

## **B-41 Unfallchirurgie, Plastische und Wiederherstellungschirurgie**

### **B-41.1 Allgemeine Angaben der Unfallchirurgie, Plastischen und Wiederherstellungschirurgie**

---

Fachabteilung: Unfallchirurgie, Plastische und Wiederherstellungschirurgie  
Art: Hauptabteilung

---

Abteilungsdirektor: Prof. Dr. Klaus Michael Stürmer



---

Ansprechpartner: Prof. Dr. Klaus Dresing, Dr. Valeska Lesche

Hausanschrift: Robert-Koch-Straße 40  
37075 Göttingen

Telefon: 0551 3922462

Fax: 0551 398981

URL: [www.unfallchirurgie.med.uni-goettingen.de/](http://www.unfallchirurgie.med.uni-goettingen.de/)

E-Mail: [unfallchirurgie@med.uni-goettingen.de](mailto:unfallchirurgie@med.uni-goettingen.de)

---

## **B-41.2 Versorgungsschwerpunkte der Unfallchirurgie, Plastischen und Wiederherstellungschirurgie**

- **Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels (VC39)**

Wir setzen moderne Operationsverfahren wie minimal invasive Zugänge und Navigationsverfahren ein, um Ihre Mobilität so schnell wie möglich wiederherzustellen. Kindliche Frakturen in dieser Region werden kompetent behandelt. Ein Schwerpunkt unserer Klinik liegt auf der Versorgung älterer Mitmenschen, die schnell wieder in ihr Umfeld integriert werden sollen. Auf die häufig in diesem Alter bestehende Arthrose und Osteoporose wird speziell eingegangen. Wir betreuen Sie in der Speziellen Hüft- und Osteoporose-Sprechstunde, Kindersprechstunde.

Ansprechpartner: OA Dr. Helmut Burchhardt, FA Dr. Tim Walde, Prof. Klaus Dresing, FA Dr. Stephan Sehmisch

- **Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes (VC41)**

Nach Sportverletzungen oder anderen Unfällen beraten und betreuen wir Sie mit den für Sie besten Therapieverfahren, ob konservativ oder operativ. Bei zahlreichen Verletzungen in dieser Region werden Sie mit speziell für Sie gefertigte Stützverbände (Casts) häufig auch ohne Operation versorgt werden können. Wir behandeln Sie mit Osteosynthesen nach frischen oder fehlstehenden Frakturen des oberen Sprunggelenks, des Fersenbeins (Calcaneus) und des Sprungbeins (Talus), der Fußwurzel, der Mittelfußknochen und der Zehen. Arthroskopische Verfahren ermöglichen auch kleine Zugänge am Sprunggelenk. Spezialitäten sind Fersenbeinfrakturen und Luxationsfrakturen im Chopart'schen und Lisfranc'schen Gelenk, auch unter Verwendung der 3-D-Bildwandler-Technologie. Betreut werden die Patienten u.a. in der Fußsprechstunde.

Ansprechpartner: Prof. Klaus Michael Stürmer, OA Dr. Helmut Burchhardt, Prof. Klaus Dresing, FÄ Dr. Susanne Schmoz

- **Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)**

Wir setzen schonende Verfahren mit und ohne Navigation ein. Die intraoperative 3D-Röntgendarstellung erhöht intraoperativ die Qualität. Hierzu gehören insbesondere Verletzungen und Brüche der Lendenwirbelsäule und des Beckens: Verblockungsoperationen (Dorsale Spondylodese, Fixateur interne) unter Verwendung der 3-D-Bildwandlerrekonstruktion und intraoperativer Computer-Navigation. Ventrale Spondylodese mit offener oder minimal invasiver endoskopischer Technik. Konservative Behandlung, auch mit Korsett. Interne Osteosynthese von Brüchen des Beckenrings und von Symphysen-Zerreißen. Direkte ileosacrale Verschraubung von Sacrumfrakturen. Versorgung von komplexen Sacrumfrakturen mit Dekomprimierung der Nervenwurzeln. Besonders große Erfahrung mit Osteosynthesen von Hüftpfannenbrüchen aller Schweregrade - auch in minimal invasiver Technik. Betreuung: Sprechstunden Wirbelsäule.

Ansprechpartner: Prof. Klaus Michael Stürmer, Prof. Klaus Dresing, OA PD Dr. Dumont, FA Dr. Stephan Sehmisch

- **Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes (VC36)**

Verletzungen am Schultergelenk führen bei Ruhigstellung häufig zu Versteifungen des Schultergelenks. Frühzeitige Diagnostik mit modernen bildgebenden Verfahren ermöglicht eine frühzeitige Operation und damit Mobilisation der Schulter. Sie werden in der 2x wöchentlich stattfindenden Speziellen Schulter-Sprechstunde betreut. Angebotene Verfahren sind u.a.: Arthroskopische und offene Rekonstruktionen nach Schulterluxation, bei Schulterinstabilität, bei Impingementsyndrom und Defekten der Rotatorenmanschette, Sprengungen des Acromio-Clavicular-Gelenks, Osteosynthesen nach Frakturen des Oberarmkopfes und -schaftes, speziell auch bei Osteoporose. u.a. mit winkelstabilen Implantaten oder Augmentation sowie Schulterprothesen bei Trümmerfrakturen im Alter. Betreut werden Sie in der Schulterprechstunde.

Ansprechpartner: OA Dr. Peter Balcarek, FA Dr. Tim Walde, Prof. Klaus Michael Stürmer, Prof. Klaus Dresing, OA Dr. Helmut Burchhardt

- **Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)**

Es wird eine Vielzahl von Verfahren angeboten, um Ihr Ellenbogengelenk schnell wieder funktionstüchtig zu machen: Rekonstruktionen und Osteosynthesen bei Luxationen, Frakturen und posttraumatischen Fehlstellungen des Ellbogens und des Unterarms, speziell auch bei Verletzungen von Kindern. Betreut werden Sie je nach Alter in der Handsprechstunde oder der Kindersprechstunde.

Ansprechpartner: OA PD Dr. Dumont, Prof. Dr. Klaus Dresing, OA Dr. Helmut Burchhardt

- **Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses (VC33)**

Nach Verletzungen der Halswirbelsäule bieten wir alle Arten der Versorgung von Verletzungen der Halswirbelsäule an: mit und ohne Operation. Hierzu gehören insbesondere Verletzungen und Brüche der Halswirbelsäule: Verschraubung des Dens axis, ventrale und dorsale Stabilisierungen (Spondylodesen) mit intraoperativer 3D-Röntgenkontrolle, konservative Behandlung mit Halo-Fixateur oder Philadelphia Krawatte.

Ansprechpartner: Prof. Dr. Klaus Dresing, OA PD Dr. Clemens Dumont, FA Dr. Stephan Sehmisch, Prof. Dr. Klaus Michael Stürmer

- **Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)**

Die handchirurgischen Spezialisten kümmern sich um die ambulante und stationäre Versorgung aller Verletzungen und Erkrankungen von Hand und Handgelenk. Das komplette Versorgungsspektrum Verletzungen und Erkrankungen im Bereich der Handchirurgie und Mikrochirurgie, einschließlich angeborener Fehlbildungen, freier, mikrovaskulärer Lappenplastiken, Replantationen und gefäßgestielten Knochentransplantationen. 4 Fachärzte für Handchirurgie sind in der Abteilung tätig, es besteht die volle Weiterbildungsermächtigung für Handchirurgie. Spezielle Hand-Sprechstunde 2x wöchentlich. Osteosynthesen von Frakturen des Handgelenks, der Handwurzel und der Finger. Akutversorgung und Rekonstruktion von Hand- und Handwurzelverletzungen, Mikrochirurgie der Gefäße und Nerven, Replantation, Sehnenchirurgie, Versorgung von Handgelenkinstabilitäten, Rheumachirurgie, Infektionen der Hand, Handphlegmonen.

Ansprechpartner: OA PD Dr. Clemens Dumont, OA Dr. Mohammad Tezval, OA Dr. Helmut Burchhardt

- **Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)**

Besonderer Schwerpunkt ist die Versorgung von Verletzungen und Erkrankungen des Kniegelenks, inkl. Knorpelchirurgie/ Knorpelzelltransplantation und Meniskustransplantation und des Unterschenkels. Bei degenerativen Knorpelschäden kann neben einem partiellen Gelenkersatz auch eine Beinachsenbegradigung durchgeführt werden. Die Betreuung dieser Patienten findet 2x wöchentlich in der Speziellen Knie-Sprechstunde statt. Folgende Verfahren werden angeboten: Arthroskopische und offene Rekonstruktionen, plastischer Ersatz nach Band- speziell Kreuzbandverletzungen, Meniskus- und Knorpelschäden. Meniskus- und Knorpeltransplantation. Osteosynthesen nach Frakturen des Kniegelenkes und Unterschenkels, Umstellungs-Osteotomien, Knieendoprothetik. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Behandlung verzögert heilender Knochenbrüche und von Pseudarthrosen des Unterschenkels.

Ansprechpartner: OA Dr. Peter Balcarek, FA Dr. Tim Walde, Prof. Klaus Michael Stürmer, Prof. Klaus Dresing

- **Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik (VC28)**

Künstliche Gelenke werden bei Arthrose an großen Gelenken, Daumen und Fingern eingebaut. Navigation bei Hüft- und Knieersatz, minimal invasiver Zugang an der Hüfte. Mit Gelenkspiegelungen kann bei beginnendem Verschleiss häufig geholfen werden. Wir nehmen uns Zeit für Sie in:

- der Speziellen Hüft- und Osteoporose-Sprechstunde: Zementfreie und zementierte Totalendoprothesen des Hüftgelenks variabel kombiniert aus verschiedenen hochwertigen Materialien. Zementfreie Kurzschafthprothesen. Minimal invasive Operationstechnik ohne Ablösung der Trochantermuskulatur
- der Speziellen Knie-Sprechstunde: Kniegelenks-Oberflächenersatz, Teilersatz, Wechseloperationen bei Knieendoprothesen
- der Speziellen Schultersprechstunde: Schulterendoprothetik, speziell nach Verletzungen

- der Fußsprechstunde: Sprunggelenks-Oberflächenersatz
- der Speziellen Handsprechstunde: Fingerendoprothetik

Ansprechpartner: OA Dr. Peter Balcarek, FA Dr. Tim Walde, OA Dr. Helmut Burchhardt, OA PD Dr. Clemens Dumont

- **Septische Knochenchirurgie (VC30)**

Infektionen des Knochens können in der Regel nicht mit einer alleinigen Antibiotikatherapie geheilt werden. Es ist unvermeidlich, dass tote und mit Bakterien durchsetzte Knochenanteile chirurgisch entfernt und der Infektionsherd nachhaltig saniert werden (septische Knochenchirurgie). Keinesfalls darf eine "Vogel-Strauss-Politik" betrieben werden. Der entfernte Knochen muss später durch Knochentransplantate oder lokale Knochenzüchtung ersetzt werden. Hauptziel in der Behandlung ist die Erhaltung der Extremität. Die septische Knochenchirurgie gehört zu den Spezialitäten der Klinik: Sanierung von Knochen- und Gelenkinfektionen, Stabilisierung von septischen Falschgelenkbildungen (Pseudarthrosen), Defektüberbrückung durch Knochenverlängerung (Distractionsosteogenese), Knochentransplantationen.

Ansprechpartner: Prof. Dr. Klaus Michael Stürmer, OA Dr. Helmut Burchhardt, Prof. Klaus Dresing, OA PD Dr. Clemens Dumont

- **Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen (VC31)**

siehe VC30

- **Einsatz von Knochenwachstum stimulierenden Substanzen (VX00)**

Die Klinik hat sich darauf spezialisiert Verletzte mit nicht heilenden Knochenbrüchen zu betreuen. Ursachen können liegen in der Schädigung von Knochen und Weichteilen durch den Unfall, aber auch Risikofaktoren wie Zuckerkrankheit und das Rauchen können zur ausbleibenden Knochenbruchheilung führen. Bei Pseudarthrosen (verzögerter Knochenbruchheilung oder Falschgelenkbildung) werden neben modernen Methoden der Stabilisierung (Osteosynthese) und Anlagerung von Spongiosa aus dem Beckenkamm Knochenwachstum auch stimulierende Substanzen (BMP) eingesetzt. Dies führt meist zu einer Heilung der Pseudarthrose. Auch die Entfernung des befallenen Knochens und die Knochenverlängerung werden teilweise hier eingesetzt.

Ansprechpartner: Prof. Klaus Dresing

- **Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)**

Wir entfernen nach Knochenbruch eingebrachte Implantate (Platten, Schrauben, Drähte) teils ambulant, teils stationär. Osteosynthese- und andere Implantate müssen aber heute in vielen Fällen nicht entfernt werden, wenn sie aus Reintitan oder anderen modernen gut verträglichen Biowerkstoffen bestehen. Auch die Implantatentfernung erfordert eine differenzierte Chirurgie.

Ansprechpartner: OA Dr. Helmut Burchhardt

- **Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)**

Sehr häufig kommen Patienten mit Bandverletzungen, z.B. nach Umknickunfall in unsere Behandlung. Häufig werden diese ohne Operation funktionell behandelt, auch hier haben wir eine spezielle Kompetenz für Schienenbehandlung. In speziellen Fällen ist aber eine operative Behandlung erforderlich. Chronische Instabilitäten der Bänder und Gelenke werden je nach Lokalisation behandelt: Arthroskopische und offene Rekonstruktionen und plastischer Ersatz bei Band-, speziell Kreuzbandverletzungen, speziell auch hinteres Kreuzband. Rekonstruktion der Kniescheibenbänder, arthroskopischer oder offener plastischer Ersatz bei Knorpelschäden und Instabilitäten des Sprunggelenks. Rekonstruktionen und plastischer Ersatz bei Instabilitäten an Hand und Handwurzel.

In folgenden Sprechstunden wird die Behandlung durchgeführt: in der Speziellen Knie-Sprechstunde und der speziellen Handsprechstunde.

Ansprechpartner: OA Dr. Peter Balcarek, FA Dr. Tim Walde, OA PD Dr. Clemens Dumont, OA Dr. Mohammad Tezval

- **Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen (VO07)**

Veränderungen der Gelenkschleimhaut (Synioviolitis) führen im Rahmen von Rheumatischen Erkrankungen zu schmerzhaften Einschränkungen der Finger und Handbeweglichkeit. Operative Maßnahmen führen zu Schmerzreduktion. Veränderungen an den Sehnen, ob degenerativ oder nach Unfall können operativ häufig deutlich

Ansprechpartner: OA PD Dr. Clemens Dumont, OA Dr. Mohammad Tezval, OA Dr. Helmut Burchhardt

- **Meniskusersatzoperation (VC00)**

Um die Spätfolgen (Verschleiss des Kniegelenks) zu verzögern oder zu mindern, werden bei speziellen Anforderungen Meniskusnaht oder Meniskusersatz-Operationen durchgeführt: statt Meniskusresektion wird, wenn möglich, die Meniskusnaht arthroskopisch oder der Ersatz eines Meniskus (Kollagenmeniskus) durchgeführt.

Ansprechpartner: OA Dr. Peter Balcarek, FA Dr. Tim Walde

- **Behandlung von Dekubitalgeschwüren (VC29)**

Große und tiefe Decubitalulcera erfordern ein mehrfaches chirurgisches Debridement mit Abtragung aller toten Gewebeanteile sowie die Anzüchtung vitaler Gewebestrukturen unter Vakuumversiegelung und mit modernen bioaktiven Wundmaterialien. Erst bei vitalen und sauberen Wundverhältnissen ist die plastische Deckung, meist mit lokal gestielten Haut-Muskel-Lappen, erfolgreich.

Ansprechpartner: OA Dr. Gunther Felmerer, OA PD Dr. Dumont  
FÄ Dalia Tobbia-Sattler

- **Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)**

Bezieht sich nicht auf schweres Schädel-Hirn-Trauma (siehe Neurochirurgie).

- **Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax (VC34)**

Hierzu gehören insbesondere Verletzungen und Brüche der Brustwirbelsäule: Dorsale Spondylodese, Fixateur interne Implantation unter Verwendung der 3-D-Bildwandlerrekonstruktion und intraoperativer Computer-Navigation. Ventrale Spondylodese mit offener oder auch minimalinvasiver endoskopischer (thoraskopischer) Technik. Konservative Behandlung, auch mit Korsett.

Bei schweren Quetschungen des Brustkorbes kommt es oft zu einzelnen oder mehrfachen Rippenbrüchen. Die bei uns durchgeführte Rippenstabilisierung führt zu einer raschen Entwöhnung von der Beatmung.

Ansprechpartner: Prof. Dr. Klaus Dresing, FA Dr. Stephan Sehmisch

- **Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen (VC42)**

24 Stunden an 7 Tagen die Woche ist unsere Klinik in der Lage, Leichtverletzte, mittelschwer Verletzte und schwerst-mehrfach verletzte Unfallpatienten zu behandeln. Unsere Klinik ist Promotor des Traumanetzwerks Göttingen-Kassel. In der UMG können alle Arten von Verletzungen kompetent behandelt werden, weil alle im Einzelfall erforderlichen Fachdisziplinen rund um die Uhr sofort kompetent verfügbar sind. Nur Patienten mit schwersten Verbrennungen werden nach Erstversorgung in spezielle Verbrennungszentren verlegt.

Ansprechpartner: Prof. Dr. Klaus Michael Stürmer, Prof. Dr. Klaus Dresing, OA Dr. Helmut Burchhardt, OA PD Dr. Clemens Dumont, OA Dr. Mohammad Tezval, OA Dr. Peter Balcarek

- **Verletzungen von Kindern und Jugendlichen (VX00)**

Für ein großes Einzugsgebiet ist unsere Klinik Kompetenzzentrum für die Behandlung und Versorgung von Verletzungen und Frakturen im Kindes- und Jugendlichenalter. Spezielle Sprechstunde für Verletzungen im Kindes- und Adoleszentenalter: 1x wöchentlich. Sämtliche Verletzungen des kindlichen Skeletts inkl. Wirbelsäule und Beckenverletzungen, auch Frakturen unter Neurofibromatose, Zysten und anderen Knochenkrankungen

Ansprechpartner: Prof. Dr. Klaus Dresing, FA Dr. Stephan Sehmisch

- **Chirurgische Wundversorgung (VC00)**

Versorgung sämtlicher akuter und chronischer Wunden (ambulant und stationär) mittels chirurgischer Wundversorgung, Debridement, modernen Wundmaterialien und plastisch-deckenden und rekonstruktiven Maßnahmen.

Ansprechpartner: OA PD Dr. Dumont

- **Berufsunfälle (VC00)**

Seit dem 1.3.2009 existiert unter der Leitung von Prof. Stürmer eine BG-Station des Berufsgenossenschaftlichen Unfallkrankenhauses Hamburg (BUKH) in der Klinik. Diese Station dient der Behandlung komplexer Verletzungsmuster, die auf einen Arbeits- oder Wegeunfall zurückzuführen sind. Durch operative und intensive konservative Behandlungsmaßnahmen, sowie durch interdisziplinäre Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen wird versucht, dem Patienten eine Wiedereingliederung in das Berufsleben rasch zu ermöglichen.

Ansprechpartner: Prof. Dr. Klaus Michael Stürmer, OA Dr. Keno Ferlemann, OA Dr. Helmut Burchhardt, OA PD Dr. Dumont, Prof. Dr. Klaus Dresing

- **Polytrauma-Versorgung (VC00)**

Die Behandlung von Schwerstverletzten (Polytrauma-Patienten), bei denen eine Einzelverletzung oder die Summe der Verletzungen lebensgefährlich ist, gehört zu den wichtigsten und schwierigsten Aufgaben der Abteilung. Die Klinik erfüllt alle Anforderungen der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie e.V. für die Maximalversorgung Unfallverletzter aller Schweregrade. Sie ist von den Berufsgenossenschaften zur Behandlung aller, auch schwerster Arbeitsunfälle zugelassen (VAV). Rund um die Uhr sind Ärzte aller Fachrichtungen für die Unfallbehandlung zur Stelle. Die UMG ist überregionales zertifiziertes Traumazentrum und hat gemeinsam mit 26 anderen Krankenhäusern des Großraums 2006 das Traumanetzwerk Göttingen-Kassel gegründet. Im Schock-Raum der Notaufnahme werden jährlich über 800 Patienten notfallmäßig versorgt, davon mehr als 350 lebensbedrohlich verletzte Patienten.

Ansprechpartner: Prof. Dr. Klaus Michael Stürmer, Prof. Klaus Dresing, Assistenzarzt Christopher Spering

- **Minimalinvasive endoskopische Operationen (VC56)**

In der Unfallchirurgie geht der Trend heute in Richtung minimal invasiver und endoskopischer OP-Techniken. In diesen Verfahren haben alle Fachärzte der Abteilung solide Erfahrung: Minimal invasive (endoskopisch/thoroskopische) Wirbelsäulenstabilisierung, Knie-, Schulter-, Ellbogen- und Handgelenkschirurgie, minimal invasive Osteosynthesen, speziell bei Kindern.

Ansprechpartner: Prof. Dr. Klaus Dresing, FA OA Dr. Peter Balcarek, OA PD Dr. Clemens Dumont

- **Plastisch-rekonstruktive Eingriffe (VC57)**

Unfälle hinterlassen sehr oft große Weichteil- und Hautdefekte, die plastisch gedeckt werden müssen. Die Klinik bietet Wiederherstellungschirurgie der Weichteile, Sehnen-, Nerven- und Muskelfunktionen nach Unfällen an. In der Klinik werden alle Arten der Weichteildeckung und Hauttransplantation: Freie mikrovaskulär angeschlossene Haut-Muskeltransplantate, lokale gestielte Haut-Muskellappen, Vollhaut- und Spalthauttransplantate angeboten.

Ansprechpartner: OA Dr. Gunther Felmerer, OA PD Dr. Clemens Dumont

- **Lymphchirurgie (chirurgische Behandlung des Lymphödems) (VC00)**

Lymphabflussstörungen nach Tumoroperationen oder aus anderen Gründen führen zu starken Belastungen und Beschwerden dieser Patienten. Mit Dr. Felmerer praktiziert ein Spezialist an unserer Klinik, der Lymphbahnen transplantieren kann und damit wieder eine Entstauung der betroffenen Extremität erreichen kann.

Ansprechpartner: OA Dr. Gunther Felmerer

- **Therapie des Lipödems (VC00)**

Beim Lipödem handelt es sich um eine symmetrische Fettverteilungsstörung, besonders an Ober- und Unterschenkeln mit orthostatischen Ödemen in der zweiten Tageshälfte und unklaren Schmerzen (Lipohyperplasia dolorosa). Zur endgültigen Therapie und Heilung des Lipödems steht die schonend durchgeführte Fettabsaugung zur Verfügung. Bei dieser Methode wird unter maximaler Schonung der Lymphgefäße durch Entfernung des Fettes der Lipohyperplasia dolorosa das Gleichgewicht zwischen Lymphproduktion und Lymphabtransport wieder hergestellt. Die operative Fettentfernung ist aus medizinischem Grund beim Lipödem angezeigt.

Ansprechpartner: OA Dr. Gunther Felmerer

- **Adipositaschirurgie (VC60)**

In unserer Klinik werden nach Gewichtsreduktion medizinisch indizierte Hautstraffungsoperationen u.a. nach bariatrischen Operationen durchgeführt.

Ansprechpartner: OA Dr. Gunther Felmerer

- **Qualitätssicherung (VX00)**

Einen großen Stellenwert nimmt die Qualitätssicherung ein. Hierzu gehören folgende Maßnahmen, die in regelmäßigem Turnus durchgeführt werden:

- Erstellen und Überarbeiten von Standards in Behandlungsabläufen und medikamentöser Therapie
- regelmäßige interne und externe Fortbildung aller Mitarbeiter
- 2-fach tägliche Besprechung aller Notfälle, Problempatienten und Operationen mit Röntgendemonstration
- jährlich stattfindende Mitarbeitergespräche
- Teilnahme an der externen Qualitätssicherung (BQS)
- Teilnahme am Traumaregister der DGU

---

Traumazentrum

Die Klinik ist als überregionales Traumazentrum im TraumaNetzwerk® DGU zertifiziert und erfüllt den höchsten Standard in der Versorgung von Schwerverletzten.

---

### **B-41.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Unfallchirurgie, Plastischen und Wiederherstellungschirurgie**

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

---

### **B-41.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Unfallchirurgie, Plastischen und Wiederherstellungschirurgie**

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

---

## **B-41.5 Fallzahlen der Unfallchirurgie, Plastischen und Wiederherstellungschirurgie**

Vollstationäre Fallzahl: 2414

Teilstationäre Fallzahl: 0

---

DRG Vollstationäre Fallzahl: 2414

BUKH Vollstationäre Fallzahl: 652

---

## **B-41.6 Diagnosen nach ICD**

### **B-41.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

<b>Rang</b>	<b>ICD-10</b>	<b>Absolute Fallzahl</b>	<b>Umgangssprachliche Bezeichnung</b>
1	S06	497	Intrakranielle Verletzung
2	S82	178	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
3	S72	141	Fraktur des Femurs
4	S52	119	Fraktur des Unterarmes
5	S42	107	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
6	S32	96	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
7	S22	80	Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule
8	S83	79	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes und von Bändern des Kniegelenkes
9	M23	61	Binnenschädigung des Kniegelenkes [internal derangement]
10	M17	50	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]

### **B-41.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen**

<b>ICD-10</b>	<b>Absolute Fallzahl</b>	<b>Umgangssprachliche Bezeichnung</b>
<b>S93</b>	106	Luxation, Verstauchung und Zerrung der Gelenke und Bänder in Höhe des oberen Sprunggelenkes und des Fußes
<b>M84</b>	100	Veränderungen der Knochenkontinuität
<b>S92</b>	86	Fraktur des Fußes [ausgenommen oberes Sprunggelenk]
<b>S62</b>	86	Fraktur im Bereich des Handgelenkes und der Hand

<b>S43</b>	84	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern des Schultergürtels
<b>S02</b>	74	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen
<b>M86</b>	65	Osteomyelitis
<b>L03</b>	62	Phlegmone
<b>M75</b>	62	Schulterläsionen
<b>M22</b>	54	Krankheiten der Patella
<b>S21</b>	44	Offene Wunde des Thorax
<b>E65</b>	41	Lokalisierte Adipositas
<b>S12</b>	41	Fraktur im Bereich des Halses
<b>M65</b>	40	Synovitis und Tenosynovitis
<b>I89</b>	39	Sonstige nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymphknoten
<b>S86</b>	36	Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Unterschenkels
<b>S68</b>	33	Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand
<b>M16</b>	33	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]
<b>S66</b>	32	Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Handgelenkes und der Hand
<b>S46</b>	29	Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe der Schulter und des Oberarmes
<b>M00</b>	24	Eitrige Arthritis
<b>T22</b>	23	Verbrennung oder Verätzung der Schulter und des Armes, ausgenommen Handgelenk und Hand
<b>S64</b>	20	Verletzung von Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand
<b>M87</b>	19	Knochennekrose
<b>L89</b>	18	Dekubitalgeschwür und Druckzone
<b>D48</b>	17	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
<b>L91</b>	17	Hypertrophe Hautkrankheiten
<b>T21</b>	15	Verbrennung oder Verätzung des Rumpfes
<b>S24</b>	12	Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Thoraxhöhe
<b>A46</b>	12	Erysipel [Wundrose]

## B-41.7 Prozeduren nach OPS

### B-41.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-893	572	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
2	5-794	398	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens mit Osteosynthese
3	5-900	379	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
4	5-787	326	Entfernung von Osteosynthesematerial
5	5-916	244	Temporäre Weichteildeckung
6	5-812	231	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken
7	5-782	198	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe
8	5-850	185	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie
9	5-800	175	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes
10	5-793	168	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens

### B-41.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

OPS-301	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-811	149	Arthroskopische Operation an der Synovialis
5-790	117	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese
5-840	86	Operationen an Sehnen der Hand
5-806	76	Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des oberen Sprunggelenkes
5-79b	74	Offene Reposition einer Gelenkluxation
5-781	72	Osteotomie und Korrekturosteotomie
5-902	67	Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle
5-834	64	Offene Reposition der Wirbelsäule mit Osteosynthese

<b>5-792</b>	64	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens
<b>5-839</b>	56	Andere Operationen an der Wirbelsäule
<b>5-820</b>	48	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk
<b>5-813</b>	46	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Kniegelenkes
<b>5-798</b>	44	Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur
<b>5-814</b>	42	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes
<b>5-865</b>	40	Amputation und Exartikulation Fuß
<b>5-864</b>	37	Amputation und Exartikulation untere Extremität
<b>5-795</b>	36	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen
<b>5-805</b>	35	Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes
<b>5-911</b>	33	Gewebereduktion an Haut und Unterhaut
<b>5-903</b>	27	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut
<b>5-796</b>	27	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen
<b>5-857</b>	26	Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien
<b>5-807</b>	24	Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke
<b>5-822</b>	23	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk
<b>5-829</b>	23	Andere gelenkplastische Eingriffe
<b>5-791</b>	23	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens
<b>5-823</b>	22	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk
<b>5-797</b>	20	Offene Reposition einer Fraktur an Talus und Kalkaneus
<b>5-824</b>	6	Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität
<b>5-716</b>	<= 5	Konstruktion und Rekonstruktion der Vulva (und des Perineums)

## B-41.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

### Allgemeine Poliklinik der Abteilung Unfallchirurgie, Plastische- und Wiederherstellungschirurgie

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik, Behandlung, operative und konservative Therapie
Angebotene Leistung	Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)
Angebotene Leistung	Behandlung von Dekubitalgeschwüren (VC29)
Angebotene Leistung	Chirurgische Wundversorgung (VC00)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen (VC31)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen (VO07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels (VC39)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes (VC41)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes (VC36)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses (VC33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax (VC34)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen (VC42)
Angebotene Leistung	Einsatz von Knochenwachstum stimulierenden Substanzen (VX00)

Angebotene Leistung	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik (VC28)
Angebotene Leistung	Meniskusersatzoperation (VC00)
Angebotene Leistung	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VC56)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe (VC57)
Angebotene Leistung	Polytrauma-Versorgung (VC00)
Angebotene Leistung	Septische Knochenchirurgie (VC30)
Angebotene Leistung	Verletzungen von Kindern und Jugendlichen (VX00)

### **D-Arzt Sprechstunde**

Ambulanzart	Sonstige Art der Ambulanz (AM00)
Kommentar	Arbeits- und Schulunfälle, Berufsgenossenschaftliches Heilverfahren
Angebotene Leistung	Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)
Angebotene Leistung	Behandlung von Dekubitalgeschwüren (VC29)
Angebotene Leistung	Chirurgische Wundversorgung (VC00)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen (VC31)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen (VO07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels (VC39)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes (VC41)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes (VC36)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses (VC33)

Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax (VC34)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen (VC42)
Angebotene Leistung	Einsatz von Knochenwachstum stimulierenden Substanzen (VX00)
Angebotene Leistung	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik (VC28)
Angebotene Leistung	Meniskusersatzoperation (VC00)
Angebotene Leistung	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VC56)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe (VC57)
Angebotene Leistung	Polytrauma-Versorgung (VC00)
Angebotene Leistung	Septische Knochenchirurgie (VC30)
Angebotene Leistung	Verletzungen von Kindern und Jugendlichen (VX00)

### **Fuß-Sprechstunde**

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik, Behandlung, operative und konservative Therapie
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes (VC41)

### Hand-Sprechstunde

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik, Behandlung, operative und konservative Therapie
Angebotene Leistung	Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen (VO07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)

### Kinder-Sprechstunde

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik, Behandlung, operative und konservative Therapie
Angebotene Leistung	Verletzungen von Kindern und Jugendlichen (VX00)

### Knie- und Schulter-Sprechstunde

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik, Behandlung, operative und konservative Therapie
Angebotene Leistung	Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes (VC36)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)
Angebotene Leistung	Meniskusersatzoperationen (VC00)

### Plastische Sprechstunde

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik, Behandlung, operative und konservative Therapie
Angebotene Leistung	Adipositaschirurgie (VC60)
Angebotene Leistung	Lymphchirurgie (chirurgische Behandlung des Lymphödems) (VC00)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe (VC57)

## Notfallbehandlung

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	24-Stunden Versorgung
Angebotene Leistung	Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)
Angebotene Leistung	Behandlung von Dekubitalgeschwüren (VC29)
Angebotene Leistung	Chirurgische Wundversorgung (VC00)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen (VC31)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen (VO07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels (VC39)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes (VC41)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes (VC36)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses (VC33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax (VC34)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen (VC42)
Angebotene Leistung	Einsatz von Knochenwachstum stimulierenden Substanzen (VX00)
Angebotene Leistung	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik (VC28)
Angebotene Leistung	Meniskusersatzoperation (VC00)

Angebotene Leistung	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VC56)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe (VC57)
Angebotene Leistung	Polytrauma-Versorgung (VC00)
Angebotene Leistung	Septische Knochenchirurgie (VC30)
Angebotene Leistung	Verletzungen von Kindern und Jugendlichen (VX00)

### **Hüft-Sprechstunde, Osteoporose und Endoprothetik**

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik, Behandlung, operative und konservative Therapie
Angebotene Leistung	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik (VC28)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VC56)

### **Rehamanagement für den Bereich Südniedersachsen, Nordhessen, West-Thüringen**

Ambulanzart	Sonstige Art der Ambulanz (AM00)
Kommentar	Beratung, Diagnostik und Festlegung der berufsgenossenschaftlichen Heilverfahren für verschiedene Berufsgenossenschaften
Angebotene Leistung	Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)
Angebotene Leistung	Behandlung von Dekubitalgeschwüren (VC29)
Angebotene Leistung	Chirurgische Wundversorgung (VC00)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen (VC31)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen (VO07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels (VC39)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes (VC41)

Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes (VC36)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses (VC33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax (VC34)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen (VC42)
Angebotene Leistung	Einsatz von Knochenwachstum stimulierenden Substanzen (VX00)
Angebotene Leistung	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik (VC28)
Angebotene Leistung	Meniskusersatzoperation (VC00)
Angebotene Leistung	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VC56)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe (VC57)
Angebotene Leistung	Polytrauma-Versorgung (VC00)
Angebotene Leistung	Septische Knochenchirurgie (VC30)
Angebotene Leistung	Verletzungen von Kindern und Jugendlichen (VX00)
<b>Sport-Sprechstunde</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes (VC41)

Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes (VC36)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses (VC33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)
Angebotene Leistung	Meniskusersatzoperationen (VC00)

#### **Unfallchirurgie – Privat-Sprechstunde**

Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Diagnostik, Behandlung, operative und konservative Therapie
Angebotene Leistung	Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)
Angebotene Leistung	Behandlung von Dekubitalgeschwüren (VC29)
Angebotene Leistung	Chirurgische Wundversorgung (VC00)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen (VC31)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen (VO07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels (VC39)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes (VC41)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes (VC36)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses (VC33)

Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax (VC34)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen (VC42)
Angebotene Leistung	Einsatz von Knochenwachstum stimulierenden Substanzen (VX00)
Angebotene Leistung	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik (VC28)
Angebotene Leistung	Meniskusersatzoperation (VC00)
Angebotene Leistung	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VC56)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe (VC57)
Angebotene Leistung	Polytrauma-Versorgung (VC00)
Angebotene Leistung	Septische Knochenchirurgie (VC30)
Angebotene Leistung	Verletzungen von Kindern und Jugendlichen (VX00)

### **Wirbelsäule**

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik, Behandlung, operative und konservative Therapie
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses (VC33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax (VC34)

## B-41.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-787	136	Entfernung von Osteosynthesematerial
2	8-200	50	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese
3	5-812	46	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken
4	1-697	45	Diagnostische Arthroskopie
5	5-811	40	Arthroskopische Operation an der Synovialis
6	5-841	33	Operationen an Bändern der Hand
7	5-056	21	Neurolyse und Dekompression eines Nerven
8	5-840	17	Operationen an Sehnen der Hand
9	8-201	17	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese
10	5-810	15	Arthroskopische Gelenkrevision

## B-41.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Die Abteilung Unfallchirurgie, Plastische- und Wiederherstellungschirurgie ist zu allen Behandlungen im Rahmen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung zugelassen. Dies betrifft das Durchgangsarztverfahren, das Verletzungsartenverfahren (§ 6) sowie das Verfahren für schwere Handverletzungen. Seit dem 1.3.2009 wurde mit dem Berufsgenossenschaftlichen Unfallkrankenhaus Hamburg (BUKH) eine enge vertragliche Zusammenarbeit begründet. Das BUKH betreibt seitdem eine eigene Abteilung an der Universitätsmedizin Göttingen, in der alle Patienten mit gesetzlich versicherten Unfällen zusammengefasst werden. Ärztlicher Direktor dieser Abteilung ist Prof. Dr. med. K.M. Stürmer. Die Abteilung Unfallchirurgie bringt hier ihre umfassende Kompetenz in der Erstversorgung von Unfällen aller Schweregrade ein und sorgt auch für eine reibungslose interdisziplinäre Behandlung durch andere spezialisierte Abteilungen der UMG, falls das Verletzungsmuster dies erfordert. Durch die spezialisierte Station des BUKH wird es möglich, noch mehr auf die besonderen Bedürfnisse der Patienten nach Arbeitsunfällen einzugehen, nicht zuletzt in Hinblick auf die Rehabilitation und die Rückkehr an den Arbeitsplatz. Stationäre und ambulante Behandlung bleiben in einer Hand und garantieren eine umfassende und heimatnahe medizinische Betreuung während der gesamten Rehabilitation der Patienten.

---

Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden: Ja  
Stationäre BG-Zulassung: Ja

---

## B-41.11 Personelle Ausstattung

### B-41.11.1 Ärzte und Ärztinnen

	<b>Anzahl</b>
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	28,0
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	10,7
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0,0

#### Fachexpertise der Abteilung

- **Orthopädie und Unfallchirurgie (AQ10)**
- **Handchirurgie (ZF12)**
- **Notfallmedizin (ZF28)**
- **Spezielle Unfallchirurgie (ZF43)**
- **Unfallchirurgie (AQ62)**
- **Allgemeine Chirurgie (AQ06)**
- **Plastische Operationen (ZF33)**

### B-41.11.2 Pflegepersonal

	<b>Anzahl</b>	<b>Ausbildungs- dauer</b>
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	58,0	3 Jahre
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	1,0	3 Jahre
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	1,3	2 Jahre
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	1,0	1 Jahr

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

- **Schmerzmanagement (ZP14)**
- **Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten (PQ05)**
- **Praxisanleitung (ZP12)**
- **Stomapflege (ZP15)**
- **Wundmanagement (ZP16)**
- **Operationsdienst (PQ08)**
- **Kinästhetik (ZP08)**
- **Qualitätsmanagement (ZP13)**
- **Führungskräfte-Seminar Lead to Excellence (ZP00)**

### **B-41.11.3    Spezielles therapeutisches Personal**

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

---