

An alle fachärztlichen Praxen
nach Kap. 38.1 EBM in Hessen

Seit Januar 2017 erleichterte Zugangsvoraussetzungen und höhere Vergütung für den Einsatz einer nicht-ärztlichen Praxisassistenz

Januar 2017

Sehr geehrte Damen und Herren,

seit Jahresbeginn 2017 sind Änderungen für das Erbringen und Abrechnen von Hilfeleistungen zu beachten, die eine nicht-ärztliche Praxisassistenz (NäPa) auf Anordnung von Ärzten erbringt. Diese betreffen die Verlängerung der Übergangsregelung für NäPa in Ausbildung bis zum 31.12.2018 in der Delegations-Vereinbarung.

Über die Kriterien, die Sie hierfür erfüllen müssen, die Regelungen zur Vergütung und die erforderliche Ausbildung der Praxisassistenz, informieren wir Sie gerne ausführlich. Daher erhalten Sie mit diesem Schreiben folgende Informationen:

In dem „**qs.letter**“ erfahren Sie, wie Sie Ihren Antrag zur Abrechnung der neuen EBM-Leistungen für den Einsatz einer NäPa stellen können, welche Voraussetzungen Ihre Praxis erfüllen muss und welche Qualifikationsnachweise erforderlich sind.

Die Information „**Nicht-ärztliche Praxisassistenz (Näpa)**“ von der Landesärztekammer und der Kassenärztlichen Vereinigung Hessen stellt ausführlich den Aufbau des Qualifizierungslehrgangs zur NäPa sowie das Ausbildungsangebot dar und gibt Auskunft, wo Sie individuell zur Anerkennung bereits tätiger Praxisassistenten (z.B. VERAH) beraten werden.

Alle relevanten Informationen und Formulare stehen Ihnen auf der Homepage der KV Hessen (www.kvhessen.de) im Bereich „Für unsere Mitglieder“ zur Verfügung unter der Rubrik „Qualität“ → „Qualitätssicherung und Genehmigungspflicht“.

Selbstverständlich stehen Ihnen zu allen Fragen auch persönliche Ansprechpartner zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich hierzu an die info.line der KV Hessen.

Mit freundlichen Grüßen
Ihre Kassenärztliche Vereinigung Hessen

Tel 069 24741-7777
Fax 069 24741-68826

Kassenärztliche Vereinigung Hessen
Körperschaft des öffentlichen Rechts
Europa-Allee 90 | 60486 Frankfurt
Postfach 15 02 04 | 60062 Frankfurt
www.kvhessen.de