



Verein der Freunde und Förderer der Pflege am
Universitätsklinikum Regensburg e.V. in
Kooperation mit der Klinik und Poliklinik für
Chirurgie am Universitätsklinikum Regensburg

College-Reihe, Donnerstag, 29.04.2021
18:00-20:00 Uhr

 DIE DEUTSCHEN
UNIVERSITÄTSKLINIKA®



Universitätsklinikum
Regensburg

Online-Seminar:

Die Zukunft hat begonnen - robotische Technologie bei der Frühmobilisation von IntensivpatientInnen



Inhalt



Carsten Hermes, MSc.



Dr. Alexander König

Genesung beschleunigen • Verringerung des Risikos von Sekundär- komplikationen • Pflegekräfte unterstützen • Bettenkapazitäten schaffen

Erfahrene Praktiker, Pflegewissenschaft und Medizintechnik geben Einblicke über Ihre Erfahrungen im Klinikalltag bei der Verwendung neuester Entwicklungen in der robotisch-assistierten Frühmobilisierung.

- Neueste Ergebnisse der klinischen Potentiale
- Praktische Erfahrungen im Umgang mit dem Mobilisierungsstufen-Modell:
Welche Indikationen - welches Patientenlientel kann optimal therapiert werden?
- Wie steht es um Kontraindikationen?
- Wie kann robotische Frühmobilisierung Kapazitäten auf den Intensivstationen schaffen?
- Welche Erfahrung gibt es bei der Therapie mit COVID-19-Patienten?

Programm

- 18:00 **Begrüßung** (Thomas Bonkowski)
18:10 **Vortrag:** Frühmobilisation von IntensivpatientInnen - wo stehen wir, wo hilft robotische Technologie? (Carsten Hermes)
19:10 **Pause**
19:15 **Fachgespräch** zwischen Pflegewissenschaft, Industrie & Praxis (Carsten Hermes, Alexander König, N./N.)

Referenten

Carsten Hermes, MSc. Pflegewissenschaft, Fachkrankenpfleger Intensiv & Anästhesie • Dr. Alexander König, Gründer von Reactive Robotics • Praktischer Anwender (N./N.)

Zubehör

Sie benötigen einen Laptop/PC (bitte Stromversorgung sicherstellen) mit einer Webcam und einem Mikrofon, um Fragen zu stellen. Alternativ können Sie Ihr Handy benutzen (jedoch sehr kleiner Bildausschnitt). Genutzt wird das kostenlose Programm „webex“, das browser-basiert ist.

Termin

29. April 2021 von 18:00-20:00 Uhr, die Teilnehmerzahl ist beschränkt

Gebühren

15,- € Teilnahmegebühr (bitte bis 22.04.21 überweisen)
8,- € für Mitglieder VFFP e.V. (bitte bis 22.04.21 überweisen)

Achtung: Jeder Teilnehmer erhält im Anschluss eine Teilnahmebestätigung über den bezahlten Betrag per Post, die beim Arbeitgeber eingereicht werden kann. Diese ersetzt die Rechnung, für die wir ansonsten eine Gebühr von 3 Euro erheben.

nach **vorheriger Anmeldung** auf das Konto des VFFP:
Sparkasse Regensburg
IBAN: DE96750500000780010484 BIC: BYLADEM1RBG
Stichwort: „**Robotic**“ + Name des Teilnehmers

Absage/Storno: Bei Stornierung der Anmeldung ab 1 Woche vor Veranstaltung wird die volle Teilnahmegebühr fällig. Es erfolgt keine Rückerstattung. Ein Ersatzteilnehmer kann genannt werden. Der VFFP e.V. kann Veranstaltungen absagen, wenn Gründe vorliegen, die er nicht zu vertreten hat (z.B. Ausfall des Referenten, geringe Teilnehmerzahl in diesem Fall werden gezahlte Gebühren zurückerstattet).



Anmeldung per Mail
mit Postanschrift:

Thomas Bonkowski und Thomas Wiesbeck
Mail: Thomas.Bonkowski@ukr.de
Tel.: 0941/944-4333 od. -4478

 Reactive
Robotics