

Lenzkirch, 5. September 2022

Atmos iDocuments GYN: Dysplasiesprechstunde digitalisiert

Gynäkologinnen und Gynäkologen steht ab sofort eine Software für die Durchführung von Dysplasiesprechstunden zur Verfügung. Darin hat die ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG die einzelnen Dokumentationsschritte vom Import der Patientendaten über die Bildaufnahme bis zum Export des Reports in einem Workflow zusammengefasst – und das unabhängig vom verwendeten Betriebssystem.

Seit das organisierte Programm zur Früherkennung von Zervixkarzinomen im Jahr 2020 gestartet ist, finden in immer mehr gynäkologischen Praxen und Kliniken Dysplasiesprechstunden statt. Dafür ist eine umfangreiche Dokumentation notwendig: Die Ärztin bzw. der Arzt nimmt Bilder auf, versieht sie mit Anmerkungen, markiert Auffälligkeiten und erstellt anschließend einen Report. Mit Atmos iDocuments GYN lassen sich diese Schritte nun vollständig digitalisiert abwickeln, was die administrativen Tätigkeiten erheblich verkürzt. Das Programm strukturiert automatisch importierte Patientendaten, führt den Arzt bzw. die Ärztin durch die Untersuchung und ermöglicht anschließend einen unkomplizierten Export des Berichts in die vorhandene Praxis- oder Klinik-Software mittels GDT- oder DICOM-Schnittstelle.

Digitalisierter Kolposkopiestempel für standardisierte Diagnose

Atmos iDocuments GYN wurde im engen Austausch mit Gynäkologinnen und Gynäkologen entwickelt und ist konkret auf den Bedarf im Rahmen einer Dysplasiesprechstunde zugeschnitten. Ein digitalisiertes, einfach zu bedienendes Formular auf Basis der kolposkopischen IF CPC-Nomenklatur (International Federation for Cervical Pathology and Colposcopy) vereinfacht dabei das komplette Prozedere. Neben der Möglichkeit, Bildaufnahmen mit Freitext zu kommentieren, können Ärztinnen und Ärzte vorgefertigte Textbausteine per Drag-and-drop einer Aufnahme zuweisen. Das ermöglicht einen standardisierten Report, bei dem alle relevanten Parameter erhoben und dokumentiert sind. Den Gynäkologinnen und Gynäkologen verleiht dieses Vorgehen nicht nur Prozesssicherheit, sondern es bedeutet auch eine deutliche Zeitersparnis für sie.

Atmos iDocuments GYN ist kompatibel mit dem Atmos i View COLPO mit H.A.S.I.-Filter. Die Software arbeitet als geschlossenes System und kann per Browser von allen gängigen Betriebssystemen (Windows, macOS oder Android) per Tablet oder PC aufgerufen werden.

Weitere Informationen unter <https://atmosmed.link/idocuments-gyn>.

((Vorspann & Fließtext: 2.372 Zeichen, inklusive Leerzeichen))

PRESSEINFORMATION

Über die ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG:

ATMOS MedizinTechnik hat seinen Sitz in Lenzkirch im Schwarzwald. Die Unternehmensgeschichte reicht zurück bis ins Jahr 1888. Die Erfahrung aus über 130 Jahren bildet die Basis des umfangreichen Wissens, das in dem familiengeführten Unternehmen vorhanden ist. Die Ansprüche und den Bedarf der Anwender stets im Blick, entwickelt ATMOS MedizinTechnik applikationsorientierte Lösungen. Sicher und zuverlässig – also mit dem Ziel geschaffen, den Anwender maximal zu unterstützen. Das Unternehmen beliefert weltweit Hersteller, Händler, Krankenhäuser und Ärzte mit medizinischen Absaugsystemen sowie mit Komplettlösungen für die HNO, Gynäkologie und Schluckdiagnostik. Die MEDAP-Produktlinie gehört seit 2016 zum Unternehmen. ATMOS MedizinTechnik beschäftigt weltweit knapp 300 Mitarbeiter und ist mit 13 Tochterfirmen und ca. 70 Ländervertretungen international aufgestellt. Weitere Informationen unter <https://atmosmed.com/de>.

Bildmaterial:

(Achtung, nur Bildschirmauflösung. Druckauflösung anfordern unter atmos@pr-hoch-drei.de.)



Bild 1: Atmos iDocuments GYN ist kompatibel mit dem Atmos i View COLPO mit H.A.S.I.-Filter und arbeitet als geschlossenes System.

Bildnachweise: ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG

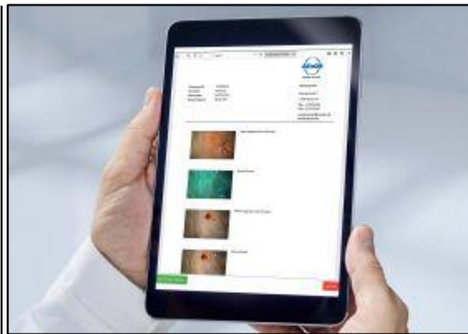


Bild 2: Atmos iDocuments GYN kann per Browser von allen gängigen Betriebssystemen per Tablet oder PC aufgerufen werden.

Bei Fragen stehen wir gern zur Verfügung. Falls Sie diese Informationen für Ihre Berichterstattung verwenden können, freuen wir uns über einen Hinweis und/oder ein Belegexemplar. Wenn Sie einen exklusiven Fachartikel zu diesem Thema oder einem bestimmten Themenaspekt wünschen, sprechen Sie uns bitte an.

Kontakt für die Redaktionen:

PR hoch drei GmbH
Ramona Riesterer
Turnhallenweg 4
79183 Waldkirch

Tel.: +49 7681 49 225-11
atmos@pr-hoch-drei.de
<https://www.pr-hoch-drei.de>

Kontakt für die Leser:

ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG
Anja Glöckner
Junior Product Manager, HNO/GYN/FEES
Ludwig-Kegel-Str. 16
79853 Lenzkirch

Tel.: +49 7653 689-659
agloeckner@atmosmed.de
<https://atmosmed.com/de>