

# DIAGNOSTYKA RÓŻNICOWA STAWU KOLANOWEGO



# SPIS TREŚCI

<b>DIAGNOSTYKA RÓŻNICOWA STAWU KOLANOWEGO – CZĘŚĆ 1</b> .....	<b>5</b>
Anatomia i biomechanika .....	6
Budowa stawu kolanowego .....	6
Unierwienie i unaczynienie .....	9
Badanie kliniczne .....	9
Diagnostyka obrazowa .....	13
<b>DIAGNOSTYKA RÓŻNICOWA STAWU KOLANOWEGO – CZĘŚĆ 2</b> .....	<b>16</b>
Patologie strukturalne .....	18
Urazy .....	20
Zmiany zwyrodnieniowe i przeciążeniowe .....	22
Choroby zespólne .....	25
Nowotwory .....	26

**DR PIOTR OSZEK**ORTOPEDA, COLIFORMA-SUTHERLAND MEDICAL CENTER,  
MIĄSZAKA

Staw kolanowy jest największym stawem ludzkiego ciała. Ze względu na specyficzną ruchomość, jaką w nim zachodzi, i znaczące obciążenia, jakim podlega, łatwo może dojść do jego uszkodzenia. Urazy stawu kolanowego są jednymi z najczęściej występujących wśród ludzi młodych i aktywnych sportowo, a jego zwyrodnienia należą do nagminnych schorzeń u osób powyżej 55. roku życia.

# DIAGNOSTYKA RÓŻNICOWA

## STAWU KOLANOWEGO - CZĘŚĆ 1

DIFFERENTIAL DIAGNOSIS OF KNEE JOINT - PART 1

**SŁOWA KLUCZOWE:**

- | kolano
- | badanie kliniczne
- | diagnostyka różnicowa

**KEYWORDS:**

- | knee joint
- | clinical examination
- | differential diagnosis

