

Manuskript Nr.: 13

Titel: Artificial intelligence based computer aided system for knee osteoarthritis assessment  
increases experienced orthopaedic surgeons' agreement rate and accuracy

Impact Factor: 3,794

| 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)             |           |              |           |       |        |         |        |

Arbeit preiswürdig: ☐ Ja  
☐ Nein

Gutachter: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_