

- Behandlung von Hirnblutungen und deren Ursachen im Team mit unseren Neuroradiologen.
- Behandlung des Hydrozephalus und des Altershirndruckes (Normaldruckhydrozephalus).
- Behandlung chronischer Schmerzen und spastischer Zustände durch Implantation von Medikamentenpumpen und durch Spinal Cord Stimulation
- Neurochirurgische Intensivmedizin
- Operationen in minimalinvasiver oder mikrochirurgischer Technik, unterstützt durch moderne OP-Mikroskope, intraoperative Bildgebung und Navigation (z.B. O-Arm), sowie intraoperatives Neuromonitoring
- Zweitmeinungsverfahren

Kontakt: Tel.: 040 181885-2111

Sektion Plastische, Rekonstruktive und Handchirurgie Leitung Dr. med. J. Elsner

- Gesamtes Spektrum der Plastischen Chirurgie
- Versorgung von Handverletzungen aller Schweregrade
- Zulassung nach § 37 der Berufsgenossenschaften für schwere Handverletzungen
- Minimalinvasive, endoskopische und Narben sparende Techniken
- Replantation von Gliedmaßenabschnitten
- Frakturversorgung der Hand
- Narbenkorrekturen
- Behandlung von Weichteildefekten
- Ästhetische Eingriffe

Kontakt: Tel.: 040 181885-3588

Sprechstunden

Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

Montag – Freitag 08:00 – 13:30 Uhr

Arthroskopie, Gelenkchirurgie, Sporttraumatologie

Dr. Akoto

Dienstag u. Donnerstag 08:00 – 14:00 Uhr

Dr. Preiss

Montag u. Freitag 08:00 – 13:00 Uhr

Dr. Roßbach

Mittwoch u. Donnerstag 08:00 – 14:00 Uhr

Arthrose und künstlicher Gelenkersatz

Montag 08:00 – 12:30 Uhr

Donnerstag 08:00 – 12:30 Uhr

Abendsprechstunde: jeden zweiten Donnerstag
im Monat 18:00 – 21:00 Uhr

Wirbelsäulen- und Skoliosechirurgie

Montag 08:00 – 12:30 Uhr

Donnerstag 08:00 – 12:30 Uhr

Neurochirurgie

Montag – Freitag 09:00 – 13:00 Uhr

Plastische, Rekonstruktive und Handchirurgie

Montag 10:00 – 15:00 Uhr

Donnerstag 10:00 – 11:30 Uhr

Freitag 10:00 – 14:30 Uhr

Privatsprechstunden

Nach Vereinbarung

Terminvereinbarung

Tel.: 040 181885-2412

Notfälle jederzeit über die **Zentrale Notaufnahme**, Haus E

Tel.: 040 181885-2036

Zertifizierungen & Auszeichnungen



zertifiziertes überregionales
TRAUMAZENTRUM
TraumaNetzwerk DGU® Z11407
TraumaNetzwerk
Hamburg

Offizielles Medizinzentrum

OLYMPIASTÜTZPUNKT
HAMBURG/SCHLESWIG-HOLSTEIN

Kontakt

Asklepios Klinik St. Georg

Chirurgisch-Traumatologisches Zentrum

Leiter Prof. Dr. med. Christian Alexander Kühne

Tel.: 040 181885-2287

Fax: 040 181885-3770

E-Mail: m.fernandes@asklepios.com

Lohmühlenstraße 5, Haus F

20099 Hamburg

www.asklepios.com/sanktgeorg

Der Weg zu uns



Gesund werden. Gesund leben. www.asklepios.com



Asklepios Klinik St. Georg

Chirurgisch-Traumatologisches Zentrum

Informationen für Ärzte
und Patienten

 **ASKLEPIOS**
Klinik St. Georg





Prof. Dr. med.
Christian Alexander Kühne

Liebe Patientinnen und Patienten, liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Chirurgisch-Traumatologische Zentrum gehört mit zu den größten und leistungsstärksten Traumazentren Hamburgs und ist von der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie als überregionales Traumazentrum zertifiziert. Durch die multiprofessionelle Zusammenarbeit der Abteilungen und Sektionen und die ständige Anwesenheit eines unfallchirurgischen Oberarztes in der Klinik, ist die Versorgung schwer- und schwerstverletzter Patienten zu jeder Tages- und Nachtzeit gewährleistet. Zur Aufnahme stehen unserem Team dabei zwei moderne Schockräume sowie ein eigener Not-OP zur Verfügung, der speziell für Notfall-Operationen von Unfallopfern bereitgehalten wird. In unserem Zentrum werden alle Verletzungen inkl. Becken-, Wirbelsäulen- und hohen Halswirbelsäulen-Frakturen versorgt.

Dabei stehen dem Team des interdisziplinären Wirbelsäulenzentrums zwei moderne Navigationssysteme (O-Arm, Brainlab) zur Verfügung, um die maximale Sicherheit bei der Versorgung und Stabilisierung von Wirbelsäulenverletzungen zu gewährleisten.

Neben der Versorgung von Unfallverletzungen aller Schweregrade stehen unsere Experten Ihnen aber auch in täglichen Spezialsprechstunden zur Verfügung. Alle Erkrankungen und Folgezustände aus den Bereichen der Sporttraumatologie, Knie-, Fuß- und Schulterchirurgie, (Revisions-)Endoprothetik, Hand- und Plastischen Chirurgie und der Neurochirurgie werden hier kompetent besprochen und behandelt. Sollte eine Operation notwendig werden, finden wir für Sie einen zeitnahen Termin.

So können wir gemeinsam das Beste für Ihre Gesundheit erreichen.

Prof. Dr. med. Christian Alexander Kühne
Leiter Chirurgisch-Traumatologisches Zentrum



Dr. med.
Ralph Akoto



Dr. med.
Joachim Dabelstein



Dr. med.
Hüseyin Übeyli

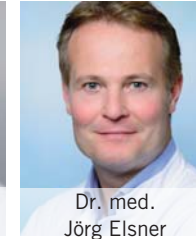
Abteilung Unfall- und Wiederherstellungschirurgie Chefarzt Prof. Dr. med. C. A. Kühne

- Versorgung Unfallverletzter aller Schweregrade
- Schwerpunkt in der Versorgung schwerverletzter und polytraumatisierter Patienten
- Behandlung von Extremitäten- und Gelenkverletzungen, Knochenbrüchen und Weichteilschäden
- Therapie von Beckenverletzungen und Brüchen der Hüftgelenkspfanne
- Versorgung von Wirbelsäulenverletzungen aller Art:
 - Vertebro- und Kyphoplastie
 - Dorsale und ventrale Stabilisierungen
 - Wirbelkörperersatz
- Behandlung von Pseudarthrosen (Falschgelenk)
- Korrektur posttraumatischer Fehlstellungen
- Septische Chirurgie (Behandlung von Infektionen)
- Nationales ATLS Zentrum (Advanced Trauma Life Support)
- Überregionales Traumazentrum
- Durchgangsarztverfahren
- Zulassung zum Schwerstverletzungsartenverfahren

Kontakt: Tel.: 040 181885-2287



Dr. med.
Gerd Manthei



Dr. med.
Jörg Elsner

Sektion Arthroskopie, Gelenkchirurgie, Sporttraumatologie Leitung Dr. med. R. Akoto

- Gesamtes Spektrum der arthroskopischen Chirurgie
- Sporttraumatologie
- Schwerpunkt: schwere Kniegelenksverletzungen und wiederherstellende Kniegelenkschirurgie
- Vordere und hintere Kreuzbandrekonstruktion
- Meniskus chirurgie inkl. Meniskusersatz
- Knorpelchirurgie inkl. Knorpelzelltransplantation
- Korrekturosteotomien
- Schulterchirurgie:
 - Stabilisierung nach Schulterluxation
 - Rotatorenmanschettenläsionen
 - Impingementsyndrom
 - Arthroskopische Therapie multipler weiterer Erkrankungen der Schulter
 - Verschleißerkrankungen und Gelenkersatz (Endoprothetik)

Kontakt: Tel.: 040 181885-2412

Sektion Primär- und Revisionsendoprothetik Leitung: Dr. med. J. Dabelstein

- Ausführliche Beratung/Zweitmeinung bei Arthrose der großen Gelenke
- Hüftarthroskopie
- Gelenkersatz (Endoprothesen) von Hüft-, Knie- und Sprunggelenk (individuell abgestimmt)
- Komplexe Endoprothesenwechsel sämtlicher großer Gelenke
- Septische Chirurgie
- Rehabilitation

Kontakt: Tel.: 040 181885-3588

Interdisziplinäres Wirbelsäulen- und Skoliosezentrum Hamburg – Asklepios Kliniken St. Georg und Wandsbek Leitung Dr. med. Hüseyin Übeyli und Dr. med. Sven Nagel

- Operative und konservative Therapie der gesamten Wirbelsäule inkl. der Übergangsbereiche bei Verschleiß und Instabilitäten der Wirbelsäule
 - Minimalinvasive, mikrochirurgisch mikroskopische (offene) Operationen und Instrumentations-spondylodesen aller Wirbelsäulenabschnitte
- Konservative und operative Therapie von Wirbelsäulendeformitäten bei Kindern und Erwachsenen
- Korrektur von Thoraxwanddeformitäten (Rippenbuckel)
- Tumoroperationen bei sämtlichen gut- und bösartigen Neubildungen mit dreidimensionaler Rekonstruktion der Wirbelsäule inkl. Wirbelkörperersatz mit (neo)adjuvanter Therapie
- Operative Therapie bei Entzündungen der Wirbelsäule (Spondylitis/Spondylodisitis)
- Multimodale Schmerztherapie im Rückenzentrum zur Behandlung von chronischen Schmerzzuständen
- Zweitmeinungsverfahren

Kontakt: Tel.: 040 181885-2111

Sektion Neurochirurgie Leitung Dr. med. G. Manthei

- Gesamtes Spektrum neurochirurgischer Krankheitsbilder (Ausnahme: Kinderneurochirurgie)
- Schwerpunkt im Bereich der Wirbelsäulenchirurgie
- Komplexe Rekonstruktionen
- Anwendung moderner Navigation
- Versorgung schwerer Schädel-Hirn-Traumen im Rahmen des überregionalen Traumazentrums
- Operative Behandlung von Hirntumoren, unterstützt durch modernste Techniken, wie der intraoperativen Bildgebung durch MRT-gestützte Neuronavigation, Ultraschall und fluoreszenzgestützter Markierung von Hirntumoren. Intraoperatives Neuromonitoring.
- Unterstützung und Verbesserung posttraumatischer Folgezustände