

## Amtliche Gebührenordnung für Ärzte

Der Vorstand der Bundesärztekammer hat am 04.04.2020 (Wahlperiode 2019/2023) die nachfolgende, vom Ausschuss „Gebührenordnung“ der Bundesärztekammer in seiner 1. Sitzung am 29.10.2019 (Wahlperiode 2019/2023) befürwortete Abrechnungsempfehlung verabschiedet:

### Zuschlag für 3D- und/oder 4D-Sonographieverfahren, mit medizinischer Begründung

Abrechnung **analog Nr. 5121 GOÄ** „ergänzende Ebene(n)“  
 Gebühr beim 1,0 / 1,8 / 2,5 fachen Satz  
 Euro 8,16 / 14,69 / 20,40

*Die medizinische Begründung ist in der Rechnung anzugeben.*

*Der Zuschlag nach Nr. 5121 GOÄ analog ist einmal je Sitzung berechnungsfähig bei folgenden sonographischen Leistungen:*

Sonographische Untersuchung im Bereich des Thorax mittels B-Mode-(2D-real-time-) Verfahren

Doppler-Echokardiographie mittels PW- und/oder CW-Doppler

Echokardiographische Untersuchung des Herzens mittels B-Mode-(2D-real-time-) Verfahren und M-Mode-(Time motion-)Verfahren

Farbkodierte Doppler-Echokardiographie des Herzens, einschließlich der beiden vorgenannten echokardiographischen Leistungen

Transösophageale farbkodierte Doppler-Echokardiographie

Sonographische Untersuchung der abdominellen und/oder retroperitonealen Gefäße mittels B-Mode-(2D-real-time-) und Farbdoppler-Verfahren

Sonographische Untersuchung arterieller Gefäße an Armen oder Beinen mittels B-Mode- (2D-real-time) und Farbdoppler-Verfahren an zwei Gefäßregionen

Sonographische Untersuchung der Aa. carotides communes, externae und internae, beidseits, mittels B-Mode- und Farbdoppler-Verfahren

Sonographische Untersuchung der intrakraniellen hirnversorgenden Gefäße, beidseits, mittels B-Mode und Farbdoppler-Verfahren

Sonographische Untersuchung einer Brustdrüse mittels B-Mode-(2D-real-time-) Verfahren

Sonographische Untersuchung eines Knie- oder Hüftgelenks als Funktionseinheit, mittels B-Mode-(2D-real-time-)Verfahren

Sonographische Untersuchung eines Ellbogen- oder Sprung- oder Handgelenks oder der Tarsalgelenke als Funktionseinheit, mittels B-Mode-(2D-real-time-)Verfahren

Gezielte weiterführende Fetalsonographische Untersuchung zur differential-diagnostischen Abklärung und/oder Überwachung bei aufgrund Voruntersuchung erhobenem Verdacht auf pathologische Befunde oder ausgewiesene besondere Risikosituation

Sonographisch gestützte Führungshilfe und/oder Lagekontrolle