

Gegevens per eind 2019

Algemene gegevens ziekenhuis (volgens opgave ziekenhuis)

Naam: Isala ziekenhuis
Dr. Van Heesweg 2, Zwolle

Website: www.isala.nl/orthopedie

Scoliose specialisatie

Idiopathisch: **ja**
Congenitaal: **ja**
Degeneratief: **ja**
Neuromusculair: **ja**
Hyperkyfose: **nee**

Samenstelling scoliose behandelteam

Orthopedisch chirurg(en):	A.K. Mostert G.B. van Solinge
Psycholoog / orthopedagoog	F. Popma R. Withaar
Fysiotherapeut/oefentherapeut:	J. Buwalda R. van Dijk
Instrumentmaker/orthesist:	<i>via OTNN</i>

Kwaliteitscriteria (volgens opgave ziekenhuis)

- Röntgendiagnostiek vindt plaats conform een schriftelijk protocol.
- MRI scans worden – indien noodzakelijk - gemaakt.
- Behandeling volgens Algemeen diagnose- en behandelprogramma, gebaseerd op Stroomdiagram Idiopatische Scoliose
- Het aanmeten en de begeleiding bij het dragen van een brace geschiedt conform een vastgelegde procedure
- Schriftelijk wenprogramma voor dragen van een brace is aanwezig.
- **Optie** voor opname in ziekenhuis voor wenprogramma van de brace.
- Nabehandeling, controle en begeleiding voor het dragen van een brace verloopt conform een individueel behandelplan.

- Wachtijd voor conservatieve behandeling van scoliose **3 weken**
- Aantal orthopedisch chirurgen beschikbaar voor scoliose behandeling: **2**
- Wachtijd voor een scoliose operatie : **3-4 maanden**
- Aantal scoliose operaties uitgevoerd in 2019 : **+/- 30**
- Support in regelen extramurale zorg **ja**
- Multidisciplinair scoliose behandelteam **ja**
- Psycholoog lid van het scoliose behandelteam **ja**
- Aantal scoliosepatiënten onder behandeling / chirurg : **+/- 275**
- Aantal patiënten per fysiotherapeut gezien tijdens scoliosespreekuur : **53**
- Aantal aangemeten braces per instrumentmaker/orthesist per jaar: **51**

- Op de website van het ziekenhuis wordt voorlichting gegeven over scoliose en de behandeling ervan.
- Er wordt **niet** verwezen naar de website van de Vereniging van scoliosepatiënten.
- Naar de kwaliteitscriteria van de Vereniging van scoliosepatiënten wordt niet verwezen.