

Kinderorthopädische Sprechstunden

FÄ für Orthopädie und Unfallchirurgie | Kinderorthopädie
Dr. med. Stefan Blume | Ltd. Arzt Kinderorthopädie
Stefan Hanisch

Di und Do 08.00 - 16.00 Uhr

Terminvereinbarung:

Tel 0331 763-4310 | Fax 0331 763-4316
kinderorthopaedie@oberlinhaus.de

Sonographie der Säuglingshüfte

FÄ für Orthopädie und Unfallchirurgie | Kinderorthopädie
Dr. med. Stefan Blume | Ltd. Arzt Kinderorthopädie
Stefan Hanisch

Mo und Mi 13.00 - 15.30 Uhr

Terminvereinbarung:

Tel 0331 763-4310 | Fax 0331 763-4316
kinderorthopaedie@oberlinhaus.de

Kinderorthopädische Sprechstunde und Sonographie der Säuglingshüfte

MVZ Kleinmachnow

FÄ für Orthopädie und Unfallchirurgie
Dr. med. Cathleen Zeller

Terminvereinbarung:

Tel 033203 88988-0 | Fax 033203 88988-09
mvz-kleinmachnow@oberlinhaus.de

MVZ Luisenplatz

FA für Orthopädie und Unfallchirurgie
Dr. med. Tom Hellriegel

Terminvereinbarung:

Tel 0331 237357-90 | Fax 0331 237357-99
mvz-luisenplatz@oberlinhaus.de

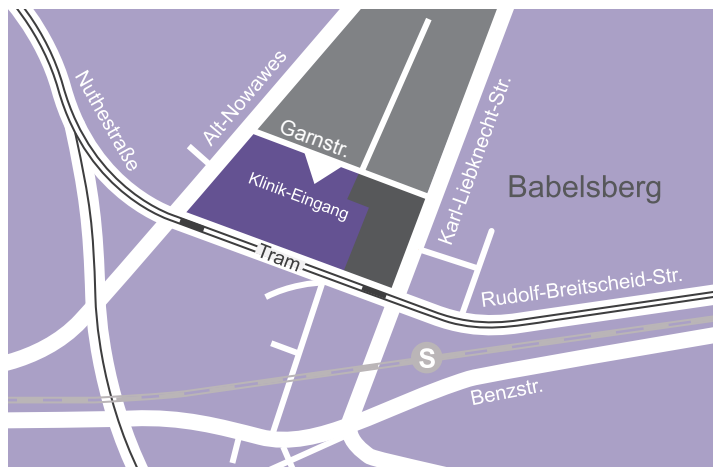
Anfahrt

Bahn: S7 Bahnhof Potsdam Babelsberg

Tram: Haltestelle Alt-Nowawes bzw.
Rathaus Babelsberg

Auto: Nuthestraße bis Abfahrt Hauptbahnhof/ Friedrich-List-Straße.

Auf dem Gelände des Oberlinhaus stehen in beschränktem Umfang kostenpflichtige Parkplätze zur Verfügung.



Kontakt

Oberlinklinik gGmbH
Rudolf-Breitscheid-Str. 24
14482 Potsdam

Haupteingang: Garnstraße 8

Tel 0331 763-4312
Fax 0331 763-4330
E-Mail fachklinik@oberlinhaus.de

www.oberlinklinik.de

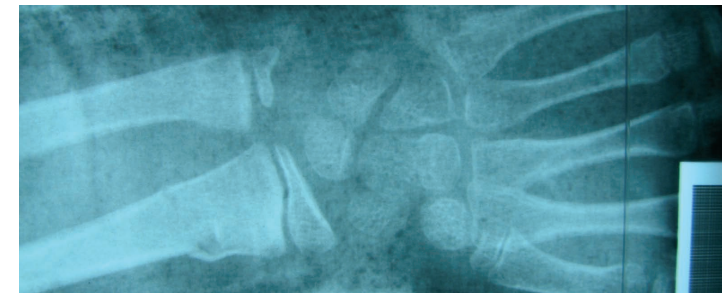
OBERLINHAUS
OBERLINKLINIK

Kinderorthopädie

Brandenburger
Wirbelsäulenzentrum und
Endoprothesenzentrum

Menschen bilden. begleiten. behandeln.





Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

die Oberlinklinik ist als Orthopädische Fachklinik im Land Brandenburg mit einem kinderorthopädischen Team spezialisiert auf die Diagnostik, die konservative und operative Behandlung von Erkrankungen, Deformitäten und Verletzungen des Bewegungsapparates und der Wirbelsäule im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter.

Füße: Erkrankungen | Verletzungen | Fehlbildungen

Klumpfußbehandlung nach Ponseti und konservative und operative Therapie von Klumpfuß-Rezidivfehlstellungen, Knick-, Senk-, Sichel-, Hohl-Ballen- und Spreizfußdeformitäten mit Hallux valgus-Deformität der Großzehe, Knorpel-Knochennekrosen, Sprunggelenksdistorsionen, Sehnenverletzungen, Frakturen, u. a.

Hüfte: Erkrankungen | Verletzungen

Hüftsonographie im Rahmen der U3, Kontrolle, konservative und operative Behandlung der Hüftdysplasie, -luxation, des Morbus Perthes, der Epiphysiolysis capitis femoris, des traumatischen Hüftkopfabrutsches, der Coxitis fugax, Hüftarthroskopie bei bakterieller Coxitis, u. a.

Extremitäten: Achsfehlstellungen | Längendifferenzen | Fehlbildungen

Minimalinvasive Techniken zur Korrektur der Genua valga und vara, der Beinlängendifferenzen, konservative und operative Behandlung der Rotationsfehler, der Längendifferenzen, posttraumatischen Fehlstellungen, Fehlbildungen, u. a.

Bewegungsapparat: Verletzungen | Frakturen

Behandlung, Reposition und Gipsruhigstellung der Frakturen, Sehnen-, Muskel- und Bänderverletzungen, Reposition und Osteosynthese der Frakturen, Arthroskopie der Gelenke mit Behandlung der Knorpel-, Bänder-, Meniskusverletzungen einschl. Meniskusnaht, Knorpelrefixation, LCA-Plastik, u. a.

Wirbelsäule: Erkrankungen | Fehlbildungen

Kontrolle, konservative und operative Behandlung der Skoliose, Kyphose, Wirbelkörperfehlbildungen und Wirbelsäulen-Funktionsstörungen, individuell angefertigte Chenau- und Reklinationskorsetts nach Körperscan, Beginn der Wirbelsäulengymnastik nach K. Schroth im Rahmen der Korsettanpassung, u. a.

Weitere Erkrankungen:

- Kindliche Schulter, Ellenbogen-, Patella-luxationen
- Aseptische Knorpel-, Knochennekrosen der Gelenke
- Muskulärer und funktioneller Schiefhals
- Infektionen der Gelenke, Knochen, Sehnen und Muskeln
- Systemerkrankungen der Wirbelsäule und Extremitäten

