

Bitte zurücksenden an:



KASSENÄRZTLICHE VEREINIGUNG SACHSEN
KÖRPERSCHAFT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS
LANDESGESCHÄFTSSTELLE

Kassenärztliche Vereinigung Sachsen
Landesgeschäftsstelle
„Studieren in Europa“
Schützenhöhe 12
01099 Dresden

oder

per E-Mail: nachwuchsfoerderung@kvsachsen.de

per Fax: 0351 8290-563

Kriterienkatalog für die Anerkennung als Patenschaftspraxis

OBLIGATORISCHE KRITERIEN	Bitte ankreuzen, wenn erfüllt	Bemerkungen
Ich habe die Anerkennung als: <ul style="list-style-type: none">• Facharzt für Allgemeinmedizin bzw.• Praktischer Arzt bzw.• Facharzt für Innere Medizin (hausärztliche Versorgung)	<input type="checkbox"/>	
Ich bin seit mind. 3 Jahren in eigener Verantwortung (Praxis) hausärztlich tätig.	<input type="checkbox"/>	
Ich habe mind. 500 Fälle pro Quartal mit einem typisch allgemeinmedizinischen Krankengut.	<input type="checkbox"/>	
In meiner Praxis ist mind. 1 Arzthelfer/in tätig.	<input type="checkbox"/>	
In meiner Praxis ist ein Ruhe-EKG vorhanden.	<input type="checkbox"/>	
Ich habe ein eigenes Labor bzw. arbeite in einer Laborgemeinschaft.	<input type="checkbox"/>	
Ich führe regelmäßig Hausbesuche durch.	<input type="checkbox"/>	
Ich betreue Patienten aller Altersgruppen.	<input type="checkbox"/>	
Meine Praxis hat eine typische allgemein-medizinische Grundausrichtung*.	<input type="checkbox"/>	

* Zusätzliche Qualifikationen wie Psychotherapie, Naturheilkunde, Suchtmedizin, Arbeitsmedizin, Chirotherapie, Sportmedizin etc. dürfen die Praxistätigkeit nicht überwiegend bestimmen.

FAKULTATIVE KRITERIEN	Bitte ankreuzen, wenn erfüllt	Bemerkungen
Ich habe die Weiterbildungsbefugnis für Allgemeinmedizin.	<input type="checkbox"/>	
Ich nehme an qualitätsfördernden Maßnahmen teil, z. B. <ul style="list-style-type: none">• QM-Maßnahmen• Qualitätszirkeln• DMP	<input type="checkbox"/>	
Ich betreue Patienten im Altenheim/Pflegeheim.	<input type="checkbox"/>	

Die KV Sachsen behält sich vor, Stichprobenprüfungen durchzuführen, ob die Kriterien tatsächlich erfüllt sind.

Ort, Datum

Stempel

Unterschrift