

Wir sind BMA.

Ohne uns keine moderne Medizin.

Über 5'000 Biomedizinische Analytikerinnen und Analytiker (BMA) sind die unsichtbaren Profis im Gesundheitswesen. Denn 80% aller medizinischen Diagnosen berufen auf Laborwerten. Unsere Arbeit ist die Basis der meisten Therapien, jeder Operation, jeder Transfusion.

Wir sind unverzichtbar, weil wir Antworten liefern, die Leben retten, sowie Forschung und Prävention sichern.

Unsere Forderungen an Politik und Gesellschaft

Anerkennung

Biomedizinische Analytikerinnen und Analytiker (BMA) sind unverzichtbar für Diagnosen und damit für die gesamte Gesundheitsversorgung. Politik und Gesellschaft müssen die systemrelevante Rolle des Berufs klar anerkennen.

Faire Bezahlung und Arbeitsbedingungen

Ohne unsere präzise Arbeit gibt es keine Diagnose – doch diese Leistung wird seit Jahren zu wenig gewürdigt. Angemessene Löhne, gesunde Arbeitsbedingungen und verbindliche Personalstandards sind notwendig, um die Zukunft der Labormedizin zu sichern.

Finanzierung sichern

Höchste Qualität in Diagnostik und Forschung braucht eine stabile finanzielle Basis. Nur mit

gesicherter Finanzierung können Innovation, Ausbildung und Präzision gewährleistet werden, ohne die Versorgung zu gefährden.

Top-Qualität ermöglichen

Um Spitzenmedizin zu liefern, müssen die Rahmenbedingungen stimmen: moderne Infrastruktur, ausreichend qualifiziertes Personal und kontinuierliche Weiterbildung. Qualität ist kein Zufall – sie braucht Ressourcen, klare Standards und politischen Willen.

Mitsprache und Verantwortung

BMA tragen entscheidend zur Gesundheit der Bevölkerung bei und müssen in gesundheitspolitischen Entscheidungen einbezogen werden. Wir fordern Mitsprache in relevanten Gremien – für eine Politik, die die Realität im Labor kennt und berücksichtigt.

Unser Appell

Ohne BMA funktioniert keine moderne Medizin.

Wir fordern: Anerkennung als systemrelevanter Beruf, faire Rahmenbedingungen, gesicherte Finanzierung und optimale Bedingungen für Top-Qualität.

Denn: **Labordiagnostik rettet Leben.**