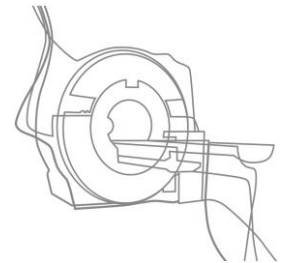


Zentrum für innovative Radiologie
Privatpraxis
Dr. med. Helmut Gailer
Facharzt für Diagnostische Radiologie



Zentrum für innovative Radiologie | Dr. med. Gailer | Forchheimer Straße 8 | 90425 Nürnberg

Erklärung zur Kostenübernahme bei Inanspruchnahme einer ärztlichen Zweitmeinung

Name, Vorname: _____

Adresse: _____

Ich wünsche die fachradiologische Stellungnahme/Zweitmeinung von

- Herr Dr. Helmut Gailer | Zentrum für Innovative Radiologie Nürnberg

zu folgendem Problem:

Mir ist bekannt, dass ich die Einholung einer ärztlichen Zweitmeinung **privat** in Anlehnung an die Gebührenordnung für Ärzte - (GOÄ mit 86,62 Euro bis 133,45 Euro - je nach Schwierigkeit des Falles) zu bezahlen habe, da diese Leistungen nicht zum Leistungskatalog der GKV gehören. Bitte klären Sie im Vorfeld die Kostenübernahme mit Ihrer Privaten Versicherung.

GOÄ-Analogbewertung der Ziffern

Ziffer 60

Konsiliarische Erörterung zwischen 2 Ärzten | 2,3 bis 3,5-facher Satz (falls intern ein zusätzlicher Arzt - z.B. Kardiologe - hinzugezogen wird.)

Ziffer A80

Schriftliche gutachterliche Äußerung | 2,3 bis 3,5-facher Satz

Ziffer A85

Schriftliche gutachterliche Äußerung mit einem das gewöhnliche Maß übersteigendem Aufwand etc. | 2,3 bis 3,5-facher Satz

Ziffer 95

Schreibgebühr | 1-2-facher Satz

Mir ist weiterhin bekannt, dass ich gegenüber meiner gesetzlichen Krankenkasse weder einen Anspruch auf Kostenerstattung noch auf Kostenbeteiligung habe!

Ort, Datum _____

Unterschrift des Patienten _____

Zentrum für innovative Radiologie
Privatpraxis
Dr. med. Helmut Gailer
Facharzt für Diagnostische Radiologie

Forchheimer Straße 8
90425 Nürnberg

Telefon +49 (0) 911 - 376623 23
Telefax +49 (0) 911 - 376623 88

LEISTUNGSSPEKTRUM

Alle Konventionellen MRT / CT Verfahren
Spezielle Vorsorgeprogramme
Niedrige CT Röntgendosis Protokolle
3D Lab

Kernspintomographie (MRT)

Kardiovaskuläre MRT
Ganzkörper MRT
Prostata MRT
Angiographie, MRA
Neuro MRT
Abdominelle MRT
Muskuloskeletale MRT

Computertomographie (CT)

Kardio CT
Koronarangiographie
„Agatston“ Kalkscore
Virtuelle Colonoskopie
Osteodensitometrie
3D Lunge
3D Angiographie

Onkologische Bildgebung
Muskuloskeletale Bildgebung
NNH
Dental CT