



UNIVERSITÄTSKLINIKUM Schleswig-Holstein · Gerinnungszentrum · Campus Kiel · Arnold-Heller-Straße 3 · Haus 17 · 24105 Kiel

Gerinnungszentrum am Campus Kiel  
Institut für Klinische Chemie  
Prof. Dr. Ulrike Nowak-Göttl  
Arnold Heller-Str. 3 (Haus 18 - Zentrallabor)

24105 Kiel

UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein

Gerinnungszentrum  
Prof. Dr. med. Ulrike Nowak-Göttl  
Dr. med. Daniela Manner  
Institut für Klinische Chemie

UK-SH/Campus Kiel  
Arnold-Heller-Straße 3 · Haus 17 · 24105 Kiel  
Tel.: 0431 597-3225 (Sekretariat)  
Fax: 0431 597-4053  
E-Mail: leagottl@uk-sh.de  
Internet: [www.zentrallabor-kiel.uk-sh.de](http://www.zentrallabor-kiel.uk-sh.de)

In Kooperation mit dem

Medizinischen Versorgungszentrum Kiel  
Im Ambulanzzentrum des UK-SH gGmbH  
Fachrichtung Laboratoriumsmedizin

Prof. Dr. med. Ralf Junker  
Laboratoriumsmedizin, Bluttransfusionswesen

Dr. med. Ina Sieg  
Laboratoriumsmedizin

## Thrombosen im Kindesalter

### Thrombophiliezentrum

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

Krankenhaus

Telefax

Straße

eMail-Adresse

Postleitzahl + Ort

Fax

### Bemerkungen

Patientenidentifikation

Zuständiger Arzt

Datum

Unterschi



**Patientendaten**

Name \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Geburtstag \_\_\_\_\_

- männlich
- weiblich

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Blutgruppe</b>                               | <b>Rhesusfaktor</b>             |
| <input type="radio"/> unbekannt                 | <input type="radio"/> unbekannt |
| <input type="radio"/> 0                         | <input type="radio"/> negativ   |
| <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> positiv   |
| <input type="radio"/> AB                        |                                 |

Ethnische Gruppe \_\_\_\_\_

Länge (cm) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Alter bei Thrombose (Jahre/Monate)

Gewicht (Kg) \_\_\_\_\_

- |  |
|--|
| <b>Angehörige</b>  |
| <input type="radio"/> Vater <input type="radio"/> Mutter |
| <input type="radio"/> Schwester/Bruder                   |
| <input type="radio"/> Großeltern                         |

Blutdruck (mmHG) \_\_\_\_\_

<p><b>Peripher Venös:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> tiefe Beinvenenthrombose</li> <li><input type="radio"/> Beckenvenen</li> <li><input type="radio"/> Nierenvenen</li> <li><input type="radio"/> Mesenterialvenen</li> <li><input type="radio"/> sonstige: _____</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Subclavia</li> <li><input type="radio"/> Cava superior</li> <li><input type="radio"/> Cava inferior</li> <li><input type="radio"/> Milzvene</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Rechts intrakardial</li> <li><input type="radio"/> Lebervenen</li> <li><input type="radio"/> Pfortader</li> </ul>	<p><b>ZNS-Befall:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Sinus Sagittalis Superior</li> <li><input type="radio"/> Sinus Transversalis</li> <li><input type="radio"/> Retinavenen</li> <li><input type="radio"/> sonstige: _____</li> </ul>
--	--

<p><b>Periphere arterielle Thrombosen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> A. brachialis</li> <li><input type="radio"/> A. Iliaca</li> <li><input type="radio"/> A. hepatica</li> <li><input type="radio"/> A. meningea media</li> <li><input type="radio"/> sonstiges: _____</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> A. femoralis</li> <li><input type="radio"/> Aorta abdominalis</li> <li><input type="radio"/> Links intrakardial</li> <li><input type="radio"/> A. vertebralis</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> A. renalis</li> <li><input type="radio"/> A. mesenterica</li> <li><input type="radio"/> Retinaarterien</li> <li><input type="radio"/> A. basilaris</li> </ul>	<p><b>Ischämischer Schlaganfall:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Thrombo-embol.</li> <li><input type="radio"/> Arterio-embol.</li> </ul>
--	---

<p><b>Anamnese:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Unauffällig</li> <li><input type="radio"/> Positive Familienanamnese</li> <li><input type="radio"/> Positive Eigenanamnese</li> </ul> <p style="text-align: center;">             Wer? _____ Lokalisation(en) _____         </p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Erstdiagnose _____</li> <li><input type="radio"/> 1. Rezidiv _____</li> <li><input type="radio"/> 2. Rezidiv _____</li> </ul>	<p><b>Bisher bekannte Hämostasedefekte:</b></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
--	--

<p><b>Radiologische Diagnostik:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Venographie</li> <li><input type="radio"/> Linographie</li> <li><input type="radio"/> Duplex-Sonographie</li> <li><input type="radio"/> CCT</li> <li><input type="radio"/> MRT</li> <li><input type="radio"/> MR-Angiographie</li> </ul>
---

**Akute Therapie:**

- UF-Heparin \_\_\_\_\_ Bolus
- LMW-Heparin \_\_\_\_\_ Erhaltung
- Streptokinase \_\_\_\_\_ Dauer der Therapie
- Urokinase \_\_\_\_\_
- rt-PA \_\_\_\_\_

' Aspirin \_\_\_\_\_ Dosis \_\_\_\_\_ Dauer \_\_\_\_\_

**Reokklusionsprophylaxe:**

- LMW-Heparin
- Markumar
- Warfarin

\_\_\_\_\_ IU/ml \_\_\_\_\_  
 Dauer (Monate) Xa-Level INR

**Akutes Outcome:**

- Vollständig rekanalisiert
- Partiiell
- Mißerfolg
- Tod
- Organschaden/Verlust: \_\_\_\_\_

**Outcome 3-6 Monate:**

- Vollständig rekanalisiert
- Partiiell
- Mißerfolg
- Tod
- Organschaden/Verlust: \_\_\_\_\_

**Neugeborenenstatus:**

\_\_\_\_\_ SSW \_\_\_\_\_ gr Gabe von Methylprednisolon:  
 Schwangerschaftsdauer Gewicht  Ja  
 Nein

\_\_\_\_\_ APGAR 5/10 Minuten \_\_\_\_\_ Arterieller pH

- Plazentainfarkt (mikroskopisch)
- Verdacht auf intrauterine Thromboembolie
- Spontanpartus  Sectio  Forceps
- Perinatale Infektion  Peripartale Asphyxie  Maternaler Diabetes
- Eklampsie  vorzeitige Plazentalösung

**Angeborene Grunderkrankungen:**

- Kardiales Vitium: \_\_\_\_\_
- Arterielle/venöse Gefäßmißbildungen: \_\_\_\_\_
- Moyamoya  Fibromusculäre Dysplasie  Aneurysma
- MELAS  Homozystinurie
- Sichelzellanämie  sonstige: \_\_\_\_\_

