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



	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ておきたい事項
	名古屋第二赤十字病院、病理診断科 都築豊徳
	00-00-01 (01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-0
ф¥fj	
	受講ビデオの経過時間 受講ビデオのトータル時間
	_ 一時停止ボタン
●講山新7	- ボタン
又冊千四	
《各ボ	タンのご説明と注意占≫
中断する	受講を中断します。
	履歴を残さずに受講を中断します。よろしいですか?
	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)
П	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 を押します。赤枠部分のカウントがカウントし始めます。
_	00:00:01/01:31:07
	11/1ページ 11/1ページ
∢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。	- I
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×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 A B C D E 	
Q2	小児の上部尿路機能評価に関 正しい記載を2つ選んで下さい A. 99mTc-DMSAは近位尿細 胞に取り込まれる核種である B. 99mTc-DTPAはおもに尿緒 いら分泌され、有効腎血漿流量を反映する C. 99mTc-MAG3はおもに腎: 体から分泌され、糸球体濾過量を反映する D. 1 前屋短期は土体ののMark マークロレクロレー	
中断する	受講時間 00:00:07	∢戻る 採点する
し き 講 中 断 ボ タ	し 答選択欄 ン	採点ボタン
≪各ボタ	ンのご説明と注意点≫	
ッ断する テ オ	ーストを中断します。 デタンを押しますと下記メッセージが表示されます。	
J	履歴を残さずに受講を中断します。よろしいですか?	

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)



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。

UUA academy Energetring you need is always at hand.	
ホーム 🕨 「2015年度 第103回日本泌尿器科学会総会」コミュニティトップ	田中 義憲 <jua-008443></jua-008443>
クラス一覧 ご 卒01 小児における臂・尿路機能の評価法 受環期間: 2016/07/27~2021/03/31 ごのクラスの全教科は修了しました	*

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		
受講総会名	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。