

NEXUS / DIAGNOSTIK

Anwendertag

Die Zukunft der digitalen Diagnostik



nexus|ag

Die Zukunft der digitalen Diagnostik

Die digitale Diagnostik spielt eine zunehmend wichtigere Rolle in der Gesundheitsversorgung. Bereits in den letzten Jahren hat es eine rasante Entwicklung bei der Verwendung digitaler Technologien in der Patientenversorgung gegeben. NEXUS vereint mit einem großen Portfolio an Softwarelösungen das Expertenwissen der digitalen Diagnostik in zahlreichen Fachbereichen unter einem Dach.

Auf dem diesjährigen NEXUS / DIAGNOSTIK Anwendertag präsentieren wir Ihnen einen umfangreichen Einblick in die Möglichkeiten und Potentiale der digital gestützten Diagnostik. Zusätzlich haben Sie die Gelegenheit, sich mit anderen Fachleuten und Experten auszutauschen und wertvolle Kontakte zu knüpfen.

Themenbereiche

- + Gynäkologie & Geburtshilfe
- + Telemedizin, Radiologie & Portale
- + Innere Medizin & Befundung
- + Labor & Genetik
- + Pathologie, Zytologie & MolPath
- + Augenheilkunde

Anmeldung und Information

Ab sofort können Sie sich über marketing@nexus-ag.de verbindlich anmelden. Die Plätze sind begrenzt, sichern Sie sich am besten gleich Ihr Ticket.

Die Teilnahme und Verpflegung sind für Sie kostenfrei. Sollten Sie eine Dienstherrengenehmigung zur Vorlage bei Ihrem Arbeitgeber benötigen, kontaktieren Sie uns.

Auf einen Blick

Freitag, 23. Juni 2023
Uhrzeit 9:00 - 17:00 Uhr

The Squire
Am Flughafen
60549 Frankfurt am Main

Anmeldung:
marketing@nexus-ag.de



THEMENVORSCHAU

Verschaffen Sie sich einen ersten Überblick über die Themen

nexus|ag



Gynäkologie & Geburtshilfe

Unser zukunftsweisendes Lösungsangebot für alle Bereiche der Frauengesundheit. NEXUS / ASTRAIA ist Ihr Partner für Gynäkologie, Schwangerenbetreuung und Geburtshilfe bis hin zur Neonatologie.

- + Synergien durch zukunftsweisende Integrationslösung für die Frauenklinik
- + Digitale Lösungen für Kreißsaal und Entbindungsstation
- + Umfangreiche Lösungen für die Pänataldiagnostik und Gynäkologie
- + Risikoberechnung im Ersttrimester nach FMF, UK
- + Patientenkommunikation der Zukunft mit dem neuen astraia.portal
- + Praxisbeispiel: NEXUS / FRAUENKLINIK mit Nemo Integration
- + Produkt-Workshop: unser neues Online QS



Telemedizin, Radiologie, VNA & Portale

NEXUS / CHILI bietet maßgeschneiderte Lösungen für die Einsatzbereiche RIS, PACS, Teleradiologie und Telemedizin. Die intelligenten Lösungen der NEXUS / ENTERPRISE IMAGING unterstützen Sie in der Radiologie und anderen bildverarbeitenden Fachgebieten, wie z. B. Kardiologie oder Pathologie und decken dabei das gesamte Spektrum der medizinischen multimedialen Kommunikation, Speicherung und Befundung ab.

- + Überblick über die Portallösungen von NEXUS
- + Anwenderbericht zu Portallösungen
- + VNA / Clinical data repository
- + Einführung KI in der Radiologie
- + Anwenderbericht KI in der Radiologie mit CHILI PACS
- + Das neue Mikroskopie-PACS von NEXUS



Innere Medizin & Befundung

Die Bild- und Befundlösung von NEXUS / E&L ist deutschlandweit fachübergreifend in über 550 Kliniken im Einsatz. Je Fachbereich werden die speziellen Anforderungen unterstützt, Modalitäten herstellerunabhängig angeschlossen und individuelle Workflowkonzepte gemeinsam erarbeitet. Ausgehend von der Inneren Medizin, insbesondere der Gastroenterologie, werden die neuesten Module und kommenden Entwicklungen vorgestellt.

- + NEXUS Advanced Reporting (NAR) – Strukturierte Befundung weitergedacht
- + NAR in der Praxis
- + NAR als Basis zur Spracherkennung?
- + Reinigungsdokumentation - the next step
- + Spezielle Dokumentationen: Vitalparameter, Material, Adhoc Untersuchungen
- + Polypendetektion – Einblicke vom Fraunhofer IIS Erlangen

THEMENVORSCHAU

Verschaffen Sie sich einen ersten Überblick über die Themen

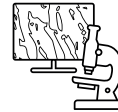
nexus|ag



Labor & Genetik

Als Teil der NEXUS / LAB bietet die NEXUS / SWISSLAB Softwarelösungen für die gesamte Labordiagnostik und ist Ihr Experte für Laborinformationssysteme in der NEXUS-Gruppe. Ob Informationssysteme für Zentrallabore, individuelle Speziallabore, Lösungen im Bereich der Genetik oder Kommunikations- und Portallösungen: NEXUS / LAB ist die Antwort auf alle Herausforderungen des Digitalisierungszeitalters.

- + Digitale Patienten- und Einsenderkommunikation
- + Prozessüberwachung mit dem NEXUS / LABBOARD
- + NGS-Prozesse ohne Microsoft EXCEL
- + IT-Security im Labor
- + SWISSLAB in der NEXUS / Cloud
- + LIS-Betrieb mit Managed Services
- + Digitale Transfusionsrückmeldung
- + Einblick in die Labor-Roadmap



Pathologie, Zytologie & MolPath

Die NEXUS / DIGITAL PATHOLOGY als Teil der Dachmarke NEXUS / LAB bietet moderne und umfassende Pathologie-Informationssysteme, mit denen die Prozesse der medizinischen Diagnostik durch hochmoderne Software-Lösungen sowie effiziente Hardwarelösungen vereinfacht und beschleunigt werden. In der Pathologie und Zytologie ist die NEXUS / LAB in Deutschland mit großem Abstand Marktführer.

- + Neue Spracherkennungstechnologie
- + Prozessüberwachung mit dem NEXUS / LABBOARD
- + Digitalisierung des Laborworkflows
- + Molekularpathologie mit Gepado xPRO
- + Portfolio Digitale Pathologie
- + IT-Security
- + Strukturierte Befundung mit NEXUS / NAR
- + Digitale Auftrags- und Befundkommunikation
- + NEXUS / LAB Lösungen aus der Cloud
- + QM in der Pathologie mit NEXUS / CURATOR
- + NX / Integration Server - Vernetzung der Systeme



Augenheilkunde

Seit über 30 Jahren spezialisiert auf die Digitalisierung der Ophthalmologie! Unsere Facharztsoftware ist exakt auf die Bedürfnisse einer Augenärztin oder eines Augenarztes ausgerichtet und erlaubt es, alle Abläufe und Prozesse in einer Klinik digital abzubilden. Darüber hinaus bietet „ifa Lion“ zahlreiche Schnittstellen für eine nahtlose Integration aller ophthalmologischen Diagnosegeräte und -systeme.

- + Highlight: Erweiterung und Vorstellung des ifa Portfolios
- + Hochverfügbarkeitslösungen für Ihre Serverumgebung
- + Optimierung der Prozesse mit dem Workflow-Managements
- + Die Online-Terminbuchung am Beispiel der Augen-Laser-Klinik Lohr
- + OP-Dokumentation in der ifa-Software
- + Fragestunde, Produktdemos & Modulvorstellung (im Anschluss)