



Pressemitteilung

Maschinelle Präzision und höhere Sicherheit bei Operationen

Chirurgische Robotik: hoch entwickelte Assistenz oder bald allein im OP?

Berlin/München, 20. April 2023 – Eingriffe an Speiseröhre, Leber, Bauchspeicheldrüse, Gallenblase, Enddarm und Prostata sowie Adipositaschirurgie: In vielen Bereichen ist eine minimalinvasive Operation heute das gängige Verfahren. Durch kleinere Schnitte, geringeren Blutverlust und weniger Schmerzen erholen sich Patientinnen und Patienten oftmals besser. Zur Unterstützung und Weiterentwicklung der Schlüssellochchirurgie ist mittlerweile auch die robotergestützte Chirurgie auf dem Vormarsch. Dieses Verfahren eignet sich besonders für diffizile feinchirurgische Arbeiten in schlecht zugänglichen und engen Bereichen. Wie Roboter Chirurgeninnen und Chirurgen heute bereits unterstützen, ob sie die Sicherheit bei OPs erhöhen, inwiefern sich die höheren Kosten von Roboterassistenz lohnen und künstliche Operateure längerfristig menschliche gar ersetzen, sind Themen auf der heutigen Online-Presskonferenz des teilhybriden 140. Deutschen Chirurgie Kongresses (DCK 2023). Dieser findet vom 26. bis 28. April 2023 im Internationalen Congress Center München (ICM) statt. Zuvor gab es vom 18. bis 20. April 2023 das digitale Format DCK.digital mit Nachmittags- und Abendsitzungen.

Bei minimalinvasiven Eingriffen verwenden Operateurinnen und Operateure sehr kleine und feine Instrumente und eine Miniaturkamera, die sie durch Mini-Schnitte in den Körper einführen. Der Vorteil gegenüber der offenen Chirurgie: „Die rechnergestützte Vergrößerung des Operationsgebiets bietet eine deutlich vergrößerte Darstellung. Zum anderen können mithilfe der Kameras Blickwinkel eingestellt werden, die man bei der herkömmlichen Chirurgie so nicht hat“, sagt Universitätsprofessor Dr. med. Andreas Seekamp, Kongresspräsident DCK 2023 und Direktor der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kiel, am Universitätsklinikum Schleswig-Holstein. Die robotergestützte Chirurgie geht noch weiter: In diesem Fall sind die kleinen Instrumente an Roboterarmen befestigt.

Ihr Kontakt für Rückfragen:

Kongress-Pressestelle

Deutsche Gesellschaft für Chirurgie (DGCH)

Dr. Adelheid Liebendörfer, Corinna Deckert

Postfach 30 11 20, 70451 Stuttgart

Telefon: 0711 8931-173, Telefax: 0711 8931-167

liebendoerfer@medizinkommunikation.org

www.dck2023.de | www.dgch.de



DCK 2023

Gemeinsam lernen und heilen

140. Deutscher Chirurgie Kongress | 18.–20. April 2023, DCK.digital | 26.–28. April 2023, München

Vorteile in schwer zugänglichen Gebieten – Ruhezittern wird herausgefiltert

Dies ermöglicht einen größeren Bewegungsspielraum und eine höhere Präzision als bei mit der menschlichen Hand durchgeführten Operationen. „Man sitzt an einer Konsole mit hochauflösendem Monitor. Während der Operation nimmt der Roboter die Bewegungen der Hände über ein elektromagnetisches Feld und Joysticks auf. Diese Bewegungen führt der Roboter über winzige Instrumente aus und eliminiert dabei auch das natürliche Ruhezittern der Hände“, erläutert der Orthopäde und Unfallchirurg.

Mittlerweile kommen auch neuartige und speziell für die Mikrochirurgie konzipierte Operationsroboter, die mit einem robotischen Mikroskop vernetzt sind, zum Einsatz. Mit ihrer Hilfe können so feinste anatomische Strukturen wie beispielsweise Blutgefäße, Nerven oder Lymphbahnen mit einem Durchmesser von oft nur 0,3 Millimetern wieder miteinander verbunden werden.

Bis heute gibt es kein System, welches ohne erfahrene Chirurgen oder Chirurginnen auskommt

Doch letztendlich sind die Fähigkeiten und das Fachwissen der Operateure entscheidend für das Ergebnis: Der Mensch behält die Oberhand darüber, was wie getan werden soll. „Wir sehen die roboterassistierte Chirurgie eher als ein additives Verfahren, welches das minimalinvasive Spektrum erweitert. Bis heute gibt es kein System, welches ohne eine/-n erfahrene/-n und versierte/-n Chirurgen oder Chirurgin auskommt“, betont Seekamp.

Zukunftsvision: Fern-OP

Die robotergestützte Chirurgie bringt auch für die Chirurginnen und Chirurgen Vorteile: Die sitzende Tätigkeit an den Konsolen der sogenannten Telemanipulationssysteme sorgt für eine ergonomisch schonendere Körperhaltung: „Sonst müssen wir häufig stundenlang stehend in unphysiologischen Körperhaltungen verharren.“ Ursprünglich gedacht war sogar die räumliche Entkoppelung vom OP. Hier setzt jedoch die erforderliche hohe Übertragungsgeschwindigkeit enge Grenzen. „Irgendwann müssen die Operateure und Operateurinnen aber nicht mehr vor Ort sein; können vielleicht von ihrem Office als Chefchirurgin oder Chirurg in einen schwierigen Operationsschritt eingreifen“, stellt Universitätsprofessor Dr. med. Thomas Schmitz-Rixen, Generalsekretär der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (DGCH), aus Frankfurt am Main in Aussicht.

Ihr Kontakt für Rückfragen:

Kongress-Pressestelle

Deutsche Gesellschaft für Chirurgie (DGCH)

Dr. Adelheid Liebendörfer, Corinna Deckert

Postfach 30 11 20, 70451 Stuttgart

Telefon: 0711 8931-173, Telefax: 0711 8931-167

liebendoerfer@medizinkommunikation.org

www.dck2023.de | www.dgch.de



Teure Technik, niedrige Erstattung, wenig Studien

Aktuell ist die roboterassistierte Chirurgie noch nicht flächendeckend und nicht für alle chirurgischen Fragestellungen verfügbar. Dies liegt auch daran, dass die Anschaffung der Geräte bisher mit hohen Kosten verbunden ist. „Hinzu kommt, dass die Anwendung eines OP-Roboters bei der Abrechnung durch die Fallpauschalen nicht lohnend vergütet wird“, so Schmitz-Rixen. Da jedoch immer mehr Firmen auf den Markt drängen, erwartet er, dass zumindest die Preise in den nächsten Jahren deutlich sinken werden. „Ein weiterer Grund, der zögern lässt, ist das Fehlen qualitativ hochwertiger Vergleichsstudien zwischen den herkömmlichen Methoden und der bild- und computergestützten robotischen Chirurgie.“

Bei Veröffentlichung Beleg erbeten.

Terminhinweise robotische Chirurgie und bild- und computergestütztes Operieren auf dem DCK 2023 (Auswahl):

DGCH Rapid Communication – Robotik, VR, KI

Termin: Dienstag, den 18. April 2023, 14.00 bis 15.30 Uhr

Ort: DCK.digital Stream 1, ICM München (Livestream)

DGCH Rapid Communication – Neues und Bewährtes in der Chirurgie (Vortrag über Roboticeinsatz)

Termin: Donnerstag, den 20. April 2023, 18.00 bis 19.30 Uhr

Ort: DCK.digital Stream 2, ICM München (Livestream)

Mixed Reality, Robotics, Artificial Intelligence – Aktueller Stand sowie Implikationen für die aktuelle und zukünftige Generation

Termin: Mittwoch, den 26. April 2023, 11.15 bis 12.45 Uhr

Ort: Saal 13b, ICM München

Innovationen in der Planung von Leberresektionen – Virtuelle Realität und künstliche Intelligenz

Termin: Donnerstag, den 27. April 2023, 8.00 bis 9.00 Uhr

Ort: 14b, ICM München

Ihr Kontakt für Rückfragen:

Kongress-Pressestelle

Deutsche Gesellschaft für Chirurgie (DGCH)

Dr. Adelheid Liebendörfer, Corinna Deckert

Postfach 30 11 20, 70451 Stuttgart

Telefon: 0711 8931-173, Telefax: 0711 8931-167

liebendoerfer@medizinkommunikation.org

www.dck2023.de | www.dgch.de



DCK 2023

Gemeinsam lernen und heilen

140. Deutscher Chirurgie Kongress | 18.–20. April 2023, DCK.digital | 26.–28. April 2023, München

Digitale Chirurgie I (Sektion minimalinvasive, computer- und telematikassistierte Chirurgie [CTAC] der DGCH)

Termin: Donnerstag, den 27. April 2023, 8.00 bis 9.00 Uhr

Ort: Saal 14b, ICM München

Roboterassistierte minimalinvasive Ösophagektomie – Varianten der intrathorakalen Ösophagostomie mittels Zirkularstapler

Termin: Donnerstag, den 27. April 2023, 9.15 bis 10.45 Uhr

Ort: Saal 14c, ICM München

Navigation und Robotik an der Wirbelsäule

Termin: Donnerstag, den 27. April 2023, 11.15 bis 12.45 Uhr

Ort: Saal 3, ICM München

Industriesymposium Intuitive (Stream): Implementierung eines kompletten klinischen roboterassistierten Programms in der Allgemein- und Viszeralchirurgie: maligne & benigne Indikationen

Termin: Donnerstag, den 27. April 2023, 14.00 bis 15.00 Uhr

Ort: Saal 14b, ICM München

Digitale Chirurgie II (Sektion minimalinvasive, computer- und telematikassistierte Chirurgie [CTAC] der DGCH)

Termin: Freitag, den 28. April 2023, 14.00 bis 15.30 Uhr

Ort: Saal 14b, ICM München

Ihr Kontakt für Rückfragen:

Kongress-Pressestelle

Deutsche Gesellschaft für Chirurgie (DGCH)

Dr. Adelheid Liebendörfer, Corinna Deckert

Postfach 30 11 20, 70451 Stuttgart

Telefon: 0711 8931-173, Telefax: 0711 8931-167

liebendoerfer@medizinkommunikation.org

www.dck2023.de | www.dgch.de