診断可能である。 c៉a影2相が場像できない場合には、門脈相を撮像する。 d 含性上腸間膜動脈感栓症では上腸閉膜動脈の起始節での閉塞が多い。 	

解答結果が表示されます。

3

- 不合格の場合は、【設問へ】ボタンより再度設問に解答することが出来ます。
 一度活性化した設問ボタンはブラウザを閉じても維持されますので、
 もう一度動画を見直すことも可能です。
- ② 合格した場合のみ、【解答内容を登録】ボタンが表示されますので、 押下して解答の登録画面へ遷移します。
- 3 解答の登録が完了します。
 後日、会員マイページへ単位が付与されます。

▲##回法人 日本医学放射線学会	[םלקים
■ 設問解答	
採点の結果です。 5間中 4間正解 合格しました。「解答内容を登録」ボタンを押して次のページへお進みください。	
消化器3 腹膜・急性腹症・外傷の画像診断(3) 設問	
 2 設問に解答 	
▶ 質問1 腸管・腸間膜損傷について誤っているものを1つ選べ	
IER:	
▶ 質問2 腸間膜虚血について正しいものを一つ選べ。	
▶ 質問5 腸間膜虚血について正しいものを一つ選べ。	
 2 設問へ 解答内容を登録 	_
	L_
● △ 益社団法人 日本医学放射線学会	<i>□₫</i> ₽9₽
■ 設問解答	
▋消化器3 腹膜・急性腹症・外傷の画像診断(3)	
諸注意動車の開発および、設時へのご解答ありがとうございました。 単位はオンデマンド配信終了から2週間ほど後にデータ反映されますので、会員専用ページにてご確認ください。	
 解答登録完了 設問への解答を登録しました 	
▲閉じる	