

GESTATTEN: D-Man



01

BESSER-LEBEN-MIT-LABOR.DE



- Nur etwa fünf von 1.000 Ärzten in Deutschland kommen aus der Facharztgruppe der Laborärzte oder Mikrobiologen. Sie sind sektorenübergreifend und flächendeckend gemeinsam mit nahezu allen medizinischen Disziplinen in Praxis und Klinik für die Versorgung der Patienten tätig. Und: Nach den Hausärzten sind die Fachärzte im Labor die am zweithäufigsten konsultierte Arztgruppe.
- Rund 70 Prozent aller medizinischen Diagnosestellungen beruhen auf labormedizinischen Untersuchungen oder werden durch diese bestätigt. So sorgt die Labormedizin als Konditionalfach dafür, dass Patienten zum richtigen Zeitpunkt die für sie am besten geeignete Behandlung bekommen. Dabei geht die Labormedizin schonend mit den knappen Ressourcen im Gesundheitswesen um. So blieb der Anteil der Ausgaben für Labormedizin an den Ausgaben der gesetzlichen Krankenversicherung (GKV) seit Ende der 90er-Jahre stabil bei rund drei Prozent. Die fachärztlich geführten medizinischen Labore sind auch ein wichtiger Arbeitgeber: Sie beschäftigen deutschlandweit etwa 50.000 Mitarbeiter.
- Für die Arbeit der Fachärzte im Labor entwickeln die Diagnostika-Hersteller die benötigten Methoden, Reagenzien und Analysensysteme, sogenannte In-vitro-Diagnostika. Mit ihrer Hilfe werden menschliche Körperflüssigkeiten und Gewebe im Rahmen der medizinischen Diagnostik, Therapie und Prävention untersucht. Der medizinische Fortschritt in der Labordiagnostik ist rasant und die Branche damit eine der innovativsten in Deutschland. Etwa 11 Prozent des Inlandsumsatzes investieren die Unternehmen in Forschung und Entwicklung – das ist ein Spitzenwert.
- Die Diagnostika-Unternehmen beschäftigen in Deutschland etwa 22.000 Mitarbeiter. Kleine und mittlere Unternehmen bilden dabei mit einem Anteil von rund 90 Prozent das Rückgrat in diesem Bereich.

Gestatten: D-Man

Labormediziner und Diagnostika-Hersteller tragen einen großen Teil dazu bei, dass niedergelassene Ärzte und Kollegen in Kliniken Krankheiten schnell identifizieren, bestätigen und eine für den Patienten adäquate Therapie einleiten können. Rund zwei Dritteln aller Therapieentscheidungen liegt eine labormedizinische Untersuchung zugrunde. In der Onkologie sind es nahezu 100 Prozent. Damit ist die Labormedizin ein Konditionalfach, in dem ärztliche Kollegen, Naturwissenschaftler und die Diagnostika-Unternehmen eng zusammenarbeiten.

Die wertvollen Leistungen, die im Labor erbracht werden, wollen die beiden Verbände ALM e.V. und VDPGH e.V. einem großen Publikum nahebringen. Dafür haben wir einen Helden kreiert – den »D-Man«. Sein Name steht für Diagnostik und Detektiv. Der D-Man deckt auf, was fürs bloße Auge unsichtbar ist. Er ist der Held im Labor und Protagonist unserer gemeinsamen Kampagne »Besser leben mit Labor«. Der D-Man ist schlau, sympathisch – und immer zur Stelle.

Als Erstes widmen wir uns mit dem D-Man dem Thema »Infektionskrankheiten«. Viele zum Teil lebensbedrohliche Erkrankungen werden durch Viren, Bakterien, Pilze oder Protozoen ausgelöst und haben in der Geschichte der Menschheit zu verheerenden Epidemien geführt. Heute sind die meisten dieser Krankheiten bei rechtzeitiger Diagnose behandel- und heilbar. In unserer Kampagne schicken wir den D-Man an verschiedene »Tatorte« und zeigen auf, wie er die richtige Spur findet und den Fall aufklärt: schnell, zuverlässig und präzise. Genau so, wie auch die Labordiagnostik arbeitet.

Viel Spaß beim Entdecken und herzliche Grüße



Dr. Michael Müller
1. Vorsitzender ALM e.V.



Matthias Borst
Vorstandsvorsitzender VDPGH e.V.

TATORT: KRANKENHAUS

D-Man entlarvt Keime



Multiresistente Keime, gegen die kein Kraut gewachsen zu sein scheint, haben

im Krankenhaus bei abwehrschwachen Patienten ein leichtes Spiel und können diese in Lebensgefahr bringen.

D-Man, der Held der Diagnostik, kann die Erreger im Labor schnell und eindeutig identifizieren, damit die Patienten rechtzeitig behandelt werden und eine Ausbreitung der Keime gestoppt werden kann.



BESSER-LEBEN-MIT-LABOR.DE

An underwater photograph of a person's legs and feet in a swimming pool. The water is clear and blue, with sunlight filtering through, creating shimmering patterns on the person's skin. The person's feet are visible at the bottom of the frame, resting on a light-colored tiled surface. The overall scene is bright and clear, suggesting a clean and well-maintained pool environment.

TATORT: SCHWIMMBAD

D-Man entdeckt Keime

Keime, die Blasenentzündungen auslösen können, erwischen einen manchmal im Schwimmbad und können einem gründlich den Spaß am Bahnenziehen verderben.

D-Man, der Held der Diagnostik, spürt die Auslöser von Harnwegsinfekten im Labor zweifelsfrei auf, damit eine effektive Behandlung schnell beginnen kann.



BESSER-LEBEN-MIT-LABOR.DE

TATORT: BETT

D-Man ertappt Erreger





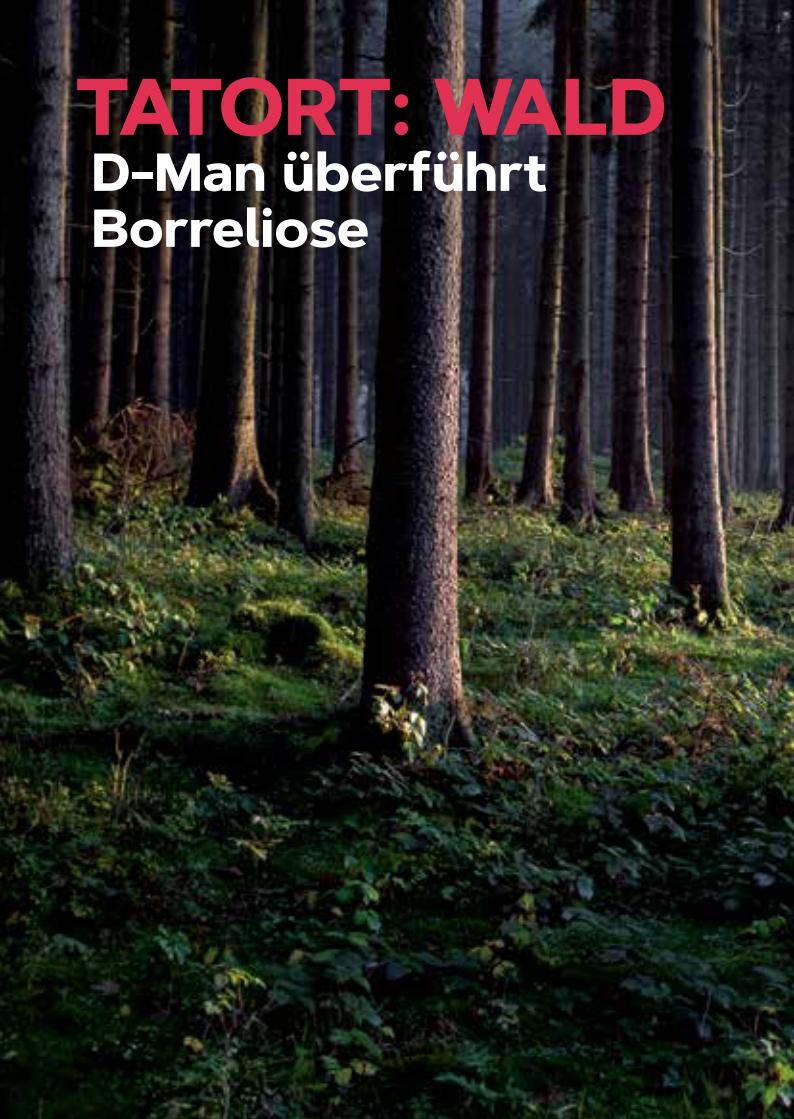
Infektionserreger wie Chlamydien, Gonokokken oder Papillomaviren (HPV)

können einen beim ungeschützten Sex schnell mal erwischt haben und einem ordentlich die Lust verderben.

D-Man, der Held der Diagnostik, kann die Missetäter im Labor sicher enttarnen, damit sexuell übertragene Infektionen schnell und zielgerichtet behandelt werden können.

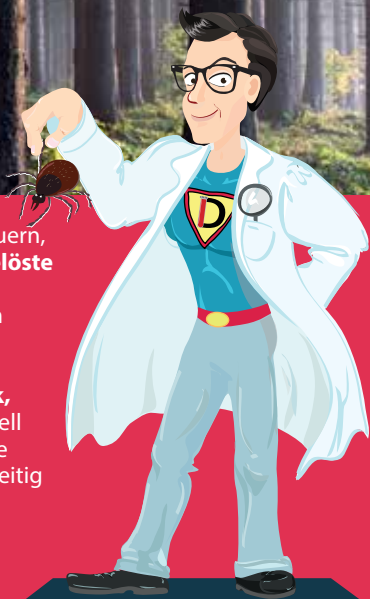
TATORT: WALD

D-Man überführt
Borreliose



Zecken, die einem im Wald auflauern, können die von **Bakterien ausgelöste Erkrankung Borreliose** auf den Menschen übertragen und einem ganz schön zusetzen.

D-Man, der Held der Diagnostik, kann die Übeltäter im Labor schnell und sicher überführen, damit eine zielgerichtete Behandlung rechtzeitig beginnen kann.





Verband der Diagnostica-Industrie



Besser leben mit Labor ist eine Initiative des ALM e.V. und des VDGH e.V.
Mehr Informationen finden Sie unter Besser-leben-mit-Labor.de.