

Weiterbildungsnachweis

Technik der ECMO und des ECLS - eine Instruktion für Fachexpertinnen und -experten Intensivpflege

Dirk Würzberg absolvierte die Weiterbildung am 14.03.2018.

Inhalt

- Geschichtliche Entwicklung von ECMO und ECLS
- Physikalische Grundlagen (Membranoxygenierung, Zentrifugalpumpe) sowie Funktionsprinzip und Aufbau der Konsole
- Vorstellen der handlungsleitenden Dokumente
- Kanülierungsformen sowie Indikationen für ECMO / ECLS
- Strömungsverhältnisse im Gefäßsystem, Sauerstoffverteilung und davon abgeleitet die Konsequenzen für die Pflege
- Besonderheiten in Pflege und Überwachung
- Praktische Übungen für den Umgang mit der Konsole und zum Verhalten in Notfallsituation direkt am Gerät

Anzahl Lektionen	Präsenzunterricht	7
	Selbststudium	4

Dozierende/r

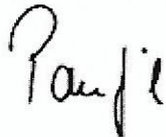
Matthias Hecht, Dipl. Experte Intensivpflege NDS HF

Bernd Lüders, Kardiotechniker

Bettina Schildknecht, Dipl. Expertin Intensivpflege NDS HF

Simone Stöver, Dipl. Expertin Intensivpflege NDS HF

Zürich, 14. März 2018



Dr. rer. medic. Eva-Maria Panfil
Leitung Bildung Direktion Pflege und MTTB



Institut für Anästhesiologie
und Intensivmedizin
Klinik Hirslanden
Witellikerstrasse 40
CH-8032 Zürich
T +41 44 387 38 80
F +41 44 387 38 85
lfai.hirslanden@hirslanden.ch
www.hirslanden.ch

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Credits

Team Resource Management (TRM) in kritischen Situationen

Eine interdisziplinäre Fortbildung

Datum: Woche 20.05.2019 - 24.05.2019

Dauer: 3h

Ort: Klinik Hirslanden, Witellikerstr. 40, 8032 Zürich

Hiermit bestätigen wir die Teilnahme von:

Name: Witzberg Vorname: Dick

Die Fortbildung wird von den Fachgesellschaften wie folgt anerkannt:

SGAR: 4 Credits
SGI: 3 Credits
SGNOR: 3 Credits

D. Gross

Dr. med. Dominique Gross
Facharzt FMH für Anästhesiologie
und Intensivmedizin
Notarzt SGNOR

Zürich, 20.05.2019

