

Axiale Spondyloarthritis						
Einschluss		Jahreskontrolle Der SCQM empfiehlt, mindestens einmal im Jahr eine Kontrolle durchzuführen.		Zwischenkontrolle Empfohlen bei Veränderung der Krankheitsaktivität, Therapiewechsel oder wenn die Daten im Register für das Management der Krankheit benutzt werden.		mySCQM-Selbstmonitoring mySCQM Eingaben zwischen Visiten
Arzt/Ärztin	Patient/in	Arzt/Ärztin	Patient/in	Arzt/Ärztin	Patient/in	Patient/in
<ul style="list-style-type: none"> • Krankheitscharakteristik • Gesundheitsprobleme • Osteoporose • Spitalaufenthalt • Klinische Daten • BASMI • Laborwerte • Medikation <p>Scores: Alle berechneten Scores werden auf dem Zusatzblatt aufgeführt.</p> <p>Bildgebung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RX: Becken a.p., Lendenwirbelsäule a.p./lat • Halswirbelsäule lat. <p>Optional:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bioproben • Ultraschalluntersuchung • RePreg • UAW Meldungen 	<ul style="list-style-type: none"> • BASDAI • BASFI • ASAS HI • Krankheitsbewältigung • SF-12 • GPAQ • EuroQoL • Sozioökonomisch 	<ul style="list-style-type: none"> • Krankheitscharakteristik • Gesundheitsprobleme • Osteoporose • Spitalaufenthalt • Klinische Daten • BASMI • Laborwerte • Medikation <p>Scores: Alle berechneten Scores werden auf dem Zusatzblatt aufgeführt.</p> <p>Bildgebung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RX: Becken a.p., Lendenwirbelsäule a.p./lat • Halswirbelsäule lat. <p>Optional:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bioproben • Ultraschalluntersuchung • RePreg • UAW Meldungen 	<ul style="list-style-type: none"> • BASDAI • BASFI • ASAS HI • Krankheitsbewältigung • SF-12 • GPAQ • EuroQoL • Sozioökonomisch 	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheitsprobleme • Klinische Daten • Laborwerte • Medikation <p>Optional:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bioproben • Ultraschalluntersuchung • RePreg • UAW Meldungen 	<ul style="list-style-type: none"> • BASDAI • BASFI • ASAS HI • EuroQoL 	<ul style="list-style-type: none"> • BASDAI • NSAR • DMARD Compliance • Steroideinnahme