

Einverständniserklärung

über die Inanspruchnahme einer privatärztlichen Behandlung

Name Vorname

Straße, Nr. PLZ, Ort

Geburtsdatum Krankenkasse

Ich möchte von meiner Ärztin / meinem Arzt zu folgendem Behandlungskomplex beraten und behandelt werden:

» Intraartikuläre Injektionsbehandlung mit dem Medizinprodukt Recosyn® «

Diagnose:

Ich erkläre hiermit, dass es mein Wunsch ist, die vorgenannten Leistungen auf Privatabrechnungs-Basis zu erhalten. Ausschlaggebend für meine Entscheidung war folgender Sachverhalt:

Die von mir gewünschte Behandlung ist gemäß Mitteilung der Kassenärztlichen Vereinigung nicht Bestandteil der vertragsärztlichen Versorgung. Ich weiß, dass die Krankenkassen die Kosten, die für die verlangte privatärztliche Behandlung anfallen, nicht erstatten müssen, auch nicht teilweise. Hierüber bin ich von meiner Ärztin/meinem Arzt umfassend aufgeklärt worden. Ich bin damit einverstanden, dass die Kosten, die für die gewünschte privatärztliche Behandlung und Untersuchung anfallen, auf der Grundlage der Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) berechnet werden.

Ich erkläre, dass ich in Kenntnis des Vorgenannten auf jeden Fall die private Behandlung auf der Grundlage dieser Vereinbarung wünsche. Gleichzeitig erkläre ich, dass keine Umstände vorliegen, die meine freie Willensentscheidung beeinträchtigen können.

Über das Risiko bei Gelenkinjektionen (Entzündung, Versteifung, u.a.) ebenso über alternative Behandlungsmöglichkeiten wurde ich aufgeklärt. Ich habe keine weiteren Fragen.

Die eingesetzten Präparate werden rezeptiert bzw. privat in Rechnung gestellt. Mit einer Rechnungserstellung und gegebenenfalls Versendung durch eine Privatärztliche Verrechnungsstelle bin ich einverstanden.

Therapieleistungen und
zugehörige GOÄ Nummern:

Behandlungskosten nach GOÄ
(Einfachsatz, Steigerungsfaktor,
Endbetrag in Euro):

Gesetzl. MwSt.
(sofern erforderlich) in Euro:

Endbetrag inkl. MwSt. in Euro:

Praxisstempel

Datum, Unterschrift Patient/in

Recosyn® | Recosyn® forte | Recosyn® Uno ultra | Recosyn® m.d.
Ihr Plus in der Arthrotherapie.