



Press Release

Vorstellung der neuen E-Learning Plattform „e-Neo“.

Die Kooperation der *LMU* und der *Jimma University Specialized Hospital* hat die neue webbasierte Lernumgebung zur Fortbildung von medizinischem Personal im Bereich Neonatologie hervorgebracht. Studenten der *Hochschule München* helfen bei der Entwicklung des Programmes.

Die vorherrschende Corona-Pandemie macht es schwer praktisches Wissen den Ärzten vor Ort in Jimma näher zu bringen, daher soll die E-Learning Plattform "e-Neo", von der *LMU*, eine Brücke, für das theoretische Lernen und der ausgeübten Praxis bilden.

Sie soll den dortigen Mitarbeiter, welche am strukturierten Fortbildungsprogramm teilnehmen, trotz der pandemischen Einschränkungen, eine Möglichkeit bieten, flexibel neue Lerninhalte zu erschließen und zu teilen. Dabei kann sich der User auf der Plattform anmelden und dort Tests mit Multiple-Choice-Fragen durchführen. Alle Kapitel sind modular und themenübergreifend strukturiert, sodass der User niemals den roten Faden verliert.

Ein großes Augenmerk gilt auch der Community-Share Funktion, die es den Ärzten ermöglicht, eigenes Wissen, in Form von Videos, Beiträgen oder wissenschaftlichen Essays, zu verbreiten und sich untereinander zu vernetzen, um so ein Upload Forum für die Neonatologie zu schaffen. Die Interaktivität unter einander sowie ein anstoßender Lernprozess durch „Learning by doing“ sind hier groß geschrieben und von besonderer Bedeutung für die E-Learning Plattform „e-Neo“.

" Es ist so als würden wir Sie persönlich Vorort unterrichten und die große Entfernung keine Rolle mehr spielen würde." (Tobias B., LMU)

„ Die Community-Share Funktion bietet den Ärzten die Möglichkeit persönliches und direktes Feedback zu dem Erlernten zu bekommen. Hier kann der Fokus auf ein beliebiges Thema gelegt werden und je nach Verlangen ein Erklärungsvideo gedreht oder ein Essay verfasst werden. Toller und kreativer Gedanke !“

Das voraussichtliche Erscheinungsdatum ist für den 25.06.2021 angesetzt.

Weiterführende Informationen: (Link)