

B - 40.1 Transfusionsmedizin

Abteilungsdirektor

Priv. Doz. Dr. Joachim Riggert (komm.)



Kontaktdaten

Abteilung Transfusionsmedizin
UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen
Telefon 0551 / 39-9615
www.transfusionsmedizin.med.uni-goettingen.de

Art der Abteilung:

Hauptabteilung
Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

B - 40.2 Versorgungsschwerpunkte

VX00	Vollblutspenden mit Aufbereitung in Blutkomponenten für die Anwendung am Menschen	AMG (Arzneimittelgesetz) -pflichtige Arzneimittelherstellung
VX00	Maschinenblutspenden zur Gewinnung von Thrombozyten, Granulozyten, Plasma	AMG (Arzneimittelgesetz) -pflichtige Arzneimittelherstellung
VX00	Bereitstellung von Blutkomponenten, Vorhalten eines Blutdepots (Blutbank)	zeitgerechte Versorgung der Patienten in der Universitätsmedizin Göttingen mit Blutprodukten
VX00	Ärztlicher Konsiliardienst für transfusionsmedizinische Fragen	24 Stunden täglich über die Blutbank erreichbar (nach Dienstschluss per Rufdienst)
VX00	Eigenblutspenden mit Aufbereitung in Blutkomponenten	AMG (Arzneimittelgesetz) -pflichtige Arzneimittelherstellung
VX00	Therapeutische Blutspenden	z.B. Aderlassbehandlung
VX00	Therapeutische maschinelle Apheresen	Photopherese, Zelldepletion
VX00	Maschinelle Stammzellseparation (autolog)	Gewinnung von Stammzellen aus dem peripheren Blut des Patienten zum Zweck der späteren Rückgabe (Transplantation)
VX00	Maschinelle Stammzellseparation (allogen)	Gewinnung von Stammzellen aus dem peripheren Blut von gesunden Spendern zum Zweck der Stammzelltransplantation bei Patienten

VX00	Herstellung von Stammzellkonzentraten zum Zweck der Knochenmark-Stammzellen-Transplantation	Aufarbeitung und sachgerechte Lagerung der gewonnenen Stammzellen zum Zweck der späteren Transplantation
VX00	Durchführung allogener und autologer Stammzelltransplantationen	auf den Stationen der zu transplantierenden Patienten
VX00	Durchführung ambulanter Transfusionen	in den Räumen der Abteilung Transfusionsmedizin
VX00	Immunstimulation bei Patientinnen mit Kinderwunsch bei habituellen Aborten	nach Indikationsstellung durch den behandelnden Gynäkologen
VX00	Immunhämatologische Labordiagnostik	Blutgruppenserologie, Antikörperdiagnostik, Serologische Verträglichkeitsproben, prä-, peri- und postpartale sowie neonatale immunhämatologische Diagnostik
VX00	Qualitätssichernde Diagnostik bei Blutpräparaten	u.a. infektserologische Diagnostik im Rahmen der AMG (Arzneimittelgesetz) -pflichtigen Arzneimittelherstellung
VX00	Gerinnungsdiagnostik	Diagnostik und Therapie von Blutgerinnungsstörungen
VX00	Gerinnungsambulanz	Diagnostik und Therapie von Blutgerinnungsstörungen in Zusammenarbeit mit der Abt. Hämatologie und Onkologie
VX00	HLA-Diagnostik	<ul style="list-style-type: none"> ▷ HLA-Typisierungen Klasse I und II ▷ HLA-Antikörperdiagnostik ▷ HLA-Verträglichkeitsuntersuchungen
VX00	Betreiben einer Knochenmark-/ Stammzellspenderdatei zur Bereitstellung freiwilliger Spender, Gewinnung von Knochenmark- und Stammzellspenden und logistischer Abwicklung des weltweiten Versands der entnommenen Spenden	Knochenmark- und Stammzellspenderdatei Göttingen (KMSG) Weitere Informationen im Internet unter: www.kmsg.med.uni-goettingen.de

B - 40.3 / 40.4

Die Ausführungen entfallen, da sie im Teil A für das Universitätsklinikum insgesamt dargestellt werden.

B-40.7 Prozeduren nach OPS

TOP-10 (nur vollstationäre Fälle)

Rang	OPS-Ziffer (vierstellig)	Absolute Fallzahl	Bezeichnung
1	8-824	198	Photopherese

B-40.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr. der Ambulanz	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz	Nr. der Leistung	Angebote Leistungen	Kommentar/ Erläuterung
AM01	Privatambulanz	Privatambulanz	VX00	Eigenblutspenden mit Aufbereitung in Blutkomponenten	Präoperative Eigenblutspende, sachgerechte Lagerung bis zur Operation
			VX00	Therapeutische Blutspenden	Aderlasstherapie
			VX00	HLA (Humane Leukozyten-Antigene)-Diagnostik	HLA-Typisierung und Antikörperdiagnostik
			VX00	Immunstimulation bei Patientinnen mit Kinderwunsch bei habituellen Aborten	Nach gynäkologischer Indikationsstellung
			VX00	Voruntersuchung zur Stammzellspende	Vorbereitung zur autologen Stammzellspende
			VX00	Immunhämatologische Labordiagnostik	Blutgruppen- und Antikörperdiagnostik, transfusionsvorbereitende Untersuchungen, perinatale Diagnostik im Rahmen der Mutterschaftsvorsorge
			VX00	Gerinnungsdiagnostik	Diagnostik und Therapie von Blutgerinnungsstörungen
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Abt. Transfusionsmedizin	VX00	Eigenblutspenden mit Aufbereitung in Blutkomponenten	Präoperative Eigenblutspende, sachgerechte Lagerung bis zur Operation

			VX00	Therapeutische Blutspenden	Aderlasstherapie
			VX00	HLA (Humane Leukozyten-Antigene)-Diagnostik	HLA-Typisierung und Antikörperdiagnostik
			VX00	Immunistimulation bei Patientinnen mit Kinderwunsch bei habituellen Aborten	nach gynäkologischer Indikationsstellung
			VX00	Voruntersuchung zur Stammzellspende	Vorbereitung zur allogenen und autologen Stammzellspende
			VX00	Immunhämatologische Labordiagnostik	Blutgruppen- und Antikörperdiagnostik, transfusionsvorbereitende Untersuchungen, perinatale Diagnostik im Rahmen der Mutterschaftsvorsorge
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Gerinnungsambulanz (in Zusammenarbeit mit der Abt. Hämatologie und Onkologie)	VX00	Gerinnungsdiagnostik	Diagnostik und Therapie von Blutgerinnungsstörungen
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Konsiliardienst für transfusionsmedizinische Fragestellungen	VX00	Ärztlicher Konsiliardienst für transfusionsmedizinische Fragen	
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	KMSG = Knochenmark- und Stammzell-spenderdatei Göttingen	VX00	Betreiben einer Knochenmark-/Stammzell-spenderdatei zur Bereitstellung freiwilliger Spender, Gewinnung von Knochenmark- und Stammzellspenden und logistischer Abwicklung des weltweiten Versands der entnommenen Spenden	www.kmsg.med.uni-goettingen.de

B-40.10

entfällt

B-40.11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte	Bezeichnung	24h-Notfall- verfügbarkeit	Kommentar/ Erläuterung
AA40	Defibrillator	Gerät zur Behandlung von lebensbedrohlichen „Schnellschlag“-Herzrhythmusstörungen	nein	laut Richtlinien zur Hämotherapie in Blutspendeeinrichtungen vorzuhalten
AA41	Gerät zur Durchflusszytometrie/FACS-Scan	Gerät zur Zellzahlmessung und Zellsortenunterscheidung in Flüssigkeiten	ja	
AA52	Laboranalyseautomaten für Hämatologie, klinische Chemie, Gerinnung und Infekti-serologie	Laborgeräte zur Analyse von Blut bei Blutkrankheiten, Stoffwechselleiden, Gerinnungsleiden und Infektionen	nein	
AA00	Gammabestrahlungsanlage zum Bestrahlen von Blutprodukten		ja	Bei entsprechender Indikationsstellung können Blutprodukte in der Abteilung Transfusionsmedizin vor der Transfusion bestrahlt werden.
AA00	Apherese-Gerät	Gerät zur Zelldepletion	ja	

B-40.12. Personelle Ausstattung

B-40.12.1 ÄRZTE

Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	8,5 Vollkräfte	- davon Fachärzte	6,83 Vollkräfte
------------------------------------	----------------	-------------------	-----------------

ÄRZTLICHE FACHEXPERTISE DER ABTEILUNG (FACHGEBIETS-, SCHWERPUNKT- UND ZUSATZBEZEICHNUNGEN)

AQ01	Anaesthesiologie
------	------------------

AQ38	Laboratoriumsmedizin
------	----------------------

AQ59	Transfusionsmedizin
------	---------------------

ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement
------	--------------------------------

ZF11	Hämostaseologie
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin
ZF30	Palliativmedizin
ZF42	Spezielle Schmerztherapie
ZF00	Transfusionsmedizin

WEITERBILDUNGSBEFUGNISSE IN DER ABTEILUNG

Transfusionsmedizin (3 Jahre)

Hämostaseologie (1 Jahr, in Zusammenarbeit mit der Abteilung Hämatologie und Onkologie)

Laboratoriumsmedizin (1 Jahr)

Qualitätsmanagement Grundkurs (40 Stunden)

B-40.12.2 PFLEGEPERSONAL

	Anzahl der Vollkräfte	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger	3,50	3 Jahre
Pflegehelfer	1,00	ab 200 Std. Basiskurs

B-40.12.3 SPEZIELLES THERAPEUTISCHES PERSONAL

Nr.	Bezeichnung	Kommentar
SP02	Arzthelfer	Speziell geschult in Phlebotomie, Besonderheiten der Vollblutspende, maschinelle Blutspende, Spendeüberwachung, Arzneimittelherstellung, Qualitätsmanagement, Plasmaverwaltung