

## Amtliche Bekanntmachung – Nr. 04-2020

### Ausschreibung der Vertragsarztsitze

Die Kassenärztliche Vereinigung Thüringen schreibt auf Antrag gemäß § 103 (4) SGB V einen Vertragsarztsitz im gesperrten Planungsbereich zur Übernahme durch einen Nachfolger aus.

Arztgruppe	Versorgungsschwerpunkt	Versorgungsauftrag (Umfang)	Planungsbereich	Praxisort	Privilegierter Nachfolger vorhanden	Praxisform (EP*/BAG*)	Bewerbungsfrist ***	Schlüssel-Nr.
Urologen		1,0	Erfurt	Erfurt		EP	13.03.2020	01/03/20
Psychotherapeuten	ärztliche Psychotherapeuten	0,5	Eichsfeld	Heiligenstadt		EP	13.03.2020	02/03/20
Psychotherapeuten	Psychologische Psychotherapie	1,0	Altenburger Land	Altenburg		EP	20.03.2020	03/03/20
Psychotherapeuten	ärztliche Psychotherapeuten	0,5	Erfurt	Erfurt		EP	20.03.2020	04/03/20
Hausärzte <sup>1)</sup>		1,0	Erfurt-Stadt	Erfurt		EP	13.03.2020	05/03/20
Kinder- und Jugendpsychiater		1,0	Mittelthüringen	Erfurt		EP	31.03.2020	02/12/19

\*) EP = Einzelpraxis; BAG = Berufsausübungsgemeinschaft (ü - überörtlich)

\*) eine Zulassung allein mit dem Faktor 0,25 ist nicht möglich

\*\*\*) Ordnungsfrist

1) Die Nachbesetzung ist sowohl durch Allgemeinärzte/Praktische Ärzte als auch durch Internisten ohne Schwerpunktbezeichnung möglich, die die Teilnahme an der hausärztlichen Versorgung gewählt haben.

Der formlosen Bewerbung sind folgende Unterlagen beizufügen: Antrag auf Zulassung, Auszug aus dem Arztregister; Lebenslauf; polizeiliches Führungszeugnis (Belegart O).

**Nur vollständige Unterlagen können im Rahmen eines Auswahlverfahrens Berücksichtigung finden.**

Vollständige Bewerbungen richten Sie bitte an (hier erhalten sie auch nähere Auskünfte): Kassenärztliche Vereinigung Thüringen, Postfach 20 19, 99401 Weimar.

Es besteht die Möglichkeit, dass ein für einen vollen Versorgungsauftrag ausgeschriebener Vertragsarztsitz/Vertragspsychotherapeuten-sitz von zwei Ärzten/Ärztinnen bzw. Psychotherapeuten/Psychotherapeutinnen übernommen wird, die ihren Versorgungsauftrag jeweils mit einem halben Versorgungsauftrag erfüllen.