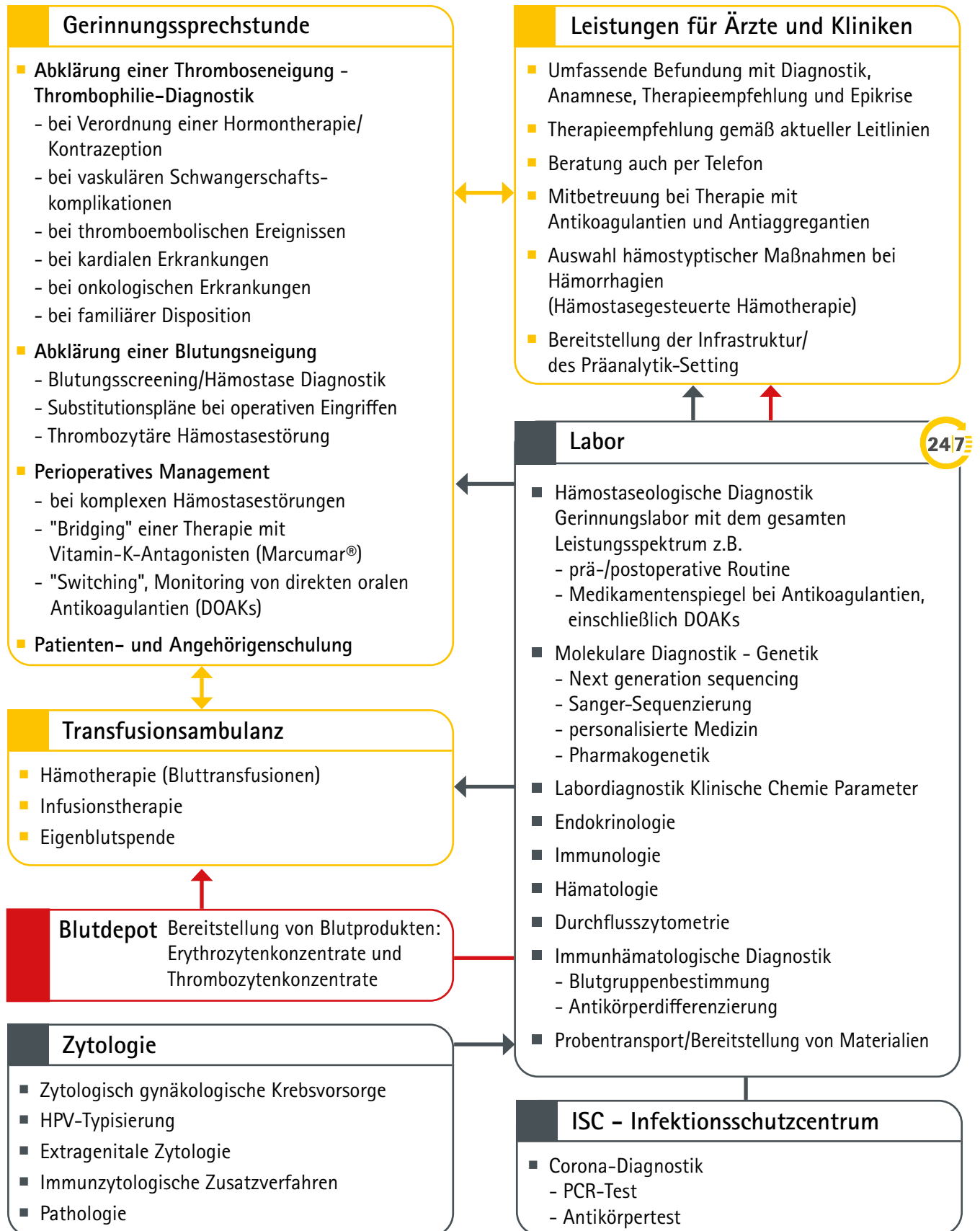


Leistungsüberblick zur Hämostaseologie und Transfusionsmedizin



Thrombophilie

Fachrichtung	Indikation: Thromboembolische Ereignisse
Gynäkologie	<ul style="list-style-type: none"> in der Schwangerschaft <ul style="list-style-type: none"> nach Fehlgeburt und Fruchttod bei Gestose (Preeklampsie), HELLP-Syndrom (Haemolysis Elevated Liver enzymes Low platelet count), vorzeitige Plazenta-Ablösung bei Hormongaben (Kontrazeptiva oder Hormonersatztherapie) vor Kontrazeptiva oder Hormonersatz bei Implantationsversagen
Innere Medizin Allgemeinmedizin Neurologie	<ul style="list-style-type: none"> bestehend und erlitten bei <ul style="list-style-type: none"> Beinvenen, Beckenvenen, Armvenen, Lebervenen Lungenembolie, Pfortader Herzinfarkt, Schlaganfall TIA (transitorisch-ischämische Attacke) retinalen Gefäßverschlüssen des Auges peripheren Durchblutungsstörungen bei positiver Familienanamnese unter gerinnungshemmender Therapie, z. B. direkte orale Antikoagulantien (DOAKs), Cumarin-Derivate, Acetylsalicylsäure, Clopidogrel, Heparin u.a. bei anatomischen, funktionellen Dispositionen
Kardiologie	<ul style="list-style-type: none"> Herzklappenersatz, Herzklappenfehler juvener Herzinfarkt ischämisches Ereignis ohne athero-sklerotische Vorerkrankung
Onkologie	<ul style="list-style-type: none"> erworben durch <ul style="list-style-type: none"> hämatologische Erkrankungen, z.B. PNH (paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie) chronisch myeloproliferative Erkrankungen wie essentielle Thrombozythämie, Polyzythämia vera u.a.
Diagnose – Prävention – Behandlungsangebot	
Thrombophilie Diagnostik	<ul style="list-style-type: none"> bei Kindern und Erwachsenen
Individuelles Risikoprofil	<ul style="list-style-type: none"> Thrombophilie-Diagnostik mit Abschätzung des individuellen Risikoprofils Risikoprofil nach Schlaganfall unter 50 Jahren
Prävention von Thromboembolien	<ul style="list-style-type: none"> primärer Genese sekundärer Genese
Therapieplanung und -durchführung	<ul style="list-style-type: none"> Mitbetreuung Antikoagulations- und/oder Antiaggregantientherapie, z.B. Dauer der oralen Antikoagulation perioperative Therapiepläne Überbrückung der oralen Antikoagulation ("Bridging") antithrombozytäre Therapie
Therapiekontrolle	<ul style="list-style-type: none"> Antikoagulantien (Marcumar®, NMH, DOAKs) Resistenz gegenüber Acetylsalicylsäure und Clopidogrel
Komplikationsbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> bei Unverträglichkeit von Cumarin-Derivaten (z.B. Marcumar®), Heparin, HIT (Heparin-induzierte Thrombozytopenie)

Hämophilie

Indikation	Abklärung einer Blutungsneigung
Verstärkte Blutung oder verzögerte Blutstillung	<ul style="list-style-type: none"> bei Operationen bei Zahnextraktion nach banalen Verletzungen
Blutergüsse (Hämatome)	<ul style="list-style-type: none"> ohne entsprechenden Anlass
Verstärkte Regelblutung	<ul style="list-style-type: none"> Hypermenorrhoe (ohne ausreichend erklärte gynäkologische Ursache)
Zahnfleischbluten	<ul style="list-style-type: none"> spontan oder bei zahnärztlichen Behandlungen
Spontane Einblutung	<ul style="list-style-type: none"> in Gelenke und Weichteile
Abklärung erniedrigter Quickwert/verlängerte aPTT	<ul style="list-style-type: none"> z.B. vor Operationen
Angeborene / erworbene Hämophilie	<ul style="list-style-type: none"> Von-Willebrand-Syndrom (angeboren/erworben) Hämophilie A (Faktor-VIII-Mangel) Hämophilie B (Faktor-IX-Mangel) Hemmkörperhämophilie Andere seltene Faktorenmangelzustände, z.B. Faktor-VII-Mangel, Faktor-X-Mangel, Faktor-XI-Mangel
Thrombozytäre Hämostasestörungen	<ul style="list-style-type: none"> Thrombozytopenie, z.B. Pseudothrombozytopenie, Heparin-induzierte Thrombozytopenie, F/NAITP (Fetale/Neonatale Autoimmunthrombozytopenie) Thrombozytopathie (gestörte Thrombozytenfunktion), z.B. Bernard-Soulier-Syndrom, Glanzmann Thrombasthenie, Storage-Pool-Disease, medikamenteninduzierte Thrombozytenfunktionsstörung

Diagnose und Behandlungsangebot	
Hämostase Diagnostik	<ul style="list-style-type: none"> bei Kindern und Erwachsenen
Diagnostik von	<ul style="list-style-type: none"> Gerinnungsfaktoren Hemmkörpern Thrombozytenfunktion
Therapieplanung und -durchführung	<ul style="list-style-type: none"> perioperative Substitutionspläne, entsprechend dem operativen Eingriff prä-/post Substitution, z.B. mit Desmopressin-Infusionen (Minitran), Gerinnungsfaktorenkonzentraten, Thrombozytenkonzentraten
Hämotherapie	<ul style="list-style-type: none"> mit Erythrozytenkonzentraten und Thrombozytenkonzentraten

Transfusionsmedizinische Leistungen

<ul style="list-style-type: none"> Immunhämatologie (Blutgruppenbestimmung, Antikörper-Differenzierung)
<ul style="list-style-type: none"> Ambulante Hämotherapie (z.B. Erythrozytenkonzentrate, Thrombozytenkonzentrate) sowie Aderlass
<ul style="list-style-type: none"> Eigenblutspende
<ul style="list-style-type: none"> Blutdepot, Versorgung Ihrer Praxis mit Blutprodukten (z.B. Erythrozytenkonzentrate, Thrombozytenkonzentrate)