

Rückblick 2019

Die **Digitalisierung** der DGU-Mediathek ist in Zusammenarbeit mit der Fa. blitz.de erfolgreich vollzogen worden. Die Interessenten können im nichtgeschlossenen Teil auf der Webseite des Urologenportals (www.urologenportal.de) die digitale Filmliste einsehen, von der aus sie nach Eingabe ihrer Zugangsdaten in den geschlossenen Bereich und zur Filmauswahl gelangen. Der gesuchte Film kann sowohl über eine Stichwortauswahl, Autorenvorgabe oder auch über die Filmnummer aufgerufen werden. Neben dem Urologenportal ist der Online-Zugang zur DGU-Mediathek auch über „Uro-Tube“ sowie wie über das URO-COLLEG der APOGEPHA Arzneimittel GmbH (www.urocolleg.com) und WEBCASTS möglich.

Der DGU-Mediathek präsentierte sich zum **DGU-Kongress 2019** in Hamburg als integraler Bestandteil des DGU-Standes, unmittelbar am Eingang zur Industrieausstellung in einem modernen Erscheinungsbild, nicht zuletzt dominiert durch einen neuen Großflächen-Monitor, auf dem unter anderem die jüngsten preisgekrönten Filme gezeigt wurden. Durch die bewährte Unterstützung der APOGEPHA als Sponsor, konnte auf diese Weise Erwartungen der Kongressteilnehmer entsprochen und ein vielfältiges Filmangebot präsentiert werden. Einmal mehr sei an dieser Stelle der APOGEPHA-Arzneimittel GmbH gegenüber der Dank zum Ausdruck gebracht.

Für den DGU-Kongress 2019 in Hamburg wurden 30 Filme eingereicht und von der Filmjury unter Leitung von Prof. Dr. med. Roigas (Vorsitzender der Filmjury) gewertet. 15 Filme wählte die Filmjury für die Präsentation zum 71. DGU Kongress in Hamburg aus.



Abbildung 1

Der „Filmpreis 2019“ ging an das Autorenteam:

**vHenke, C. A. et al. / Gronau
„SUPERAT“: SUPrapubischer
KathetER-Anlage- Trainer**



Abbildung 2

Die Anlage eines SPK zählt zu den häufigsten Eingriffen in unserem Fachgebiet, der bereits zu Beginn der urologischen Ausbildung vermittelt wird. Die Autoren empfehlen ein systematisches Training zur sicheren Durchführung dieses durchaus mit Komplikationen behafteten Eingriffes. Hierzu entwickelten sie einen Simulator zur suprapubischen Katheter-Anlage mit vergleichsweise geringen Investitionskosten. In bestechender Weise wird in einem kurzen prägnanten Videobeitrag (05:37 Minuten) der Simulator vorgestellt, wobei durch Einsatz verschiedener Materialien Cutis, Subcutis und Detrusor simuliert werden. Ausgehend von ihren Erfahrungen, die in dem Video didaktisch gelungen vermittelt werden, sollte die Verbreitung dieser Simulatoren zur Optimierung in der Ausbildung eine breite Resonanz finden.

Autoren: Prof. Dr. H. Heynemann / Prof. Dr. Th. Enzmann / H. Peters (DGU-Mediathek)