

eラーニング受講での画面の流れにつきまして

※eラーニング受講に際しての注意点

- ◎インターネットの通信環境の良い場所での受講をお願いします。
- ◎受講前に必ず行って頂く事
 - PCのスリープ時間を解除しておいてください。
 - スリープになる条件(PCを閉じた時等)の設定を解除しておいてください。
- ※上記設定を行わない場合には動画が止まります。
- ◎受講中に注意して頂きたい事
 - 受講中はブラウザの「戻る」ボタンを押したり、ブラウザを閉じたりしないでください。
 - 動画の視聴は連続して6時間以上行わないでください。
- ※上記内容を行った場合には再度初めからの視聴となります。

受講するプログラムを選択します。

受講するクラスを選択します。

[動画]を押します。
動画での受講が完了しないとテストは行えません

受講開始

eラーニング受講画面

2015年4月18日(土曜日)
第12会場(ホテル金沢)

第103回 日本泌尿器科学会総会
卒後教育プログラム
泌尿器がんの病理診断の基礎知識

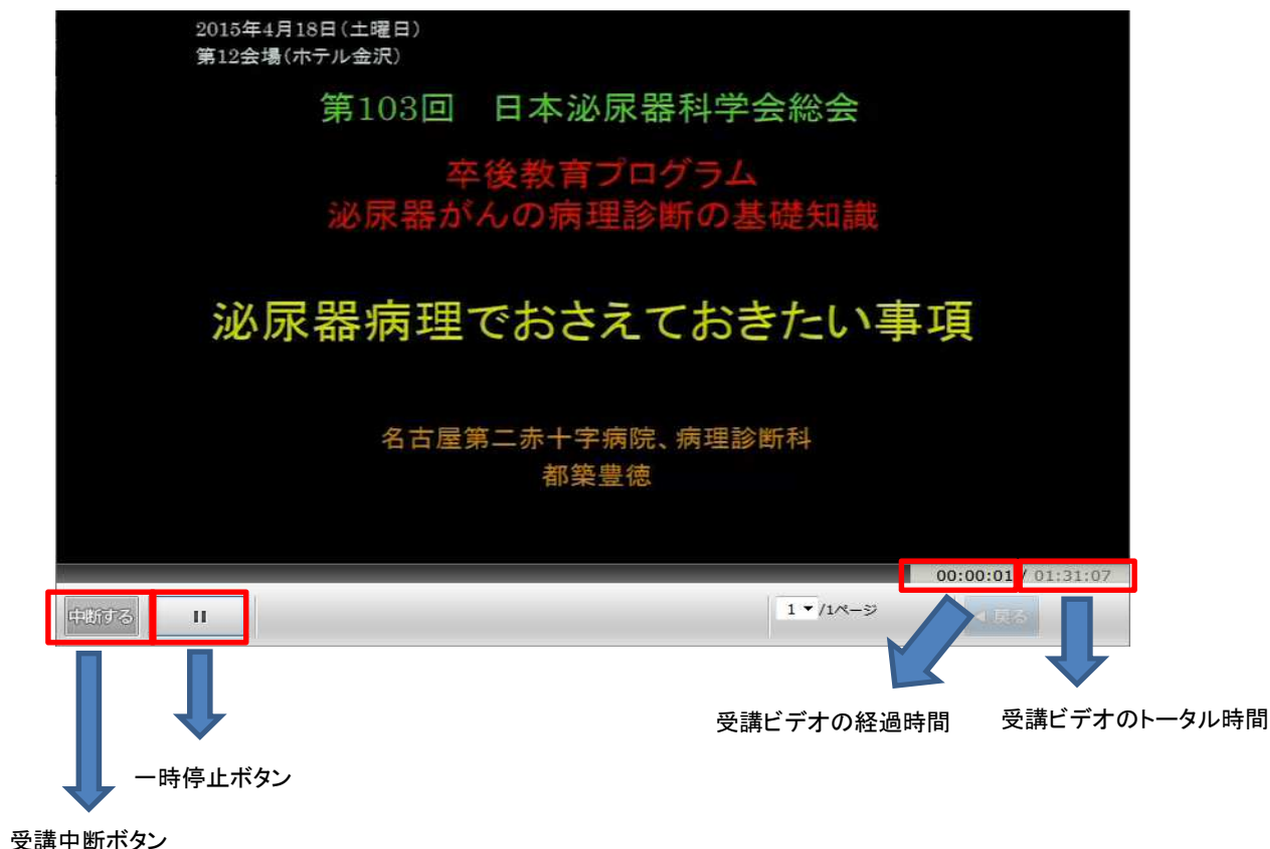
泌尿器病理でおさえおきたい事項

名古屋第二赤十字病院、病理診断科
都築豊徳

00:00:01 / 01:31:07

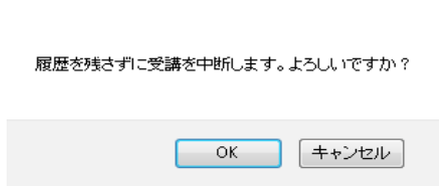
1 / 1ページ

【eラーニング受講画面のご説明】



《各ボタンのご説明と注意点》

中断する 受講を中断します。



そのまま中断する場合には「OK」ボタンを押します。(受講状況は記録されません)

※受講完了にはならず、再度初めからの視聴となります。

中断しない場合には「キャンセル」ボタンを押します。(受講が継続されます)

一時停止 動画再生を一時停止します。一時停止した場合には赤枠部分のカウントも停止します。

再生する場合には再度 **一時停止** を押します。赤枠部分のカウントがカウントし始めます。



戻る 使用しません。

終了する 受講を終了します。受講状況が記録されます。
※全編の動画の視聴が終了するまで、『終了する』ボタンは表示されません。

eラーニング受講でのテストの流れにつきまして

動画視聴が終わりましたら「終了する」ボタンを押してください。

[テスト]を押します。動画での受講が完了しないとテストは行えません

以下の設問に答え、「採点する」ボタンより採点を実施してください。

Q1 小児の腎機能評価に関して正しい記載を3つ選んで下さい

- A. s-Crの基準値は年齢とともに上昇する
- B. s-Cys Cの基準値は年齢とともに上昇する
- C. s-Cr, s-Cys C, s-β2mに基づく日本人小児のeGFR 推算法が報告されている
- D. 日本人小児 (2-11歳) のeGFR値は0.413×身長 (cm) /s-Cr(mg/dl) で表される
- E. 筋肉量の少ない小児の場合s-Crに基づくeGFR値は過大評価される

注釈) eGFR: estimated glomerular filtration rate, 推定糸球体濾過量
 s-Cr: serum creatinine, 血清クレアチニン
 s-Cys C: serum cystatin C, 血清シスタチンC
 s-β2m: serum β2-microglobulin, 血清β2ミクログロブリン

5 問中 0 問正解です。各設問の正誤と解説を確認し、「終了する」ボタンより学習を完了してください。

採点する

終了する

設問	解説	正解	正誤	配点	問題	解説
問.1	A,B	A,C,E	不正解	1	問題	
問.2	B,C	A,D	不正解	1	問題	
問.3	B,D	C,D,E	不正解	1	問題	
問.4	D,E	B,D,E	不正解	1	問題	
問.5	C,D	A,B,D	不正解	1	問題	

実施日 2016/09/21 15:15:25
 実施回 8回目
 総合得点 0点 / 5点
 得点率 0 %
 合否 **不合格**
 実施時間 00:00:15

テスト結果

全体 正答率: 0 %
 1. 分野1 正答率: 0 %

戻る

【eラーニングテスト実施画面のご説明】

以下の設問に答え、「採点する」ボタンより採点を実施してください。

Q1 小児の腎機能評価に関して正しい記載を3つ選んで下さい

- A. s-Crの基準値は年齢とともに上昇する
- B. s-Cys Cの基準値は年齢とともに上昇する
- C. s-Cr, s-Cys C, s-β2mに基づく日本人小児のeGFR 推算式が報告されている
- D. 日本人小児（2-11歳）のeGFR値は $0.413 \times \text{身長 (cm)} / \text{s-Cr (mg/dl)}$ で表される
- E. 筋肉量の少ない小児の場合s-Crに基づくeGFR値は過大評価される

注釈) eGFR: estimated glomerular filtration rate, 推定糸球体濾過量
s-Cr: serum creatinine, 血清クレアチニン
s-Cys C: serum cystatin C, 血清シスタチンC
s-β2m: serum β2-microglobulin, 血清β2ミクログロブリン

A B C D E

Q2 小児の上部尿路機能評価に関して正しい記載を2つ選んで下さい

- A. 99mTc-DMSAは近位尿細管上皮細胞に取り込まれる核種である
- B. 99mTc-DTPAはおもに尿細管から分泌され、有効腎血漿流量を反映する
- C. 99mTc-MAG3はおもに腎臓から分泌され、糸球体濾過量を反映する
- D. 上部尿路造影後のDMSAは腎臓から分泌され、腎臓病を鑑別する

受講時間 | 00:00:07

中止する 採点する

受講中断ボタン 回答選択欄 採点ボタン

《各ボタンのご説明と注意点》

中止する

テストを中断します。
ボタンを押しますと下記メッセージが表示されます。

履歴を残さずに受講を中断します。よろしいですか？

OK キャンセル

そのまま中断する場合には「OK」ボタンを押します。(テスト状況は記録されません)
中断しない場合には「キャンセル」ボタンを押します。(テストが継続されます)

採点する

結果を採点します。

【eラーニング受講完了後のご説明】

受講及びテストが完了しますとクラス一覧にメッセージが赤字にて表示されます。



eラーニングでの受講を終了する場合には  ボタンを押します。

会員管理側のJUA academyページに戻りますので  ボタンを押しますと受講中、受講済の内容が受講状況に表示されます。

受講状況			受講状況取得
受講總會名	コースタイトル	属性	受講状況
Eラーニング	卒01 小児における腎・尿路機能の評価法	2015 総会 共通 小児泌尿器科	受講済 (2016/09/15)

以上でeラーニング受講は完了です。