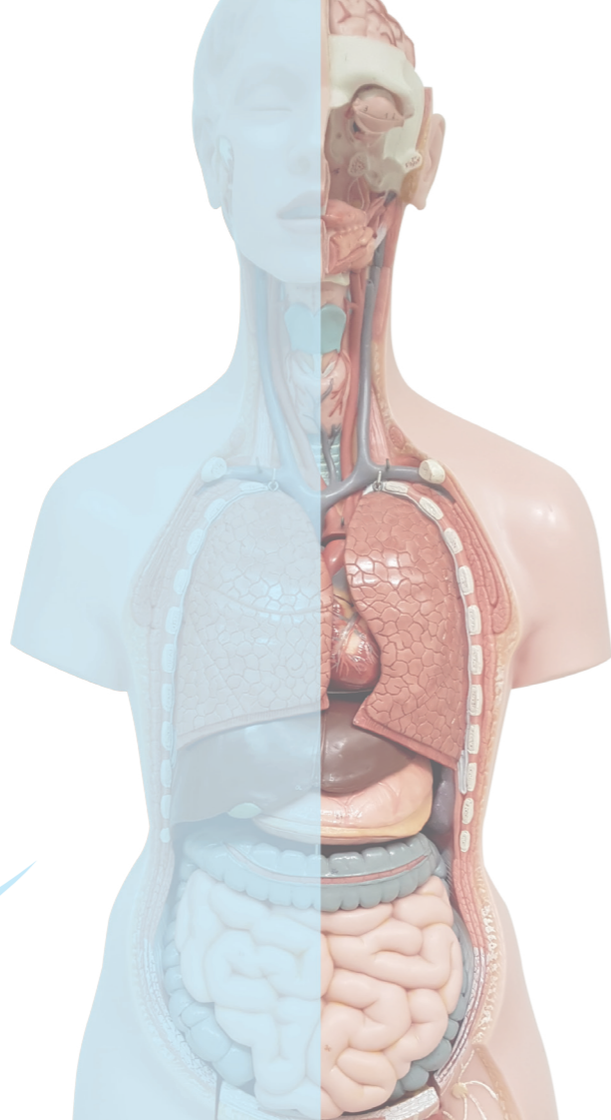
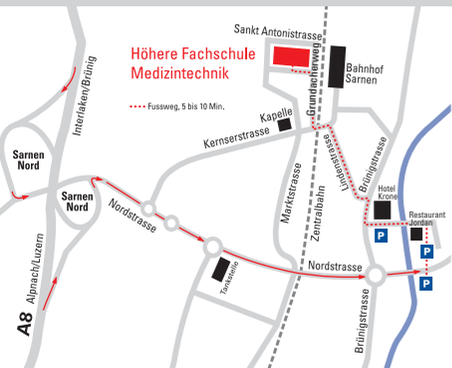


Höhere Fachschule Medizintechnik
Grundacherweg 6
Postfach 831
CH-6060 Sarnen 2

Telefon +41 41 660 37 08
info@medizintechnik-hf.ch
www.medizintechnik-hf.ch



HÖHERE FACHSCHULE
MedizinTechnik
SARNEN

Wollen Sie mehr Wissen?

WEITERBILDUNGSSEMINAR

**Medizinisches Basiswissen für
Nichtmediziner/innen**

21./22. April 2020

EDUQUA



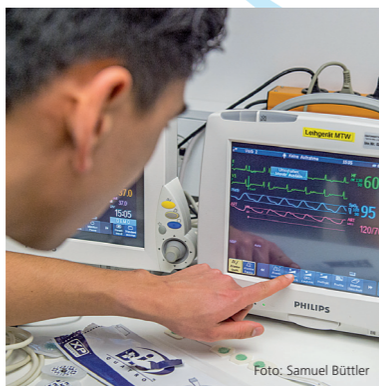
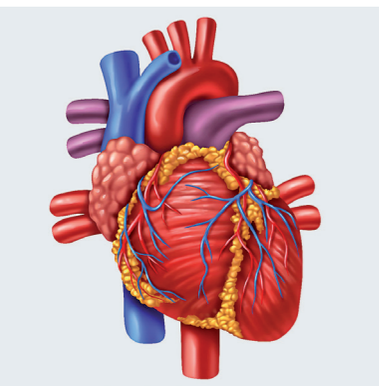
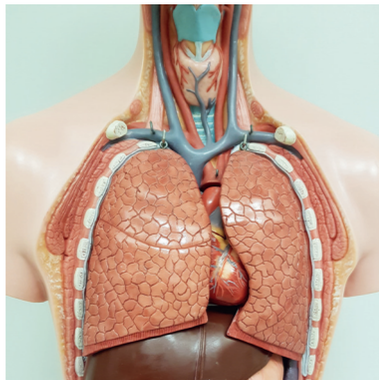


Foto: Samuel Büttler

DOZENTEN:

Irène Naon-Zollinger, Pflegefachfrau FA Intensivpflege
Dr. med. Didier Naon, Chefarzt Anästhesie- und Intensivmedizin Spital Schwyz

Ort:

Höhere Fachschule Medizintechnik Sarnen
Grundacherweg 6, CH-6060 Sarnen 2

NUTZEN UND ZIELE

Viele Berufstätige im medizinischen Umfeld haben eine Fachausbildung ohne medizinischen Hintergrund. In ihrem Arbeitsalltag kommen sie immer wieder in Situationen, in denen sie ein grundsätzliches medizinisches Fachwissen benötigen. Grundlegende medizinische Kenntnisse erleichtern die Kommunikation mit Personen, die in der Medizin und Pflege tätig sind. Oft sind gebietsübergreifende Fachkenntnisse Auslöser von Verbesserungen und Neuentwicklungen.

Im Zentrum des Seminars steht die Vermittlung der grundlegenden Kenntnisse zu Anatomie, Gewebeaufbau, Organfunktion und Organfehlfunktion.

ZIELGRUPPE

Personen, die im medizinischen Umfeld arbeiten:
Fach- und Kaderleute in Spitälern, Heimen und in der medizintechnischen Industrie; Ingenieur/In und Techniker/In; Fachpersonen in Administration, Einkauf oder Verkauf.

PROGRAMM

Dienstag 21. April 2020

9.00 – 12.00 Uhr (Didier Naon)

- Medizinische Nomenklatur
- Biologische Grundlagen der Physiologie des Menschen
- Zelllehre
- Lungenfunktion und Gasaustausch

13.15 – 16.30 Uhr (Irène Naon)

- Herz und Kreislauf
- Nieren und ableitende Harnwege
- Geschlechtsorgane

Mittwoch 22. April 2020

9.00 – 12.00 Uhr (Irène Naon)

- Verdauung, Leber und Pankreas
- Blut, Abwehr- und Hormonsystem

13.15 – 16.30 Uhr (Didier Naon)

- Bewegungsapparat
- Nervensystem und Sinnesorgane
- Ausgewählte diagnostische Methoden in der Medizin: Labor, Bildgebende Verfahren (Ultraschall, Röntgen, CT, MRI), Endoskopie

Unterlagen

Die Unterlagen sind im Seminarpreis inbegriffen.

Arbeitszeiten

Jeweils 09.00 – 12.00 Uhr und 13.15 – 16.30 Uhr

Auskunft: Agnieszka Krasnopolska und Rosmarie Amstutz

Anmeldung: info@medizintechnik-hf.ch

Anmeldeschluss: Dienstag, 14. April 2020

Kosten: Fr. 830.- (mit Seminarunterlagen und Mittagessen)

Anfahrt unter: www.medizintechnik-hf.ch

WEITERE SEMINARE

Instandhaltung im Spital, Herbst 2020

