

## Wechsel in der Geschäftsführung

### Wir begrüßen einen neuen Praxisinhaber an unserer Seite



v. l. Dr. Ludwig Grüter, Dr. Hans-Martin Groß, Dr. Hans C. Waldow

Wir freuen uns, ab dem 1. Oktober 2020 Dr. Hans Christian Waldow als Nachfolger von Dr. Matthias Kalitzky in unserer Partnerschaftspraxis begrüßen zu dürfen.

Dr. Kalitzky wird weiterhin als angestellter Facharzt in Teilzeit unserem Ärzteteam angehören.

- Nach dem Studium und der Promotion an der Medizinischen Hochschule Hannover hat Dr. Waldow zunächst in einer Gerinnungsambulanz und später in der Inneren Medizin in Hildesheim

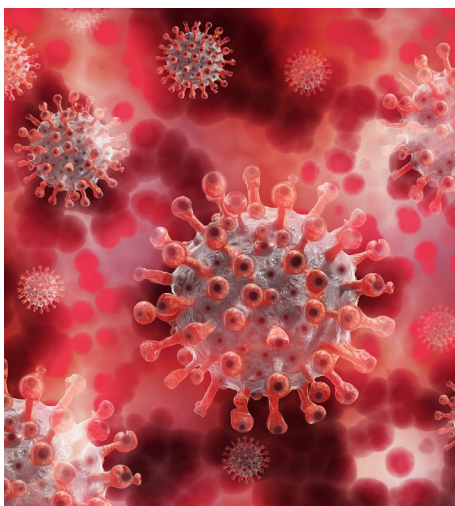
gearbeitet. Bereits seit 2015 ist er in unserer Laborarztpraxis tätig und hat bei uns seine Weiterbildungszeit zum Facharzt für Laboratoriumsmedizin absolviert.

Zusammen mit Dr. Groß und Dr. Grüter wird Dr. Waldow in Zukunft als Teil der Geschäftsführung von Nordlab unser Labor leiten. Wir werden auch weiterhin die gewohnte Unternehmenskultur eines offenen Dialogs und partnerschaftlichen Denkens leben. Die bewährte mittelständische Ausrichtung des Labors sowie die schnelle, präzise Diagnostik vor Ort und unser individueller Service für unsere Einsender werden auch in Zukunft unsere Arbeit prägen.

Wir sind stolz darauf, dass wir die Tradition eines inhabergeführten Labors erfolgreich weiterführen können. Dadurch sind wir flexibel und unabhängig in unseren Prozessen und Dienstleistungen, was uns Freiräume im Handeln verschafft und die Sicherung von Arbeitsplätzen an unseren Standorten gewährleistet.

## Corona-Antigentest

### Labortests noch nicht verfügbar



Derzeit wird viel über Antigen-Tests zum Nachweis einer Coronavirus-Infektion diskutiert. So hat der Bewertungsausschuss in Rekordzeit zum 1. Oktober eine EBM-Ziffer (GOP 32779) für diese Antigentests und damit verbunden auch die Kostenerstattung festgelegt.

- Allerdings sind die geforderten Voraussetzungen eines Labor-Antigentests noch gar nicht gegeben, da über die

Güte der Antigentests zum Nachweis von SARS-CoV-2 bisher noch keine ausreichend zuverlässigen Daten vorliegen und solche Tests derzeit auch noch gar nicht verfügbar sind.

Aus anderen Antigentests ist bekannt, dass die Sensitivität deutlich niedriger ist als bei PCR-Verfahren, häufig bei etwa 90 Prozent und noch niedriger bei Point-of-Care-Tests. Diese POCT-Schnelltests, die in den Praxen durchgeführt werden können, sind nicht über die GOP 32779 berechnungsfähig.

Gemäß Empfehlung der KBV ist deswegen weiterhin bei Verdacht auf eine SARS-CoV-2 Infektion und bei Kontaktpersonen das empfindliche PCR-Verfahren das diagnostische Mittel der Wahl.

Sobald ein standardisierter Antigentest mit entsprechenden Leistungsdaten zum Nachweis einer SARS-CoV-2 Infektion als Labortest verfügbar ist, werden wir Sie natürlich informieren.

Weitere Informationen sind auf den Internetseiten der Kassenärztlichen Bundesvereinigung unter [www.kbv.de](http://www.kbv.de) abrufbar.

## Erfolgreiche Validation neuer Parameter im Wasserlabor

Mit der Änderung bzw. der Veröffentlichung des neuen Erlasses zur „Öffentlichen Wasserversorgung, Rohwasseruntersuchungen und Untersuchungen an Vorfeldmessstellen“ vom 20.03.2019 wurden im Ergänzungsprogramm unter den organisch-chemischen Kenngrößen Arzneimittel und Tracersubstanzen in das Untersuchungsprogramm aufgenommen und die zumindest einmalige Untersuchung empfohlen.

Einen Großteil der geforderten Parameter können wir Ihnen nun – nach erfolgreicher Validation – anbieten. Darunter fallen z.B. Diclofenac oder Carbamazepin mit einer Bestimmungsgrenze von 10 ng/L.

Falls Sie sich für Analysen aus diesem Bereich interessieren, kontaktieren Sie gerne unser Wasserlabor. Wir informieren Sie über die Kenngrößen des Erlasses, die Sie in unserem Labor untersuchen lassen können.

## Schnelles Laborergebnis für Personen bei Corona-Tests

Mit der neu etablierten App können Betroffene ihren Befund kurzfristig selbst online und datensicher abrufen



• Deshalb können Patienten ab sofort mit Hilfe der kostenlosen App „Meine Laborwerte“ ihr Abstrichergebnis abrufen, sobald die Analyse in unserem Labor abgeschlossen wurde.

Folgendes ist dabei im Vorfeld zu beachten: Die Anforderung der Laboruntersuchung muss in der Arztpraxis über den Muster 10c- oder den OEGD-Schein erfolgen, denn für den späteren Ergebnis-Abwurf benötigt der Patient den darauf befindlichen QR-Code.

Der Patient lädt die kostenlose App aus dem Google-Play-Store oder dem AppStore herunter.

Sobald sie gestartet wird, fordert diese zum Lesen des QR-Codes auf. Nach Verifizierung durch den Namen und das Geburtsdatum, erhält man Einblick in des Laborergebnis. In der Regel



ist dieses spätestens am Folgetag der Abstrichnahme abrufbar.

Wer sich die App nicht heruntergeladen möchte, kann auch mit dem Handy direkt im Internet auf

[web.meine-laborwerte.de](http://web.meine-laborwerte.de)

den Start-Button klicken. Auch hier den QR-Code scannen und sich mithilfe des Namens und Geburtsdatums verifizieren.

Mit beiden Möglichkeiten kann das Ergebnis des Tests heruntergeladen oder bei Bedarf ausgedruckt werden.

Zur Information der Patienten haben wir einen kostenlosen Flyer erstellt, der über den Versand zusammen mit dem Entnahmematerial angefordert werden kann.



Personen, bei denen ein Abstrich auf SARS CoV-2 untersucht wird, möchten möglichst schnell über das Ergebnis informiert werden. Ein negatives Testergebnis kann Sicherheit geben oder die Vermeidung einer drohenden Quarantäne bedeuten.

## Wer ist eigentlich . . .

. . . Ulrike Kuessner  
Praxisbetreuung  
im Bereich Hildesheim

Nach meinem Abitur 1984 wollte ich immer in einem Labor arbeiten, da durch meine Schwerpunktfächer Biologie und Chemie ein großes Interesse geweckt wurde. Als erste Auszubildende im bakteriologisch-serologischen Institut Dr. Peter (heute Nordlab) erlernte ich den Beruf der Arzthelferin (heute MFA). 1986 schloss ich erfolgreich mit dem Arzthelferinnen-Brief ab.

• 1991 bekam ich die Chance, die Leitung des RIA(Radioimmunassay)-Labors bis zu meiner Elternzeit zu übernehmen. In dieser Abteilung erfolgte die quantitative Bestimmung kleinster Substanzmengen (z.B. Hormone, Tumorantigene) mittels Radioimmunassay.



1994 wagte ich gemeinsam mit einer Kollegin die ersten Schritte im Außendienst, um uns im Bereich Hildesheim bekannt zu machen, da unserer Einzugsbereich sich in erster Linie auf Hameln konzentrierte. Wir hatten erkannt, dass der persönliche Kontakt zu den Arztpraxen sehr wichtig ist und die Zusam-

menarbeit erleichtert. Da ich während meiner Ausbildung alle Abteilungen des Labors durchlaufen hatte, hatte ich einen guten Überblick über die verschiedenen Abläufe und Methoden in unserem Haus. Das war eine gute Voraussetzung für die Arbeit im Außendienst.

Die Kernaufgabe meiner Arbeit für Nordlab besteht in der Schnittstelle zwischen Labor und Praxis. Ob es die Aufklärung über präanalytische Aspekte ist, Arbeitsabläufe zu verbessern oder Fehlerquellen finden und beheben – stets ist es der persönliche Kontakt, der für mich eine zentrale Rolle in meiner Arbeit spielt und mir besonders wichtig ist.

Inzwischen kenne ich einige niedergelassenen Praxen schon seit über 26 Jahren und darf dort meinen langjährigen Arbeitgeber repräsentieren.

## Hamelner Ausbildungsmesse unter Corona-Bedingungen

Grosses Interesse und positives Fazit trotz strenger Hygienevorgaben



Strenge Einlasskontrollen, beschränkte Besucherzahlen und vorgegebene Laufwege prägten Anfang September die Organisation und den Ablauf der Azubimesse in der Rattenfängerhalle.

- Skeptisch waren wir und hin- und hergerissen, ob ein Stand auf so einer

grossen Veranstaltung zu Pandemiezeiten angemessen und erfolgversprechend ist.

Schon im Vorfeld wurde der Termin zweimal verschoben und bis zum Schluss fragten sich Aussteller und Veranstalter, ob die Ausbildungsmesse

2020 in der Hamelner Rattenfängerhalle überhaupt genehmigt werden würde. Kurz vor dem Termin erhielten wir vom Veranstalter die Information, dass der Krisenstab des Landkreises Grünes Licht gegeben hatte. Und nachdem wir uns auch zu einer endgültigen Teilnahme entschieden hatten, erwarteten wir am 11. September ab 8.00 Uhr die Schüler an unserem Messestand.

Die Schulklassen hatten sich im Vorfeld anmelden und registrieren müssen. Die Besuchszeit war jeweils auf 1,5 Stunden für je 350 Besucher beschränkt. Im vorgegebenen Besuchstakt kamen und verließen interessierte Schüler, Lehrer und Fachkräfte die Ausbildungsmesse.

Wir haben an unserem Stand festgestellt, dass die jungen Menschen durch die begrenzte Besuchszeit viel intensiver und konkreter nach Informationen gesucht und gefragt haben. Die Recherche in der Messehalle war auch durch die Fragebögen und Checklisten von den Schulen koordinierter, sodass wir am Nordlab-Stand fast ständig im Gespräch mit den Besuchern waren.

Diese beiden abwechslungsreichen Tage bestätigten uns auf jeden Fall in unserer Entscheidung, an dieser Veranstaltung teilzunehmen.

Wir freuen uns über die erfolgreiche Messe und bedanken uns für die tolle Organisation beim Veranstalter.

THINK OUTSIDE THE BOX

X	O	O
O	O	X
X	X	O

Das RKI hat ein Fluss-schema auf seiner Homepage veröffentlicht, an dem Sie sich im Umgang mit Patienten bei Verdacht auf Corona orientieren können

Nachforderungen können Sie uns gerne per Fax unter 05151/9530-5002 schicken

Bitte personalisieren Sie Proben immer auf der Primärverpackung. Sekundärverpackungen oder auch Transportverpackungen werden bei Probeneingang direkt entfernt und entsorgt



## Der neue Muster 10a-Schein

Was sich seit 1. Oktober geändert hat

**Anforderungsschein für Laboruntersuchungen bei Laborgemeinschaften**

10A

**1** Krankenkasse bzw. Kostenträger  
Name, Vorname des Versicherten geb. am  
Kostenträgerkennung Versicherten-Nr. Status  
Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

**2**  Kurativ  Präventiv  bei belegärztl. Behandlung  Unfall, Unfallfolgen

**3**  Knappschafts-kennziffer **5**  Geschlecht  **6** SSW

**4**  Hier bitte sorgfältig Barcode-Etikett einkleben

**7**  Abnahmedatum  Abnahmezeit

Zusätzliche Angaben zu Untersuchungen		Serum / Plasma / Vollblut		Urin	
<input type="checkbox"/> Befund eilt	<b>1</b>	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Gamma GT	27
<input type="checkbox"/> großes Blutbild	2	<input type="checkbox"/> alkalische Phosphatase	13	<input type="checkbox"/> Glukose	28
<input type="checkbox"/> kleines Blutbild	3	<input type="checkbox"/> Amylase	14	<input type="checkbox"/> GOT / ASAT	29
<input type="checkbox"/> HbA1c	4	<input type="checkbox"/> ASL	15	<input type="checkbox"/> GPT / ALAT	30
<input type="checkbox"/> Nüchternplasma-glukose (32881)	5	<input type="checkbox"/> Bilirubin direkt	16	<input type="checkbox"/> Harnsäure	31
<input type="checkbox"/> Lipidprofil (32882)	64	<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt	17	<input type="checkbox"/> Harnstoff	32
		<input type="checkbox"/> Calcium	18	<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin	34
		<input type="checkbox"/> Cholesterin	19	<input type="checkbox"/> IgA	35
		<input type="checkbox"/> Cholinesterase	20	<input type="checkbox"/> IgG	36
		<input type="checkbox"/> CK	21	<input type="checkbox"/> IgM	37
		<input type="checkbox"/> CRP	23	<input type="checkbox"/> Kalium	38
		<input type="checkbox"/> Eisen	24	<input type="checkbox"/> Kreatinin	39
		<input type="checkbox"/> Eiweiß	25	<input type="checkbox"/> Kreatinin Clearance	40
		<input type="checkbox"/> Eiweiß elektrophorese	26	<input type="checkbox"/> LDH	41
		<input type="checkbox"/> Eiweiß gesamt	26	<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin	42
				<input type="checkbox"/> Lipase	43
				<input type="checkbox"/> Natrium	44
				<input type="checkbox"/> OP-Vorbereitung (32125)	45
				<input type="checkbox"/> Phosphat, anorg.	46
				<input type="checkbox"/> Transferrin	47
				<input type="checkbox"/> Triglyceride	48
				<input type="checkbox"/> TSH	49
				<input type="checkbox"/> Status	55
				<input type="checkbox"/> Mikroalbumin	56
				<input type="checkbox"/> Glukose	58
				<input type="checkbox"/> Sediment	60
				<input type="checkbox"/> Citrat-Blut	<b>7</b>
				<input type="checkbox"/> Quick	8
				<input type="checkbox"/> Quick unter Marcumar-Therapie	9
				<input type="checkbox"/> Thrombinzeit	10
				<input type="checkbox"/> PTT	11
				<input type="checkbox"/> Glukose-Profil	
				<input type="checkbox"/> Glukose 1	51
				<input type="checkbox"/> Glukose 2	52
				<input type="checkbox"/> Glukose 3	53
				<input type="checkbox"/> Glukose 4	54
				<input type="checkbox"/> Sonstiges	61

Muster 10A (10.2020)

nungen von Feldern und Reihenfolgen von Analysen haben sich geändert, sodass hier eine große Fehlerquelle besteht. Bitte prüfen Sie deshalb bei Blanko-Formulardruck unbedingt, ob sich der QR-Code auf dem Schein befindet.

Bitte überdenken Sie noch einmal, ob Sie von Ihrer Praxissoftware schon alle Updates eingespielt haben. Bei der Firma Turbomed gab es zum Beispiel anfangs Startschwierigkeiten mit den neuen Scheinen, die durch ein Update beseitigt wurden bzw. werden.

Da sich die Reihenfolge der Analysen, nicht aber deren Anforderungs-ID, auf den Scheinen geändert hat, kann es beim Auslesen von Praxisprofilen zu falschen Anforderungen kommen. Bitte kontrollieren Sie praxisintern noch einmal, ob ihre internen Praxisprofile mit der Zuordnung auf den Scheinen übereinstimmen.

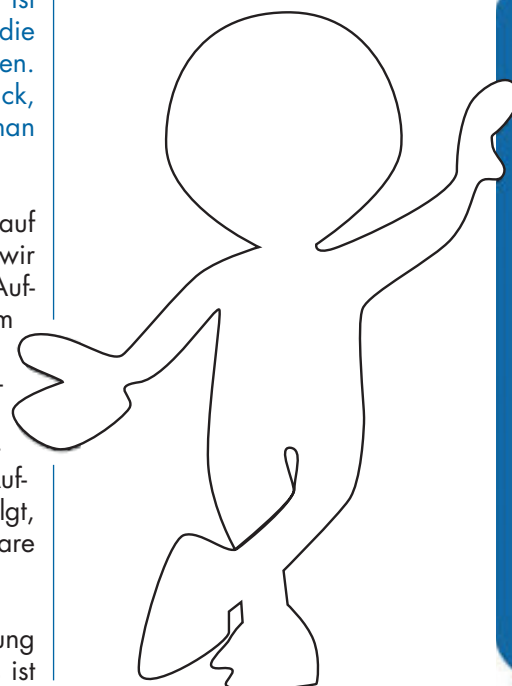
Bei einigen Praxen kommt es vor, dass die Codierung von Informationen aus dem Schein in den Barcode nicht einwandfrei funktioniert. Dadurch kann es zur Erfassung von falschen Patientendaten bei uns im Labor kommen oder zur Fehlinterpretation von Anforderungen einiger Analysen. Sollte Ihnen in Ihrer Praxis auffallen, dass es immer wieder zu ähnlichen Fehlern kommt, könnte das an der falschen Codierung liegen. Kontaktieren Sie in diesem Fall direkt den Anbieter Ihrer Praxissoftware.

Schon Ende Mai wies die KV darauf hin, dass sich die Muster 10a-Scheine ab Oktober ändern würden. Da solche Informationen im Alltag aber leider häufig untergehen und es auch immer etwas Überwindung kostet, sich mit diesen Themen auseinander zu setzen, ist man dann doch überrascht, wenn die alten Scheine ihre Gültigkeit verlieren. Deshalb an dieser Stelle ein Überblick, was sich geändert hat und worauf man unbedingt achten muss.

- Vorweg das Allerwichtigste, worauf wir immer wieder hinweisen, was wir gar nicht oft genug sagen können: Auftragscheine können nur mit einem guten Druckbild gelesen werden. Viele Fehler können vermieden werden, wenn der Toner rechtzeitig aufgefüllt wird oder auch mal Druckwalzen gereinigt werden. Da die Auftrags erfassung bei uns digital erfolgt, können nur eindeutige und gut lesbare Informationen ausgelesen werden.

Eine weitere zwingende Voraussetzung zur Erkennung des neuen Formulars ist

der QR-Code in der rechten oberen Ecke. Ist dieser Code bei Praxen mit Blanko-Formulardruck nicht vorhanden, wird das Formular automatisch als altes Formular interpretiert und entsprechend falsch ausgelesen. Denn: Einige Zuord-



- Software-Updates einspielen
- QR-Code vorhanden?
- interne Praxisprofile abgleichen
- Codierung von Barcodes prüfen
- sauberes Druckbild