

# Patientenselektion zur Thrombektomie in Deutschland - Umfrage unter BDNR-Mitgliedern

Donnerstag, 18. Januar 2018

# 53

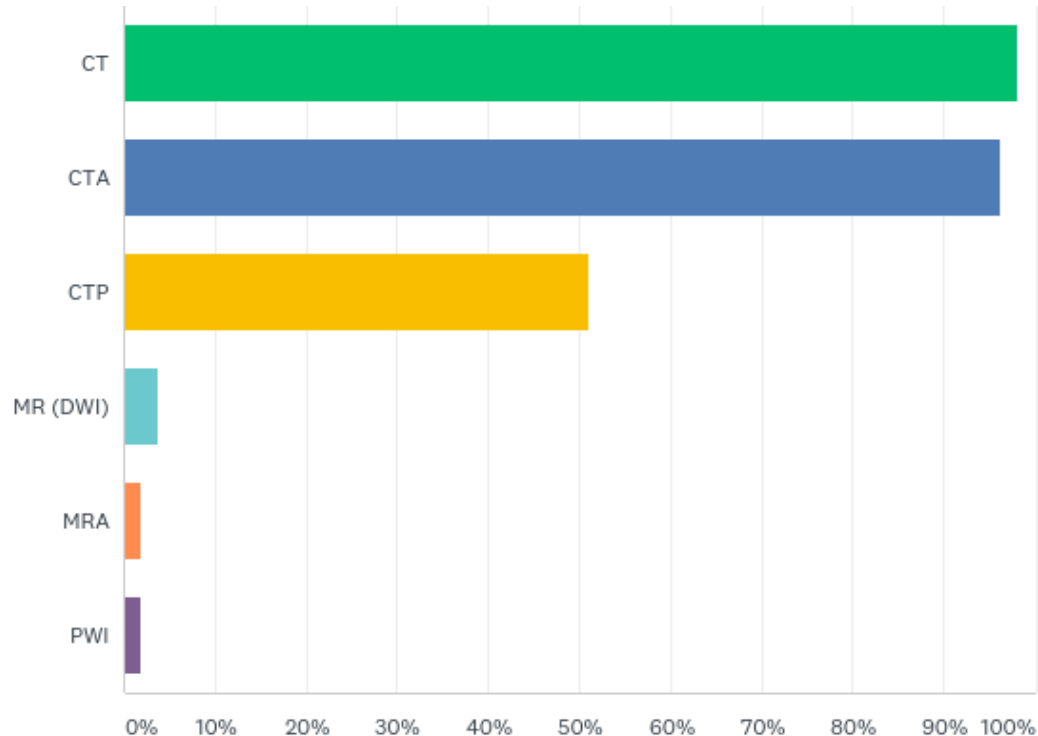
**Beantwortungen Insgesamt**

Erstellt am: Donnerstag, 11. Januar 2018

Vollständig beantwortet: 53

# Q1: Diagnosemodalität - Vor der Thrombektomie wird in der Regel durchgeführt...

Beantwortet: 53 Übersprungen: 0



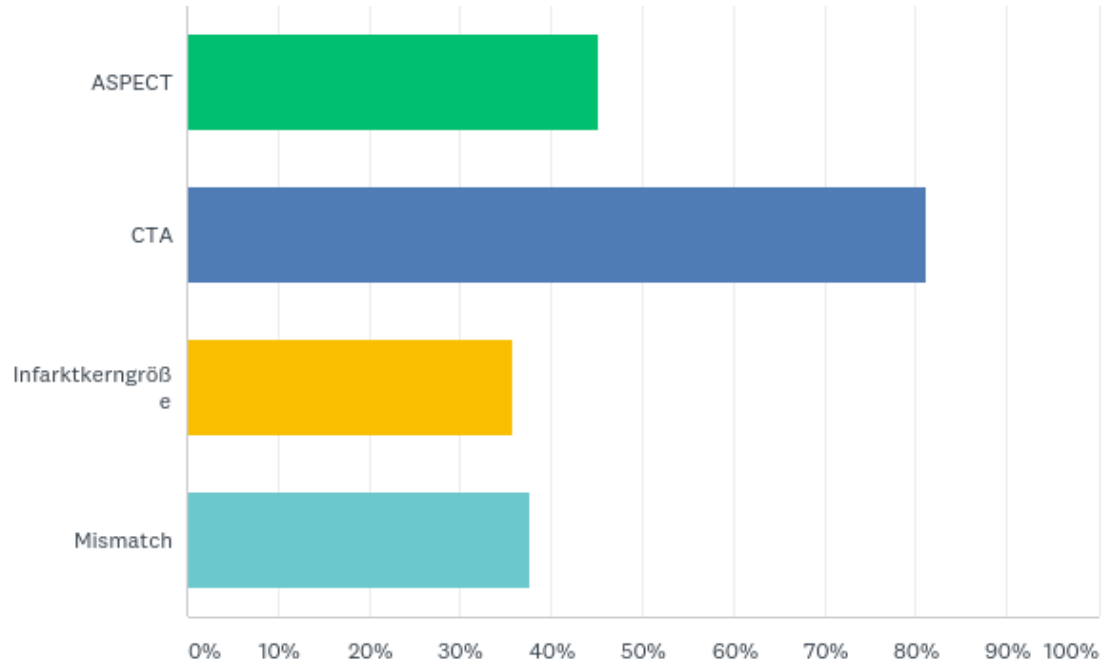
# Q1: Diagnosemodalität - Vor der Thrombektomie wird in der Regel durchgeführt...

Beantwortet: 53 Übersprungen: 0

ANTWORTOPTIONEN	BEANTWORTUNGEN	
CT	98,11%	52
CTA	96,23%	51
CTP	50,94%	27
MR (DWI)	3,77%	2
MRA	1,89%	1
PWI	1,89%	1
Befragte gesamt: 53		

## Q2: Die Patientenselektion zur Thrombektomieentscheidung erfolgt hauptsächlich auf Basis von...

Beantwortet: 53 Übersprungen: 0



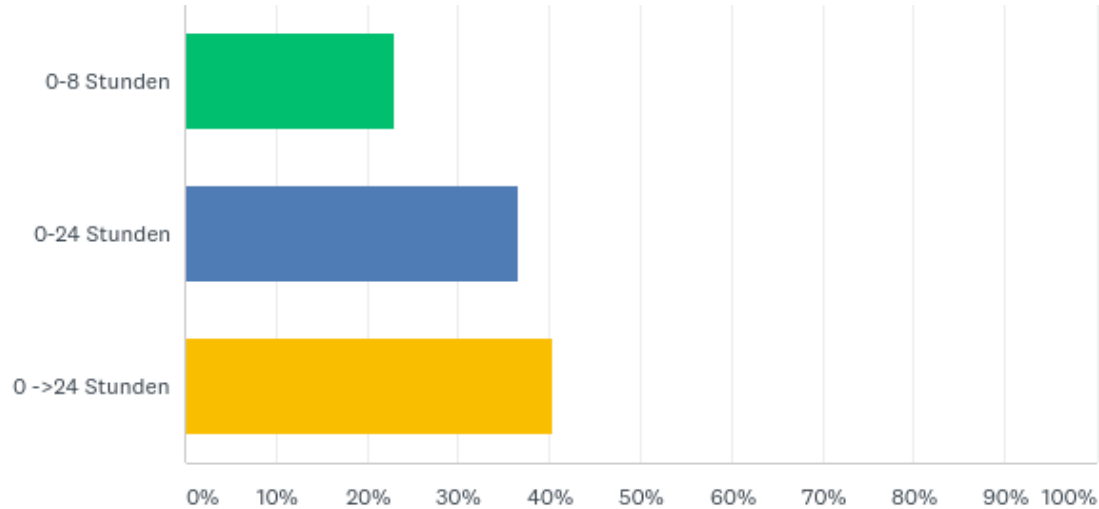
## Q2: Die Patientenselektion zur Thrombektomieentscheidung erfolgt hauptsächlich auf Basis von...

Beantwortet: 53 Übersprungen: 0

ANTWORTOPTIONEN	BEANTWORTUNGEN	
ASPECT	45,28%	24
CTA	81,13%	43
Infarktkerngröße	35,85%	19
Mismatch	37,74%	20
Befragte gesamt: 53		

### Q3: Das Zeitfenster im vorderen Hirnkreislauf ist festgelegt auf...

Beantwortet: 52 Übersprungen: 1



### Q3: Das Zeitfenster im vorderen Hirnkreislauf ist festgelegt auf...

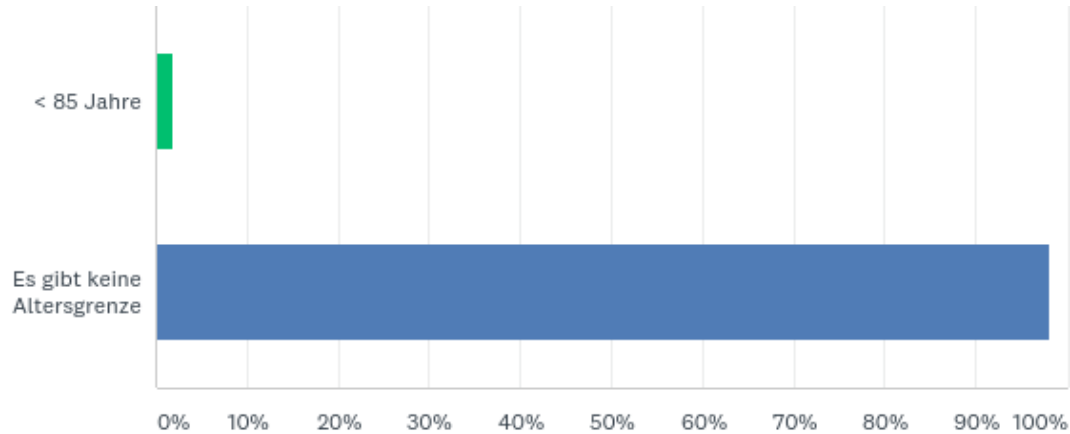
Beantwortet: 52 Übersprungen: 1

ANTWORTOPTIONEN	BEANTWORTUNGEN	
0-8 Stunden	23,08%	12
0-24 Stunden	36,54%	19
0 ->24 Stunden	40,38%	21
Befragte gesamt: 52		



## Q4: Die Altersgrenze für die Thrombektomie liegt bei...

Beantwortet: 53 Übersprungen: 0



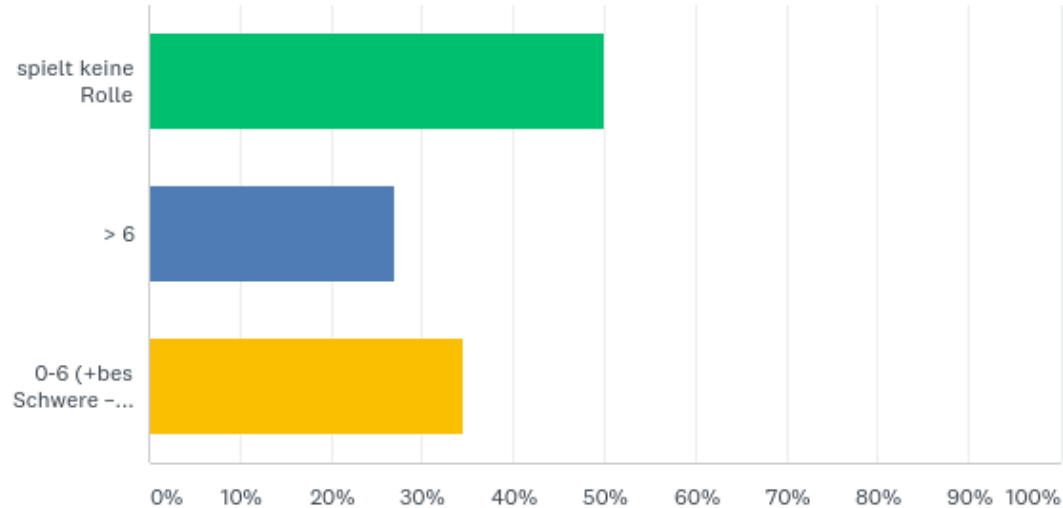
## Q4: Die Altersgrenze für die Thrombektomie liegt bei...

Beantwortet: 53 Übersprungen: 0

ANTWORTOPTIONEN	BEANTWORTUNGEN	
< 85 Jahre	1,89%	1
Es gibt keine Altersgrenze	98,11%	52
Befragte gesamt: 53		

# Q5: Mindest-NIHSS für die Thrombektomie bei akutem M1 Verschluss

Beantwortet: 52 Übersprungen: 1



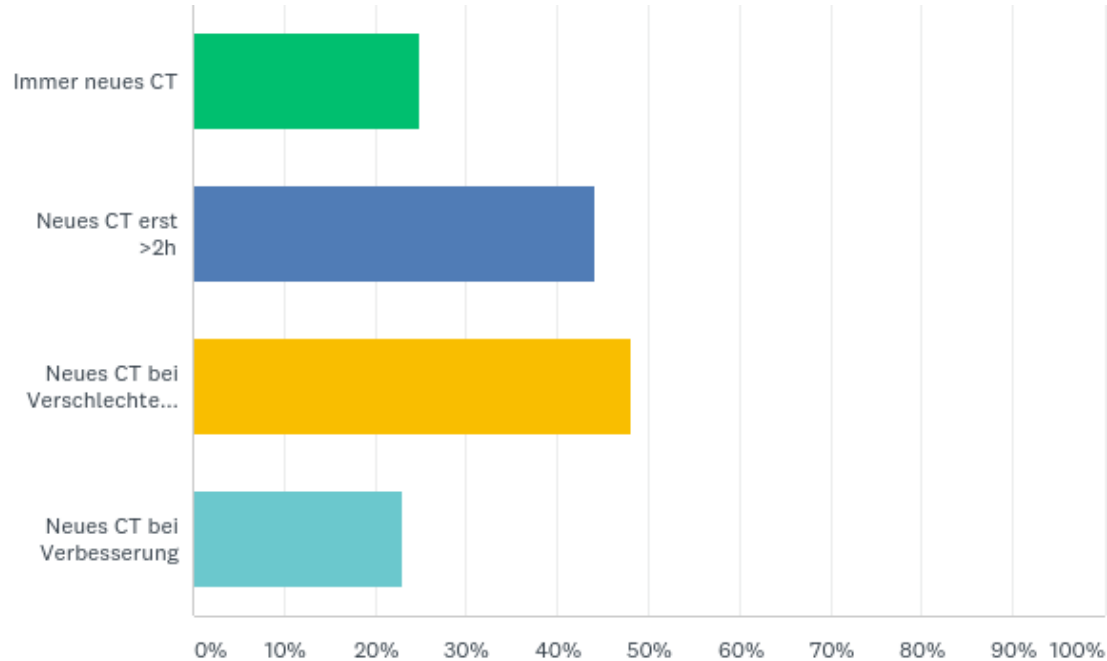
# Q5: Mindest-NIHSS für die Thrombektomie bei akutem M1 Verschluss

Beantwortet: 52 Übersprungen: 1

ANTWORTOPTIONEN	BEANTWORTUNGEN	
spielt keine Rolle	50,00%	26
> 6	26,92%	14
0-6 (+bes Schwere – Apasie etc.)	34,62%	18
Befragte gesamt: 52		

# Q6: Bildgebung bei Patienten mit Sekundärverlegung zur Thrombektomie

Beantwortet: 52 Übersprungen: 1



# Q6: Bildgebung bei Patienten mit Sekundärverlegung zur Thrombektomie

Beantwortet: 52 Übersprungen: 1

ANTWORTOPTIONEN	BEANTWORTUNGEN	
Immer neues CT	25,00%	13
Neues CT erst >2h	44,23%	23
Neues CT bei Verschlechterung	48,08%	25
Neues CT bei Verbesserung	23,08%	12
Befragte gesamt: 52		