

Presseinformation

Aktionsbündnis Fachärztlicher Organisationen holt Anästhesisten an Bord

Köln, Juni 2011. Das AnästhesienetzNRW hat sich dem Aktionsbündnis Fachärztlicher Organisationen (AFO) angeschlossen. Damit vertritt das AFO die Interessen von fast 2.000 Fachärzten in Nordrhein-Westfalen in gesundheitspolitischen Belangen. Gründungsmitglieder des AFO sind die Ärztevereinigungen HNO net NRW eG, Orthonet-NRW eG, GenoGyn Rheinland eG und Uro-GmbH Nordrhein. Als Interessenvertretung werden im AFO Kräfte gebündelt, um politische und wirtschaftliche Anliegen der niedergelassenen Fachärzte zu wahren.

Zurzeit arbeiten die Mitglieder des AFO an der Erstellung von GKV-Leistungskatalogen. An der gemeinsamen Aktion wollen sich auch die Anästhesisten beteiligen. Hintergrund: Gesetzliche Krankenkassen übernehmen schon lange nicht mehr alle Leistungen, die Ärzte bisher solidarisch dennoch erbringen. Aufgrund kontinuierlich absinkender Honorare und Tatenlosigkeit bei Kassenärztliche Vereinigungen und Politik, will das AFO nun Transparenz schaffen. So definiert das AFO in ihren Fachgruppen Leistungen, die unter den jetzigen Bedingungen zu Lasten des solidarisch finanzierten Gesundheitssystems noch erbracht werden können. Durch den transparenten Leistungskatalog der Ärztenetze wählen Patienten zwischen den Angeboten von Regel- und Wahlleistungen nach eigenen Bedürfnissen. Sie können sich aber gleichzeitig sicher sein, dass neue und moderne Verfahren weiterhin zur Verfügung stehen.

Weitere Informationen

HNO net NRW eG/ Uro-GmbH Nordrhein/ Orthonet-NRW eG
z.H. Romy Robst, Große Düwelstraße 28, 30171 Hannover
Telefon: 0511 / 89 88 10-11, E-Mail: robst@komm-public.de

GenoGyn Rheinland eG
z.H. Sabine Martina Glimm, Stremelkamp 17, 21149 Hamburg
Telefon: 040 / 79 00 59 38, E-Mail: GenoGyn@wahlers-pr.de

Anästhesienetz NRW e.V.
z.H. Marina Kraus, E-Mail: mk@marinakraus.de

Pressekontakt

komm | public!

Romy Robst

Carl-Ehlers-Straße 5
31303 Ehlershausen
robst@komm-public.de
fon: 05085-97 141-11
fax: 05085-97 141-10