

Einladung zur 2. Unternehmertagung für Ärzte und ihre Praxisteams

Digitalisierung im Praxisalltag

Der Trend zur Digitalisierung macht vor dem Gesundheitswesen nicht halt. Nehmen Sie die Veränderungen in Ihrem Praxisalltag wahr? Fühlen Sie sich von den neuen Herausforderungen überfordert? Oder sind Sie unsicher, wie und wo Sie beginnen sollen?

Wenn Sie sich diese Fragen stellen, sollten Sie die 2. Unternehmertagung für niedergelassene Ärzte und das Praxisteam in St. Gallen besuchen. Einen Tag lang setzen Sie sich dort mit dem Thema «Praxisalltag der Zukunft – Wie gehen wir mit der Digitalisierung um?» auseinander. Inputreferate aus Wissenschaft und Praxis sowie Workshops vermitteln Ein- und Aussichten und praktische Tipps. Tauschen Sie sich mit Kollegen aus und lassen Sie sich motivieren, nötige Veränderungen anzupacken. Professor Dr. Andréa Bellinger führt die TeilnehmerInnen ins Digitale Land des

Gesundheitswesens. Ein Dermatologe berichtet darüber, wie er und sein Praxisteam digitale Hilfsmittel für eine effiziente Triage im Praxisalltag nutzen und welche Auswirkungen dies auf die Zusammenarbeit hat. Marianne Schenk, MPA und Vizepräsidentin des SVA, blickt aus Sicht einer MPA auf die digitalisierte Praxis. Einer der am Nachmittag stattfindenden Workshops beleuchtet, wie Digitalisierung das eigene Zeitmanagement unterstützt oder behindert.

Ein weiterer Workshop befasst sich damit, wie Screeningprogramme bei der Betreuung von chronischen Patienten helfen. Welche administrativen Abläufe in einer Arztpraxis mit moderner Technologie vereinfacht werden können, zeigt Workshop Nummer 3. Und schliesslich referiert der SPIEGEL-Redakteur Martin U. Müller darüber, was die Medizin in Sachen Digitalisierung vom Journalismus lernen kann.

Red

Datum:	Samstag, 10. März 2018
Ort:	Weiterbildungszentrum Holzweid, St. Gallen
Credits:	Die Veranstaltung ist mit 5 Credits SIWF/FMH und 2 SVA-Credits akkreditiert.
Anmeldung:	Online unter kmu.unisg.ch/med
Kontakt:	Herr Clemens Holzer, Tel. 071-224 71 00 E-Mail: clemens.holzer@unisg.ch