

Patient _____

Notaufnahme	Richtzeit < 5 Minuten	G-FAST & Vigilanz	Gaze: Blickwendung? Faziale Parese? Armparese? Sprach/Sprechstörung?	<input type="checkbox"/> ja: 1 Punkt <input type="checkbox"/> ja: 1 Punkt <input type="checkbox"/> ja: 1 Punkt <input type="checkbox"/> ja: 1 Punkt → Summe G-FAST: ___ Punkte	Symptombeginn <input type="checkbox"/> beobachtet <input type="checkbox"/> unbeobachtet zuletzt unauffällig gesehen: _____ (Datum, Uhrzeit) _____ (Datum, Uhrzeit)																																																												
		Anamnese	Symptombeginn?	in rechter Spalte notieren →																																																													
		Einnahme blutverdünnender Medikamente?	Klinischer Vorzustand?	<input type="checkbox"/> Ja: - Präparat: _____ - Letzten Einnahme um: _____ (Datum, Uhrzeit) <input type="checkbox"/> gehfähig und allenfalls auf gelegentl. Unterstützung angewiesen <input type="checkbox"/> gehfähig, aber meist auf Unterstützung angewiesen <input type="checkbox"/> nicht gehfähig, auf ständige Unterstützung angewiesen																																																													
CT	Richtzeit < 10'	Anruf bei TEMPIS: 089 / 6210-2255 - noch vor oder spätestens während CT Symptombeginn (bzw. wann zuletzt ohne Defizit gesehen), Anamnese und Untersuchungsbefund mitteilen Fragen: Indikation zur CT-Angiographie (CT-A)? Wenn vor Ort verfügbar: Indikation zur CT-Perfusion (CT-P)?			CCT _____ Uhrzeit: _____ CT-A <input type="checkbox"/> ja Uhrzeit: _____ CT-P <input type="checkbox"/> ja Uhrzeit: _____																																																												
Telekonsilraum	Richtzeit < 10 Minuten	Anruf bei TEMPIS, sobald Patient*in vor der Kamera Checkliste Anamnese <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Ja</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Nein</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Symptombeginn oder zuletzt normal gesehen > 4,5 h?</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>Symptombeginn oder zuletzt normal gesehen > 24 h?</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>Symptome einer Subarachnoidalblutung?</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>Nicht behandelbarer Blutdruck > 185/110 mmHg ODER Erfordernis aggressiver Maßnahmen (i.v.-Medikation) für Senkung unter 185/110 mmHg?</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>Einnahme von Antikoagulanzen in den letzten 48 h?</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>Manifeste oder kurz zurückliegende, schwere Blutung?</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>Gastrointestinale Ulzera, Ösophagusvarizen?</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>Große OP/schweres Trauma in den letzten 3 Monaten?</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>Bakterielle Endokarditis, Perikarditis, Pankreatitis, schwere Lebererkrankung, Meningitis?</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>< 10 Tage nach Reanimation, Punktion eines nicht komprimierbaren Gewebes/Gefäßes?</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>Arterielle Aneurysmata, AVM?</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>Bekannte Blutungsneigung oder Neoplasie mit erhöhtem Blutungsrisiko?</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>Schwangerschaft/< 10 Tage nach Entbindung, Stillzeit?</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>Alter < 18 J?</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>Schlaganfall innerhalb der letzten 3 Monate?</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>Intrakranielle Blutung in der Anamnese?</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>Schlaganfall in der Anamnese und begleitender Diabetes?</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>Geringfügiges oder sich rasch besseres neurologisches Defizit?</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>Epileptischer Anfall zu Beginn des Schlaganfalls?</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> </tbody> </table>				Ja	Nein	Symptombeginn oder zuletzt normal gesehen > 4,5 h?			Symptombeginn oder zuletzt normal gesehen > 24 h?			Symptome einer Subarachnoidalblutung?			Nicht behandelbarer Blutdruck > 185/110 mmHg ODER Erfordernis aggressiver Maßnahmen (i.v.-Medikation) für Senkung unter 185/110 mmHg?			Einnahme von Antikoagulanzen in den letzten 48 h?			Manifeste oder kurz zurückliegende, schwere Blutung?			Gastrointestinale Ulzera, Ösophagusvarizen?			Große OP/schweres Trauma in den letzten 3 Monaten?			Bakterielle Endokarditis, Perikarditis, Pankreatitis, schwere Lebererkrankung, Meningitis?			< 10 Tage nach Reanimation, Punktion eines nicht komprimierbaren Gewebes/Gefäßes?			Arterielle Aneurysmata, AVM?			Bekannte Blutungsneigung oder Neoplasie mit erhöhtem Blutungsrisiko?			Schwangerschaft/< 10 Tage nach Entbindung, Stillzeit?			Alter < 18 J?			Schlaganfall innerhalb der letzten 3 Monate?			Intrakranielle Blutung in der Anamnese?			Schlaganfall in der Anamnese und begleitender Diabetes?			Geringfügiges oder sich rasch besseres neurologisches Defizit?			Epileptischer Anfall zu Beginn des Schlaganfalls?			Notizen
			Ja	Nein																																																													
		Symptombeginn oder zuletzt normal gesehen > 4,5 h?																																																															
		Symptombeginn oder zuletzt normal gesehen > 24 h?																																																															
Symptome einer Subarachnoidalblutung?																																																																	
Nicht behandelbarer Blutdruck > 185/110 mmHg ODER Erfordernis aggressiver Maßnahmen (i.v.-Medikation) für Senkung unter 185/110 mmHg?																																																																	
Einnahme von Antikoagulanzen in den letzten 48 h?																																																																	
Manifeste oder kurz zurückliegende, schwere Blutung?																																																																	
Gastrointestinale Ulzera, Ösophagusvarizen?																																																																	
Große OP/schweres Trauma in den letzten 3 Monaten?																																																																	
Bakterielle Endokarditis, Perikarditis, Pankreatitis, schwere Lebererkrankung, Meningitis?																																																																	
< 10 Tage nach Reanimation, Punktion eines nicht komprimierbaren Gewebes/Gefäßes?																																																																	
Arterielle Aneurysmata, AVM?																																																																	
Bekannte Blutungsneigung oder Neoplasie mit erhöhtem Blutungsrisiko?																																																																	
Schwangerschaft/< 10 Tage nach Entbindung, Stillzeit?																																																																	
Alter < 18 J?																																																																	
Schlaganfall innerhalb der letzten 3 Monate?																																																																	
Intrakranielle Blutung in der Anamnese?																																																																	
Schlaganfall in der Anamnese und begleitender Diabetes?																																																																	
Geringfügiges oder sich rasch besseres neurologisches Defizit?																																																																	
Epileptischer Anfall zu Beginn des Schlaganfalls?																																																																	
Checkliste Vitalparameter/Labor/CT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Wert</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Ja</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Nein</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Hirnblutung in cCT/cMRT?</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>NIHSS > 25 oder in Bildgebung großer Infarkt</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>Serumglucose < 50 oder > 400 mg/dl</td><td style="text-align: center;">BZ</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>PTT > 40 sec durch Heparin oder spontan</td><td style="text-align: center;">PTT</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>Einnahme von Phenprocoumon (Marcumar®) o.ä. mit INR > 1,7</td><td style="text-align: center;">INR</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td>Thrombozytenzahl < 100.000/mm³</td><td style="text-align: center;">Thrombos</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> </tbody> </table>				Wert	Ja	Nein	Hirnblutung in cCT/cMRT?	-			NIHSS > 25 oder in Bildgebung großer Infarkt	-			Serumglucose < 50 oder > 400 mg/dl	BZ			PTT > 40 sec durch Heparin oder spontan	PTT			Einnahme von Phenprocoumon (Marcumar®) o.ä. mit INR > 1,7	INR			Thrombozytenzahl < 100.000/mm³	Thrombos			Entscheidungen 1. Lysetherapie _____ <input type="checkbox"/> ja (Uhrzeit) <input type="checkbox"/> nein 2. Thrombektomie/Verlegung _____ <input type="checkbox"/> ja (Uhrzeit) <input type="checkbox"/> nein																																		
	Wert	Ja	Nein																																																														
Hirnblutung in cCT/cMRT?	-																																																																
NIHSS > 25 oder in Bildgebung großer Infarkt	-																																																																
Serumglucose < 50 oder > 400 mg/dl	BZ																																																																
PTT > 40 sec durch Heparin oder spontan	PTT																																																																
Einnahme von Phenprocoumon (Marcumar®) o.ä. mit INR > 1,7	INR																																																																
Thrombozytenzahl < 100.000/mm³	Thrombos																																																																
<input type="checkbox"/> Pat. ist einwilligungsfähig, wurde situationsgerecht aufgeklärt und ist mit Therapie einverstanden bei off-label-Therapie: <input type="checkbox"/> schriftliche Aufklärung über individuellen Heilversuch ist erfolgt <input type="checkbox"/> Pat. ist nicht einwilligungsfähig: <input type="checkbox"/> gesetzlicher Betreuer / Bevollmächtigter wurde situationsgerecht aufgeklärt und ist einverstanden <input type="checkbox"/> gesetzlicher Betreuer / Bevollmächtigter nicht bekannt oder erreichbar → Notfallindikation			Notizen 																																																														
Lyse	NIH-SS	Punkte		Dosierung Actilyse® (0,9 mg / kg KG, max. 90mg)																																																													
	Blutdruck	/ mmHg	falls >185/110 weitere Senkung!	KG	Bolusgabe	Verbleib für Infusion	Infusionsrate	Gesamtdosis																																																									
Gewicht	kg	→ rtPA Gesamtdosis _____ mg		kg	mg	mg	ml/h	mg																																																									
				40	3,6	32,4	32,4	36																																																									
				50	4,5	40,5	40,5	45																																																									
				60	5,4	48,6	48,6	54																																																									
				70	6,3	56,7	56,7	63																																																									
				75	6,8	61,2	61,2	68																																																									
				80	7,2	64,8	64,8	72																																																									
				85	7,7	69,3	69,3	77																																																									
				90	8,1	72,9	72,9	81																																																									
				100	9,0	81,0	81,0	90,0																																																									
				> 100	9,0	81,0	81,0	90,0																																																									
Thrombektomie	<input type="checkbox"/> FIT-Einsatz geplant (in FIT-Kliniken): Anästhesie verfügbar? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Angiographie frei? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Verlegung in Zielklinik: _____			Bolusgabe _____ (Uhrzeit) _____ Anforderung Transport _____ (Uhrzeit) _____ Verlassen der Klinik _____ (Uhrzeit) _____																																																													