

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 |
| 3. 設問に解答する | 7 |

1. ログイン画面

設問解答サイトへログインします。

- 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

1

| | |
|-------|--------------------------|
| 会員番号 | <input type="text"/> |
| パスワード | <input type="password"/> |

[◆設問解答用マニュアル](#)

2

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。

The screenshot shows the JRS (公益社団法人 日本医学放射線学会) website. The page title is '設問解答' (Question and Answer). Under the '教育講演10' (Education Lecture 10) section, there is a 'コース概要' (Course Overview) and '進め方' (How to Proceed) section. The '進め方' section states: '※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。' (Please note that if you do not answer 4 or more out of 5 questions correctly, you will not receive credit.) Below this, it says '教育講演10' and 'コース動画：(0/1)'. A video player interface is shown with a red circle containing the number '1' over the video thumbnail. The video title is '消化器3...腹膜・急性腹症・外傷の画像診断(3)'. The video details are as follows:

| |
|--|
| 再生数：2件 |
| 日本医学放射線学会 秋季臨床大会 |
| 公開日：2024-09-10 |
| 再生時間：00:00:10 |
| 撮影日： |
| 場所： |
| 演者：佐藤 文恵(国立病院機構災害医療センター 放射線診断・IVR科) 宇山 昌人(JA徳島厚生連 阿南医療センター 放射線科) |
| 説明：消化器3 腹膜・急性腹症・外傷の画像診断(3) |

e ラーニング操作手順書

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。

公益社団法人
日本医学放射線学会

ログアウト

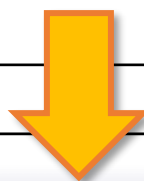
設問解答

消化器3 腹膜・急性腹症・外傷の画像診断(3)



▶ 消化器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



公益社団法人
日本医学放射線学会

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)



▶ 消化器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

e ラーニング操作手順書

動画の再生が完了します。

- ① 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。



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。

公益社団法人
JRS 日本医学放射線学会

ログアウト

設問解答

設問にご解答ください。
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。

消化器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。
- e. 流入障害で腸管の壁肥厚が認められることはない。

▶ 質問5 腸間膜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。
- c. 造影2相が撮像できない場合には、門脈相を撮像する。
- d. 急性上腸間膜動脈塞栓性症では上腸間膜動脈の起始部での閉塞が多い。
- e. 急性上腸間膜動脈血栓性症では上腸間膜動脈の起始部から3-10cm遠位側が多い。

戻る 解答内容を確認

e ラーニング操作手順書

解答結果が表示されます。

- ① 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。

設問解答

採点の結果です。
5問中 4問正解
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

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

正解

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。

1 設問へ

2 解答内容を登録

設問解答

消化器3 腹膜・急性腹症・外傷の画像診断(3)

諸注意動画の閲覧および、設問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。

3 解答登録完了

設問への解答を登録しました

閉じる