

e-learning「メディカルナレッジ」受講分を老年薬学単位として申請する手順

2018年7月

- 対象：e-learning「メディカルナレッジ」における分野「老年薬学」の講座（2018年度に順次16講座開講予定）
- 単位換算：1講座30分です。3講座（90分）の受講を1単位とします。
- 申請単位の上限：認定及び更新の申請に用いることができる単位の上限は4単位です。
- 受講の証明：受講済みとなった講座の画面に「受講終了日」が表示されます。本画面をpdf化したものを、申請時に資料として添付してください

The screenshot shows the 'e-learning Medical Knowledge' interface. The main content area displays a lecture titled '高齢者の生理機能' (Physiology of the Elderly) with a diagram illustrating the relationship between muscles (筋) and bones (骨). The diagram shows 'マイオカイン' (Myokines) being released from muscles to affect bones, and 'スクレロスタチン、オステオカルシン、RGF1' (Sclerostatin, Osteocalcin, RGF1) being released from bones to affect muscles. A 'マイオスタチン、イリシン、RGF1' (Myostatin, Irfin, RGF1) pathway is also shown. Below the diagram is a 'テスト' (Test) button.

The '講座概要' (Lecture Summary) table is as follows:

講座名	講師氏名
高齢者の生理機能	針原英樹 科学大学薬学部 病態・治療学分野 臨床薬理学研究室 教授
講師氏名	大井 一弥
説明	日本における高齢者の現状を様々な角度から分析・解説された上で、高齢者の生理機能の特性であるフレイル（虚弱）とその結果がもたらす要介護状態への移行を防止する上で、薬物療法が関与し、認知し、予防に繋がることの重要性について説明されています。また、様々な老年症候群に伴い、ポリファーマシーが関連する転倒と骨折の予防のためにも薬物療法の関与が求められていると、述べられています。
配信日	2018/05/01
更新日	2018/05/01
初回受講終了日	2018/05/01
最終受講終了日	2018/05/01
初回テスト結果	5/5
最終テスト結果	5/5

At the bottom, there is a section for '関連講座' (Related Lectures) with filters for '全講座' (All Lectures), '受講中講座' (Lectures in Progress), '未受講講座' (Lectures Not Taken), and '受講済講座' (Completed Lectures).

初回受講終了日	2018/05/01
最終受講終了日	2018/05/01
初回テスト結果	5/5
最終テスト結果	5/5

受講した記録が上記のように記載されている。  
本画面を pdf 化