

PRESSEINFORMATION

Glasklare Vorstellung auf dem VAAO - Symposium

Münchner Frauenklinik Dr. Geisenhofer eröffnet High-Tech-OP

München, 19. Mai 2011: Modernste Technik hält Einzug im „MIC-Zentrum am Englischen Garten“: Die Frauenklinik Dr. Geisenhofer ist ab sofort mit dem zukunftsweisenden High-Tech-OP von Olympus ausgestattet. Die offizielle Eröffnung findet während des VAAO (Veleiner Arbeitskreis Ambulantes Operieren) vom 20. bis 22. Mai in München statt, zu dem 300 operativ tätige Gynäkologen erwartet werden. Im Rahmen des „Symposiums für Minimal Invasive Chirurgie (MIC)“, stellt Dr. Thomas Füger, ärztlicher Leiter des MIC-Zentrums, den neuen Operationssaal vor.

Das XXI. Symposium des VAAO für "Minimal Invasive gynäkologische Chirurgie" steht in diesem Jahr unter dem Motto der Optimierung operativer Fertigkeiten. Neben interaktiven Sitzungen werden den Teilnehmern auch Foren zum Austausch mit erfahrenen endoskopischen Operateuren aus Tageskliniken und MIC-Zentren geboten. Highlight des Kongress-Programmes ist die Live-Übertragung aus dem neuen voll integrierten Operationssaal des „MIC-Zentrums am Englischen Garten“ in den Ballsaal des Hilton Munich Park Hotels. Dr. Thomas Füger, ärztlicher Leiter, präsentiert dabei Bild- und Videodaten in Echt-Zeit. Die hochauflösende Technik der HDTV-Kamerasysteme (High Definition TV) garantiert eine detailgenaue Darstellung auch kleinster Gewebeveränderungen.

Charakteristisch für den von Olympus entwickelten voll integrierten OP ist die zentrale Steuerung und Kontrolle der medizinischen Geräte (z. B. Kamera, OP-Tisch und OP-Leuchten) wie auch der nicht medizinischen Peripheriegeräte über Bildschirme, die vom OP-Team aus dem sterilen und unsterilen Bereich bedient werden können. Voreingestellte Gerätekonfigurationen entspannen und verkürzen die Rüst- und Wechselzeiten. Zeitaufwand und Personalressourcen lassen sich somit optimieren. Durch die Platzie-

zung der medizinischen Geräte auf Deckenversorgungseinheiten (DVE) wird der OP höchsten hygienischen und ergonomischen Ansprüchen gerecht. Das auf OP-Bedürfnisse abgestimmte Lichtkonzept, welches auch durch die innovativen Glaswände unterstützt wird, erlaubt ein ermüdungsfreies und konzentriertes Arbeiten.

„Wir sind stolz, unseren Patientinnen durch diese neue, mit Hilfe der von Olympus realisierten Technik eine zukunftsweisende operative Versorgung in der Frauenklinik Dr. Geisenhofer anbieten zu können“, stellt Tilmann Götzner aus der Geschäftsführung fest. „Mit Hilfe dieser vernetzten Technologie gelingt es uns, die Klinik zu einem Ausbildungszentrum für endoskopisch operierenden Gynäkologen aufbauen“, ergänzt Dr. Thomas Füger.

Mit der Eröffnung des MIC-Zentrums am Englischen Garten besetzt die Frauenklinik Dr. Geisenhofer neben dem Brustzentrum einen weiteren Versorgungsschwerpunkt. Ziel ist es, eine Verbesserung der frauenärztlichen Versorgung u. a. durch die Optimierung minimal invasiver Operationstechniken zu erreichen.