



Beitritt zu den Kantonalen Anschlussvereinbarungen (KAV) für TarMed: Vereinbarungen mit santésuisse und mit HSK

Beitritt zum Rahmenvertrag Tarmed (RVT)

Beitrittsverfahren und -kosten

Wir informieren Sie über das Verfahren, das Sie befolgen müssen, um Mitglied der oben genannten Konventionen zu werden:

1. Bitte senden Sie uns das « Beitrittsformular zu den kantonalen Anschlussverträgen (frei praktizierende Ärzte) » vollständig ausgefüllt und unterschrieben zurück.
2. Mitglieder und Anwärter von MFÄF, füllen bitte ebenfalls das Beitrittsformular « Rahmenvertrag TARMED » für Mitglieder aus, und senden dieses an das Sekretariat von MFÄF zurück.
3. Nichtmitglieder von MFÄF, füllen bitte ebenfalls die Beitrittsformulare « Rahmenvertrag TARMED KVG und UVG für die Nichtmitglieder » aus, und senden diese an das Sekretariat von MFÄF zurück.
4. MFÄF kümmert sich um das Weiterleiten der Dokumente an die FMH.
5. Jährlicher Beitrag zu den kantonalen Tarifverträgen:

Beitritt zum Vertrag santésuisse: CHF 860. -

Beitritt zum Vertrag HSK: CHF 860. -

Total : CHF 1 720.-

Sobald die Antragsformulare für die Tarifverträge bei uns eingegangen sind, wird Ihnen eine Rechnung zugestellt.

Obengenannte Gebühren sind von MFÄF-Nichtmitgliedern und MFÄF-Kandidaten zu bezahlen.

MFÄF-Mitglieder und Mitglieder einer anderen kantonalen Gesellschaft (nach Vorlage einer Bestätigung) zahlen diese Beitrittsgebühr nicht.

6. Nach Eingang Ihrer Zahlung (für Nichtmitglieder und Anwärter) sowie der Bestätigung der FMH, dass Sie dem Tarmed-Rahmenvertrag beigetreten sind, senden wir Ihnen die MFÄF-Bestätigung, zu, welche Sie anschliessend der SASIS AG senden müssen.
7. **Diese Bescheinigung gilt für das Jahr 2023.**

Das Sekretariat steht Ihnen für weitere Informationen gerne zur Verfügung. Insbesondere im Hinblick auf die neue Möglichkeit, die allen beitretenden Ärztinnen und Ärzten offensteht, künftig Ihre anonymisierten Rechnungsdaten der MFÄF zur Verfügung zu stellen. MFÄF bietet Ihnen einen Rückkauf der Daten, der bis zu CHF 1 000.- pro Jahr betragen kann.