

## Score zur Einschätzung der Behandlungsindikation bei nicht rupturierten intrakraniellen Aneurysmen

<b>ALTER</b>	< 40 Jahre	4		
	41-60 Jahre	3		
	61-70 Jahre	2		
	71-80 Jahre	1		
	> 80 Jahre	0	Wert: _____	
<b>RISIKOFAKTOREN</b>	Frühere SAB(2.Aneurysma)	4		
	Familiäre Aneurysmen	3		
	Japanisch, Finnisch oder Inuit	2		
	Rauchen (aktuell)	3		
	Hypertonie (syst. >140mmHg)	2		
	Polyzystische Nierenerkrankung	2		
	Drogen (Cocain, Amphetamin)	2		
	Alkoholmissbrauch	1	Wert: _____	
<b>SYMPTOME</b>	Hirnnervendefizit	4		
	Masseneffekt	4		
	Thromboembolie aus Aneurysma	3		
	Epilepsie	1	Wert: _____	
<b>ANDERES</b>	Angst vor Ruptur	2		
	Multiple Aneurysmen	1	Wert: _____	
<b>LEBENSERWARTUNG</b>	<5 Jahre	4		
	5-10 Jahre	3		
	> 10 Jahre	1		Wert: _____
<b>KOMORBIDITÄT</b>	Demenz	3		
	Koagulopathie, Thromboembolie	2		
	Psychiatrische Erkrankung	2		Wert: _____
<b>MAXIMALDURCHMESSER</b>	< 3,9mm	0		
	4,0-6,9mm	1		
	7,0-12,9mm	2		
	13,0-24,9mm	3		
	≥ 25mm	4	Wert: _____	
<b>MORPHOLOGIE</b>	Irregulär oder lobuliert	3		
	Höhe/Breite > 1,6	1	Wert: _____	
<b>LOKALISATION</b>	Basilarisbifurkation	5		
	A. vertebralis, basilaris	4		
	A. com. anterior oder posterior	2	Wert: _____	
<b>WEITERE</b>	Aneurysmawachstum im Verlauf	4		
	De novo Aneurysma im Verlauf	3		
	Kontralaterale Arterienstenose	1	Wert: _____	
<b>ALTER als Therapierisiko</b>	<40 Jahre	0		
	41-60 Jahre	1		
	61-70 Jahre	3		
	71-80 Jahre	4		
	> 80 Jahre	5		Wert: _____
<b>ANEURYSMAGRÖÖE</b>	< 6 mm	0		
	6-10 mm	1		
	10,1-20 mm	3		
	>20 mm	5		Wert: _____
<b>ANEURYSMAKOMPLEXITÄT</b>	groß	3		
	klein	0		Wert: _____
<b>ALLG. INTERVENTIONSRISIKO</b>	konstant			Wert: 5
			<b>Total: _____</b>	<b>Total: _____</b>
			<b>Pro Intervention</b>	<b>Pro konservativ</b>

Adaptiert aus Etmnan et al.: The unruptured intracranial aneurysm treatment score: A multidisciplinary consensus. Neurology, published ahead of print August 14, 2015