

AUSTRODOC WIEN
14.11.2018
10.00–10.20 Uhr

Come together · AustroDoc Wien



10.00–10.20 Uhr
Veranstaltungssaal



10.00–16.00 Uhr
Veranstaltungssaal

THEMENSCHWERPUNKT
„MISSION POSSIBLE – SO FINDET
DICH DEIN WUNSCHFACH“
10.00–16.00 Uhr

Informationen und Beratungsgespräche zu ausgewählten Sonderfächern:

Anästhesiologie und Intensivmedizin, Kinder- und Jugendpsychiatrie und psychotherapeutische Medizin, Pathologie und Molekularpathologie, Strahlentherapie-Radioonkologie, Pneumologie



10.00–16.00 Uhr
Veranstaltungssaal

VIRTUAL REALITY
10.00–16.00 Uhr

Virtual Reality – Einblicke in ausgewählte Fachbereiche

Schockraum – Leben retten an vorderster Front
Strahlentherapie-Radioonkologie – High Tech und High Touch
Pathologie und Molekularpathologie – Schnellschnitt und Diagnose



10.00–16.00 Uhr
Veranstaltungssaal



Foto: OLYMPUS

Videobronchoskop – Medizinische Simulation

Packen Sie die Gelegenheit beim Schopf und versuchen Sie sich am EVIS EXERA III (Mod. BF-H190), einem diagnostischen Videobronchoskop auf dem modernsten Stand der Technik.

Die Firma Olympus stellt das EVIS EXERA III Modell BF-H190 Videobronchoskop mit überragender HDTV-Bildqualität zur Verfügung.

Wir laden Sie als Besucherinnen und Besucher der AustroDoc ein, das diagnostische **Videobronchoskop** vor Ort selbst auszuprobieren (Anleitung durch einen Experten der Firma) und durch die extrem klare HDTV-Bildqualität eine detaillierte Darstellung der Oberflächenstrukturen in den Bronchien zu erleben.

Die speziellen Merkmale dieses Gerätes (HDTV-Bildqualität, NBI -> Narrow Band Imaging – optische **Bildverstärkung**, elektronische **Vergrößerung**, besondere **Rotationsfunktion** des Einführteils, größerer **Abwinkelungsbereich** für schonenderes Einführen in die Oberlappenbronchien, **ergonomische Ausrichtung** des Endoskopkabels) erlauben eine höchst realistische Sicht in die Bronchien.

MEDIZINISCHE SIMULATION
10.00–16.00 Uhr

VERANSTALTUNGSSAAL



Foto: OLYMPUS

OLYMPUS