

Weiterbildungsprogramm

Philosophie + Medizin

Methodikseminare

www.philomedizin.ch

26. August 2021

Ethische Entscheidungsfindungstools im Vergleich

Dr. phil. Magdalena Hoffmann, Universität Luzern



Ob im Spital oder in der Praxis: Immer wieder gilt es in ethischer Hinsicht schwere Entscheidungen zu treffen. Verschiedene ethische Entscheidungstools sollen dabei helfen, indem sie mittels eines bestimmten Vorgehens diesen Prozess zu systematisieren versprechen. In diesem Basisseminar werden anhand von Fallbeispielen verschiedene Entscheidungsfindungstools vorgestellt und miteinander auf ihre Vor- und Nachteile hin verglichen. Ein solcher Vergleich hilft den Teilnehmenden zukünftig zu beurteilen, wann sie welches Entscheidungsfindungstools prioritär anwenden wollen/können und welche Voraussetzungen dafür gegeben sein sollten.

Der Besuch eines Methodikseminars kostet als Einzelkurs 450 CHF (inkl. Kaffeepausen). Zu Ihrer Information: Das Weiterbildungsprogramm Philosophie + Medizin finanziert sich ausschliesslich durch die Studieneinnahmen.



Dieses Seminar ist vom SIWF mit 7 Credit Points anerkannt worden. Diese Credits können von allen Ärztinnen und Ärzten im Rahmen der ‚erweiterten Fortbildung‘ verwendet werden

Tagesprogramm Donnerstag, 26. August 2021

Ethische Entscheidungsfindungstools im Vergleich

09.15 h	Einführung in die ethische Entscheidungsfindung im medizinischen Kontext
10.30 h	Pause
11.00 h	Ethische Entscheidungsfindung nach Bleisch/Huppenbauer/Baumberger – angewendet auf ein medizinisches Fallbeispiel (inklusive Auswertung der Vor- und Nachteile)
12.30 h	Mittagspause
14.00 h	Ethische Entscheidungsfindung gemäss des '7-Schritte-Dialogs' von Baumann-Hölzle/Dialog Ethik – angewendet auf ein medizinisches Fallbeispiel (inklusive Auswertung der Vor- und Nachteile)
15.30 h	Pause
16.00 h	Ethische Entscheidungsfindung mit Hilfe der Matrix von Wallimann-Helmer und Keller – angewendet auf ein medizinisches Fallbeispiel (inklusive Auswertung der Vor- und Nachteile) und Abschlussdiskussion
17.30 h	Ende