

Bewertungsschema

für den Wissenschaftspreis 2023 der AE und der Stiftung Endoprothetik

Angewandte klinische Forschung

Manuskript Nr.: 12

Titel: Influence of Scan Parameters of Single and Dual-Energy CT Protocols in Combination with Metal Artifact Suppression

Algorithms for THA: An ex Vivo Study

Impact Factor: 5,3

Punkte	5	4	3	2	1	0	Punkte
Relevanz auf dem Gebiet Endoprothetik	excellent	herausragend	sehr hoch	hoch	mittel	gering	
Innovationspotential	excellent	herausragend	sehr hoch	hoch	mittel	gering	
Impact-Faktor Punkte	>6	4 - 6	2 - 4	1 - 2	0 - 1	ohne IF	
Komplexität / Adäquanz der Methodik	excellent	herausragend	sehr hoch	hoch	mittel	gering	
Originalität der Ergebnisse	excellent	herausragend	sehr hoch	hoch	mittel	gering	
Inhalt und Qualität der Diskussion	excellent	herausragend	sehr hoch	hoch	mittel	gering	
Ausdruck und Darstellung	excellent	herausragend	sehr hoch	hoch	mittel	gering	
Gesamtpunktzahl (max. 35)					max. 35)	0	

Arbeit preiswürdig:	☐ Ja ☐ Nein
Gutachter:_	
Datum:_	
Unterschrift:	