

Information till deltagare i Kunskapsprov för legitimation för ortopedingenjör med utbildning utanför EU/EES**Teoriprov Del 3 Muntlig redovisning och diskussion.****Tidpunkt: Tisdag 2022-08-23, kl.13.00-16.00 (Personlig tid anges längre ner på sidan)****Lokal:** Gd305 Konferensrum Anita Helmbring, Hälsohögskolan, Jönköping University.

Deltagaren får nedan besked om vilket kliniskt problem och artiklar som denna person ska arbeta med för uppgiften (se referenser sist i dokumentet). Deltagaren får tillgång till de tilldelade artiklarna i fulltext. **OBS! Samarbete mellan deltagare får inte förekomma, detta är ett individuellt prov.**

Mål:

Visa kunskap om och förmåga till Analys och diskussion av vetenskapliga artiklar i relation till evidensbaserad praktik (EBP).

Visa kunskap om relationer vetenskap och beprövad erfarenhet, visa förmåga att tillgodogöra sig vetenskaplig litteratur och teoretiskt tillämpa EBP.

Genomförande:

Muntlig redovisning på svenska med inkluderad strukturerad presentation (PowerPoint eller motsvarande) (max 20 min) och diskussion med bedömare. Provet genomförs individuellt, med en provdeltagare och två bedömare. Tidpunkt anges längre ner.

OBS! Presentationsfilen måste ha lämnats in via e-post före kl.13.00 samma dag till sara.kallin@ju.se.

Uppgiften innebär att, baserat på ett givet kliniskt problem och specificerade vetenskapliga artiklar;

- formulera en evidensbaserad frågeställning enligt PICO-strukturen,
- analysera artiklarna,
- diskutera och redogöra för bedömning av det vetenskapliga läget och evidens för/mot ortopedteknisk behandling för det aktuella problemet baserat på de artiklar som ingår,
- diskutera sökstrategi för att nå andra relevanta vetenskapliga artiklar.

Redovisningen ska vara strukturerad, innehålla dessa delar och använda ett erkänt referenssystem, t.ex. APA.

Deltagare: XX**Kliniskt Problem:** Diabetes och fotsår**Tidpunkt:** 13:00-13:50**Artiklar:**

(de Oliveira & Moore, 2015; Paton, Roberts, Bruce, & Marsden, 2014; Ulbrecht, Hurley, Mauger, & Cavanagh, 2014)

Kontaktperson för proven:

Sara Kallin,

Avdelningen för Rehabilitering, Hälsohögskolan, Jönköping University

tfn: 036-10 12 74, sara.kallin@ju.se

Referenser:

- de Oliveira, A. L., & Moore, Z. (2015). Treatment of the diabetic foot by offloading: a systematic review. *J Wound Care*, 24(12), 560, 562-570. doi:10.12968/jowc.2015.24.12.560
- Paton, J. S., Roberts, A., Bruce, G. K., & Marsden, J. (2014). Patients' Experience of therapeutic footwear whilst living at risk of neuropathic diabetic foot ulceration: an interpretative phenomenological analysis (IPA). *J Foot Ankle Res*, 7(1), 16. doi:10.1186/1757-1146-7-16
- Ulbrecht, J. S., Hurley, T., Mauger, D. T., & Cavanagh, P. R. (2014). Prevention of recurrent foot ulcers with plantar pressure-based in-shoe orthoses: the CareFUL prevention multicenter randomized controlled trial. *Diabetes Care*, 37(7), 1982-1989. doi:10.2337/dc13-2956