

Effizienzgewinne und Kostensenkung durch moderne Laborgeräte in der Praxis

Der Kardiologe Dr. Salili berichtet über das Analysegerät Seamaty SD1, das in seiner Praxis die Laborabläufe deutlich effizienter gemacht hat. Mit der schnellen Bestimmung von 17 Parametern und intuitiver Bedienung spart das Gerät Zeit und senkt Kosten. Zudem sieht er in der zentralen Beschaffung über Galexis weiteres Potenzial zur Optimierung der Praxisprozesse.

Dr. Salili, welches Laborgerät von Galexis haben Sie in Ihrer Praxis getestet?

Das Analysegerät Seamaty SD1, das in der klinischen Chemie eingesetzt werden kann. Es war positiv zu sehen, dass alle 17 in der AL (Analyseliste) verrechenbaren Parameter bestimmt werden können. Ich würde vorschlagen, das Testprogramm, das für die Allgemeinmedizin geeignet ist und aus fünf verschiedenen Panelzusammenstellungen besteht, um ein kardiologie-spezifisches Panel zu ergänzen. Als Kardiologe würde ich hier gerne Unterstützung anbieten.

Wie war Ihr Eindruck der Qualität des Gerätes und dessen Software?

Mir ist sofort das grosse, per Touch bedienbare Display, aufgefallen. Es weist eine intuitive Menüführung ähnlich eines Smartphones auf.

Die Möglichkeit, das Gerät an die Praxissoftware anzubinden, ist eine nützliche Erleichterung. Und die Ausstattung mit modernen Schnittstellen wie LAN, WLAN, Bluetooth und USB zeigt, dass das Gerät auf dem aktuellen Stand der Technik ist.

Wie beurteilen Sie die Benutzerfreundlichkeit und die Präzision der Geräte?

Die Präzision hat meinen Anforderungen voll entsprochen. Hinsichtlich der Benutzerfreundlichkeit habe ich mich auf meine MPAs verlassen. Sie berichteten, dass es eine erhebliche Erleichterung war, in einem Arbeitsschritt 17 Parameter zu bestimmen und das Ergebnis nach 12 Minuten zu erhalten. Auch die Probenvorbereitungszeit ist deutlich kürzer, da die Einzelreagenzien nicht mehr ausgepackt und sortiert werden müssen. Die Farbcodes der Panel unterstützen das präzise Arbeiten

Seit 5 Jahren arbeitet das Praxislabor mit Galexis zusammen



und verhindern Verwechslungen. Aufgrund der kompakten Bauweise wären für unser Laboraufkommen zwei Geräte parallel ideal.

Wie hat sich die Effizienz Ihrer Laboranalysen seit der Nutzung der neuen Geräte verändert?

Für mich als Arzt hat sich die Arbeitsweise wenig verändert, allerdings sehe ich positiv, dass die Wartungszeiten und damit auch die Kosten reduziert werden könnten. Meine Mitarbeiterinnen sind überzeugt, dass wir durch die Zeitersparnis im Laborablauf deutliche Effizienzgewinne erzielen. Sie schätzen die verkürzte Vorbereitungszeit auf mehrere Minuten pro Patientin oder Patient ein.

«Wir sind stets darauf bedacht, unsere Prozesskosten durch Zentralisierung zu reduzieren.»

Wie schätzen Sie folglich die Gesamtkostenersparnis für Ihre Praxis ein?

Betrachtet man die Vollkosten einschliesslich der Anschaffungskosten, der Probenvorbereitung und der günstigeren Verbrauchsmaterialien, ergibt sich für ein Labor wie unseres ein deutlicher Unterschied. Besonders wichtig ist für mich, dass die einfache Handhabung dazu beitragen wird, Fehlerkosten zu senken.



Dr. med. Dr. sc. nat. Ali Reza Salili
Kardiologie/Allgemein Medizin

Wäre es ein Vorteil, durch die Beschaffung der Materialien über Galexis Ihre Besorgungen weiter zu zentralisieren?

Wir sind stets darauf bedacht, unsere Prozesskosten durch Zentralisierung zu reduzieren. Die Beschaffung über einen zentralen Anbieter wie Galexis ist ein Schritt in diese Richtung. Wir schätzen es, einen kompetenten Ansprechpartner zu haben. Weniger Lieferungen am Tag bedeuten weniger Unterbrechungen im Praxisablauf, und wir tragen zu einer umweltfreundlicheren Lieferkette bei.

Herr Dr. Salili, besten Dank für Ihre Zeit und das Interview.

Bericht mit Detailinformationen zu den Laborgeräten:

www.galexis.com/news



Pinmed Gemeinschaftspraxis für personalisierte Medizin

Dr. med. Dr. sc. nat. Ali Reza Salili

Bahnhofstrasse 15a, 8304 Wallisellen, www.pinmed.ch

Fachrichtungen und Spezialisierungen

Facharzt FMH Klinische Pharmakologie, Kardiologie und Allgemeine Innere Medizin.

- Pinmed Hausarzt
- Herz- und Gefässmedizin
- Kardiale Rehabilitation
- Pharmakologie
- Chirurgie
- Vasektomie

Welches Testgerät kam zum Einsatz?

Seamaty SD1



Véronique Bur
Kundenberaterin