



THE JOURNAL OF BONE AND JOINT SURGERY

Vorbereitung auf die Facharztanerkennung, Neuzertifizierung und Continued Medical Education (CME)

JBJS Clinical Classroom bei NEJM Knowledge+ ist ein adaptives Lernprogramm im Bereich orthopädische Chirurgie. Es ist ein Gemeinschaftsprojekt der NEJM Group, der meistgeschätzten und renommiertesten Organisation der Medizinwissenschaft, zusammen mit dem JBJS, dem renommiertesten Fachmagazin weltweit im Bereich orthopädische Chirurgie, sowie Area9.

Herausforderung:

- Orthopädische Chirurgen und Klinikärzte zählen zu den anspruchsvollsten Arbeitskräften der Welt, die praktisch ununterbrochen großem Zeitdruck ausgesetzt sind.
- Herkömmliche Ansätze bei der Vorbereitung auf die Facharztanerkennung und Neuzertifizierung, bei Bemühungen, stets im Fachgebiet auf dem neuesten Stand zu bleiben und die erforderlichen CME-Punkte zu erlangen, sind zeitaufwendig und gehen nicht auf die speziellen individuellen Bedürfnisse der Klinikärzte ein.
- Zur anfänglichen Vorbereitung auf die Facharztanerkennung zählen üblicherweise Wiederholungsübungen mit Testfragen ohne Peer Review, die den Inhalt, der in der Anerkennungsprüfung bewertet wird, behandelt oder nicht.

Lösung:

- JBJS, die NEJM Group und Area9 haben gemeinsam ein orthopädienspezifisches adaptives Lernprogramm auf der NEJM Knowledge+ Plattform entwickelt. NEJM Knowledge+ wurde 2014 eingeführt und wird von Tausenden praktizierender Klinikärzte genutzt.

Ergebnisse:

- In einer Studie hat die NEJM Group einen ersten positiven Zusammenhang zwischen der Nutzung von NEJM Knowledge+ und der Bestehensquote der ersten Facharztanerkennung im Sektor Innere Medizin festgestellt. Wir sind daher zuversichtlich, dass die wissenschaftlich fundierten Methoden effektiv sind, damit die Lernenden sich die Fertigkeiten schneller aneignen, ihre Fähigkeiten intensivieren und von echtem, lebenslangem Lernen profitieren können.

„Das Programm besteht aus über 2.800 Fragen aus 10 Unterfachgebieten und bietet eine breite Inhaltsbasis in einem personalisierten, hochmodernen und adaptiven System. Die Nutzer können dem evidenzbasierten, klinisch orientierten Lernen, das in diesem Programm verfügbar ist, absolut vertrauen.“

Marc F. Swiontkowski, MD, Chefredakteur, JBJS
University of Minnesota, Department of Orthopedic Surgery

A photograph of surgeons in an operating room, viewed from a low angle looking up. The surgeons are wearing teal scrubs, masks, and caps. A large circular surgical light fixture is visible on the ceiling. The image has a teal color overlay.

JB & JS