



Die Maschine im Arztkittel / da Vinci als Alleskönner?

Was macht da Vinci Xi im Claraspital?

Einführung von Prof. Dr. Markus von Flüe

Das da Vinci Xi® System ist ein roboterassistiertes, **hochpräzises Operationsverfahren**, das heisst, dass der Chirurg für den Eingriff nur äusserst feine Schnitte setzt. Durch diese Schnitte lässt er die Roboterarme eine 3D-Kamera, Lichtquellen und die für den Eingriff notwendigen Instrumente, gegebenenfalls sogar eine Ultraschallsonde, einführen und steuert sie **per Videoüberwachung**.



Donnerstag, 4. November 2021

Aufgrund der Verfügbarkeit der Räumlichkeiten (Auditorium/Sitzungszimmer bzw. Operationssäle) und der Mitarbeitenden kann der Anlass erst am Abend stattfinden. In der Regel ist der Ablauf wie folgt:

- 17.45 Uhr Treffpunkt: Eingang Claraspital, Kleinriehenstrasse 30, 4058 Basel
- 18.00 Uhr Begrüssung/Einführungsreferat
- 18.45 Uhr Führung/Besichtigung Da Vinci-Roboter
- 19.15 Uhr Apéro riche

Das Claraspital offeriert den Lyceinnen gerne die Führung und den Apéro riche.

Ein Beitrag an das vom Claraspital initiierte und spendenfinanzierte Begegnungszentrum CURA für chronisch Kranke und ihre Angehörige (www.begegnungszentrum-cura.ch) wird sehr geschätzt.

Anmeldung bis 30.Okt. therese.steffen@unibas.ch oder 079 611 89 50

Beitrag an CURA pro Person: 20.-, bitte vor der Veranstaltung direkt an Therese Steffen.

