

Beste Medizin für München und die Region



Unsere **Spezialisten**
des Städtischen Klinikums
München

www.klinikum-muenchen.de



Impressum

Herausgeber:
Städtisches Klinikum München GmbH
Thalkirchner Straße 48
80337 München
www.klinikum-muenchen.de

Verantwortlich:
Matthias Winter

Projektbegleitung:
Eva Hesse
Dr. med. Carlheinz Neues, MBA

Layout und Druck:
Mediengruppe Universal, München

Stand:
Juli 2014

Fotos:
Städtisches Klinikum München
Klaus Haag, Marcus Schlaf (Münchner Merkur)
Milly Orthen (Kinderklinik Schwabing)
fotolia.de

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

Gesundheit ist ein hohes Gut. Wer ins Krankenhaus kommt, möchte natürlich medizinisch und pflegerisch bestens versorgt werden. Unsere medizinischen Experten und Expertinnen stehen dafür mit all ihrem Know-how zur Verfügung.

In diesem Wegweiser stellen wir Ihnen zu ausgewählten Krankheitsbildern die jeweiligen Medizinexperten und -expertinnen des Städtischen Klinikums München mit ihrer Exzellenz und den Schwerpunkten ihrer Abteilungen vor. Wir hoffen, Ihnen damit den Weg zu unseren Spezialistinnen und Spezialisten zu erleichtern.

Parallel zu diesem Medizinexperten-Handout finden Sie im Internet weitere Informationen: www.klinikum-muenchen.de

Bei presserelevanten Fragen können Sie sich gerne an unsere Pressestelle wenden:

Pressestelle
Städtisches Klinikum München GmbH
✉ presse@klinikum-muenchen.de
Telefon (089) 452279-492

Herzliche Grüße

Matthias Winter

Leitung Marketing & Kommunikation, Public Affairs



Inhalt

Schwangerschaft und Geburt	6
Prof. Dr. med. Dieter Grab	7
Dr. med. Olaf Neumann	7

Kindergesundheit	8
Prof. Dr. med. Stefan Burdach	9
Prof. Dr. med. Walter Mihatsch, MBA	10
Prof. Dr. med. Stuart Hosie	10
Dr. med. Jakob Nützel	10

Frauengesundheit	11
Prof. Dr. med. Dieter Grab	12
Dr. med. Olaf Neumann	12

Männergesundheit	13
Dr. med. Volker M. Beer	14
Prof. Dr. med. Oliver Reich	14

Altersmedizin	15
Dr. med. Wilfried Wüst	16
Dr. med. Andreas Römer	16

Krebsmedizin	17
Prof. Dr. med. Meinolf Karthaus	18
Prof. Dr. med. Clemens Wendtner	18



Seelische Gesundheit	19
Prof. Dr. Dr. med. Dorothea Huber	20
Dr. med. Jakob Nützel	20

Gesicht HNO	21
Prof. Dr. med. Wolfgang Wagner	22

Herz Kreislauf	23
Prof. Dr. med. Ellen Hoffmann	24
Prof. Dr. med. Harald Köhl	24
Prof. Dr. med. Harald Mudra	25
Prof. Dr. med. Stefan Sack	25
Prof. Dr. med. Walter Eichinger	26
Prof. Dr. med. Klaus-Dieter Palitzsch	26
Prof. Dr. med. P.-M. Schumm-Draeger	26
Dr. med. Hubert Stiegler	27
Prof. Dr. med. Ayman Agha	27
PD Dr. med. Rolf Weidenhagen	27
Dr. med. Andreas Maier-Hasselmann	28
Prof. Dr. med. Johannes Mann	28
Prof. Dr. med. Clemens D. Cohen	28

Lunge	29
Prof. Dr. med. F. Joachim Meyer	30
Prof. Dr. med. Stefan Sack	30

Magen Darm	31
Prof. Dr. med. Wolfgang Schepp	32
Prof. Dr. med. Wolfgang Schmitt	32
Prof. Dr. med. Ayman Agha	32
Prof. Dr. med. Natascha C. Nüssler	33
Dr. med. Reinhard Ruppert	33
Prof. Dr. med. Helmut Waldner	33

Nieren Harnwege	34
Prof. Dr. med. Clemens D. Cohen	35
Prof. Dr. med. Johannes Mann	35
Prof. Dr. med. Oliver Reich	36
Dr. med. Volker M. Beer	36

Nieren Harnwege	34
Prof. Dr. med. Clemens D. Cohen	35
Prof. Dr. med. Johannes Mann	35
Prof. Dr. med. Oliver Reich	36
Dr. med. Volker M. Beer	36

Haut	37
Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Thomas Ruzicka	38
Prof. Dr. med. Wilhelm Stolz	38

Inhalt

Bewegungsapparat 39

Prof. Dr. med. Georg Gradl	40
Dr. med. Eduard Höcherl	40
Dr. med. Ludwig Seebauer	41
Dr. med. Blanche Piper	41
Prof. Dr. med. Johannes Mann	41
Priv.-Doz. Dr. med. Peter Schöps	42
Dr. med. Andreas Römer	42

Neuromedizin 43

Prof. Dr. med. Roman Haberl	44
Prof. Dr. med. Helge Topka	44
Prof. Dr. med. Christiano Lumenta	44
Prof. Dr. med. univ. Georg Goldenberg	45
Dr. med. Anselm Reiners	45
Priv.-Doz. Dr. med. Peter Schöps	45
Dr. med. Wilfried Wüst	46
Dr. med. Andreas Römer	46

Stoffwechsel 47

Prof. Dr. med. P.-M. Schumm-Draeger	48
Prof. Dr. med. Robert Ritzel	48
Prof. Dr. med. Klaus-Dieter Palitzsch	48

Infektionen 49

Prof. Dr. med. Clemens Wendtner	49
---------------------------------	----

Anästhesiologie 50

Priv.- Doz. Dr. med. Thomas Felbinger	51
Prof. Dr. med. Patrick Friederich	51
PD Dr. med. Matthias Jacob	52
Prof. Dr. med. Thomas Lücke	52

Notfallmedizin 53

Prof. Dr. med. Christoph Dodt	54
Dr. med. Eduard Höcherl	54
Prof. Dr. med. F. Joachim Meyer	54
Prof. Dr. med. Klaus-Dieter Palitzsch	55
Prof. Dr. med. Stefan Sack	55

Plastische Chirurgie 56

Prof. Dr. med. univ. Milomir Ninkovic	56
---------------------------------------	----

Radiologie 57

Prof. Dr. med. Thomas Helmberger	58
Prof. Dr. med. Andrea Rieber-Brambs	58
PD Dr. med. Gernot Schulte-Altendorneburg	59
Prof. Dr. med. Andreas Saleh, MBA	59

Expertenprofile von A-Z ab 60

Expertenübersicht nach Medizinthemen

Schwangerschaft und Geburt	6
Kindergesundheit	8
Frauengesundheit	11
Männergesundheit	13
Altersmedizin	15
Krebsmedizin	17
Seelische Gesundheit	19
Gesicht HNO	21
Herz Kreislauf	23
Lunge	29
Magen Darm	31
Nieren Harnwege	34
Haut	37
Bewegungsapparat	39
Neuromedizin	43
Stoffwechsel	47
Infektionen	49
Anästhesiologie	50
Notfallmedizin	53
Plastische Chirurgie	56
Radiologie	57

Internationaler Patientenservice 128

Schwangerschaft und Geburt





Prof. Dr. med. Dieter Grab

Chefarzt der Frauenklinik im Klinikum Harlaching sowie im Klinikum Neuperlach.

Spezialgebiet im Bereich Schwangerschaft und Geburt:

Lasertherapie bei schweren intrauterinen Erkrankungen, Pränatale Diagnostik und Therapie (DEGUM Stufe III), eigenständiges Perinatalzentrum Harlaching (Level 1), Betreuung von Risikoschwangerschaften und -geburten, familienorientierte, sanfte Geburtshilfe.

📍 [zum Expertenprofil Seite 72](#)



Dr. med. Olaf Neumann

Chefarzt der Frauenklinik im Klinikum Schwabing.

Spezialgebiet im Bereich Schwangerschaft und Geburt:

Verbund-Perinatalzentrum (Level 1), Betreuung von Risikoschwangerschaften und -geburten.

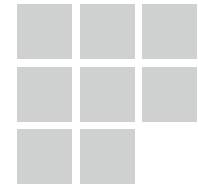
📍 [zum Expertenprofil Seite 93](#)



Kindergesundheit



städtisches
> **Klinikum
München**





Prof. Dr. med. Stefan Burdach

Chefarzt der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin im Klinikum Schwabing.

Spezialgebiet im Bereich Kindergesundheits:

Kinderonkologie und -hämatologie, interdisziplinäre pädiatrisch-kinderchirurgische Intensivmedizin, Neonatologie, Stoffwechselerkrankungen, Diabetes mellitus, Nephrologie, Dialyse, Neuropädiatrie, Psychosomatik, Allergologie, Pneumologie.

© [zum Expertenprofil Seite 63](#)





Prof. Dr. med. Walter Mihatsch, MBA

Chefarzt der Klinik für Kinder und Jugendmedizin im Klinikum Harlaching.

Spezialgebiet im Bereich Kindergesundheits:

Allgemeine Kinderheilkunde, Neonatologie/ Pädiatrische Intensivmedizin (Perinatalzentrum Harlaching, Level 1), Neuropädiatrie, Allergologie mit Immunologie, Infektiologie und Diabetes mellitus, nicht-invasive Kinderkardiologie.

🔗 [zum Expertenprofil Seite 90](#)



Prof. Dr. med. Stuart Hosie

Chefarzt der Klinik für Kinderchirurgie im Klinikum Schwabing.

Spezialgebiet im Bereich Kindergesundheits:

Neugeborenenchirurgie, Chirurgie angeborener Fehlbildungen, Hydrocephalus und Spina bifida, Traumatologie, Verbrennungen, minimalinvasive Kinderchirurgie, Kinderurologie, onkologische Chirurgie, Kinderorthopädie, Kindernephrologie und -urologie, Kindertraumatologie.

🔗 [zum Expertenprofil Seite 80](#)



Dr. med. Jakob Nützel

Chefarzt der Klinik für Kinder- und Jugendpsychosomatik im Klinikum Harlaching.

Spezialgebiet im Bereich Kindergesundheits:

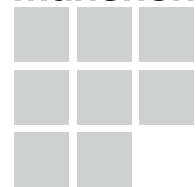
Integratives stationäres Psychotherapiekonzept mit den Schwerpunkten Eltern-Säuglings- und Kleinkindpsychosomatik, Fütter- und Essstörungen, Depressionen, Angststörungen, schulbezogene psychische und psychosomatische Störungen im Kindes- und Jugendalter, Kinderpsychosomatische Tagesklinik (6 bis 12 Jahre), klinikinterne Staatliche Schule für Kranke.

🔗 [zum Expertenprofil Seite 98](#)

Frauengesundheit



städtisches
> **Klinikum
München**





Prof. Dr. med. Dieter Grab

Chefarzt der Frauenklinik im Klinikum Harlaching sowie Klinikum Neuperlach.

Spezialgebiet im Bereich Frauen- gesundheit:

Zertifiziertes Brustzentrum, zertifiziertes gynäkologisches Krebszentrum, Diagnostik und Therapie der Harninkontinenz, minimalinvasive Chirurgie, Lasertherapie, rekonstruktive Beckenbodenchirurgie, gynäkologisch-onkologische Radikaloperationen, Beckenbodenchirurgie.

🕒 [zum Expertenprofil Seite 72](#)



Dr. med. Olaf Neumann

Chefarzt der Frauenklinik im Klinikum Schwabing.

Spezialgebiet im Bereich Frauen- gesundheit:

Alle Erkrankungen der Brust, antihormonelle Chemotherapie, Antikörpertherapie und operative Therapie des Mammakarzinoms, Gynäkologische Onkologie, minimal-invasive Chirurgie (alle gängigen Verfahren der Adnexchirurgie, Endometriosebehandlung, Adhäsioolyse, Abklärung unerfüllter Kinderwunsch, Myomenukleation, LAVH, LASH), Harninkontinenz (TVT/TVT-O), rekonstruktive Beckenbodenchirurgie (konservativ und mit alloplastischem Gewebe).

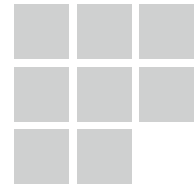
🕒 [zum Expertenprofil Seite 93](#)



Männergesundheit



städtisches
> **Klinikum
München**





Dr. med. Volker M. Beer

Chefarzt der Klinik für Urologie im Klinikum Bogenhausen.

Spezialgebiet im Bereich Männergesundheit:

spezielle uro-onkologische Chirurgie, Implantation von Sphinkter- und Penisprothesen, Brachytherapie des Prostatakarzinoms, transurethrale Prostataresektion mit modernster Revolix-Laser-Technik.

🕒 [zum Expertenprofil Seite 62](#)



Prof. Dr. med. Oliver Reich

Chefarzt der Klinik für Urologie im Klinikum Harlaching.

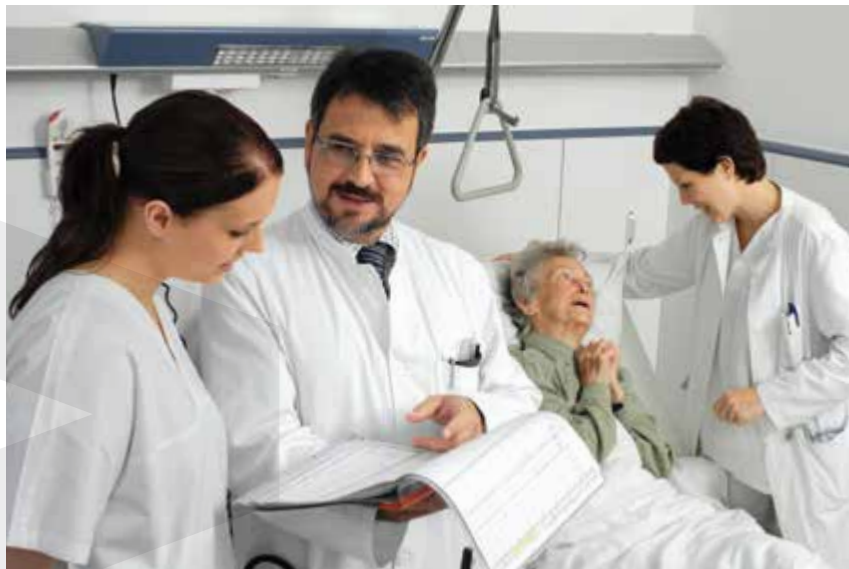
Spezialgebiet im Bereich Männergesundheit:

Funktionserhaltende Therapie bei Nieren-, Blasen- und Prostatakrebs, minimal-invasive endoskopische Prostata-Laserbehandlung (Greenlight-Laser), weltweit größte Erfahrung in der Behandlung von Prostatakarzinomen mittels HIFU (hochintensiver fokussierter Ultraschall) auch als fokale Therapie, Beckenbodenchirurgie.

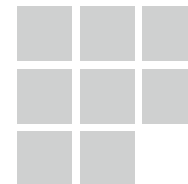
🕒 [zum Expertenprofil Seite 102](#)



Altersmedizin



städtisches
> **Klinikum
München**





Dr. med. Wilfried Wüst

Chefarzt des Zentrums für Akutgeriatrie und Frührehabilitation (ZAGF) im Klinikum Neuperlach.

Spezialgebiet im Bereich Alters- gesundheit:

Voll- und teilstationäre akutgeriatrische Behandlung multimorbider älterer Patienten, Tagesklinik mit Memory-Klinik zur Diagnostik und Therapie von kognitiven Defiziten, standardisiertes, multiprofessionales Assessment, interdisziplinäres Behandlungsteam, geriatrisch-frührehabilitative Komplexbehandlung, multimodale Schmerztherapie, zertifiziert nach dem Qualitätssiegel Geriatrie.

📍 [zum Expertenprofil Seite 128](#)



Dr. med. Andreas Römer

Chefarzt der Klinik für Physikalische Medizin und Frührehabilitation im Klinikum Schwabing.

Spezialgebiet im Bereich Alters- gesundheit:

Akutgeriatrie, geriatrisches Assessment und geriatrische Komplexbehandlungen.

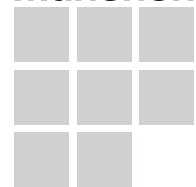
📍 [zum Expertenprofil Seite 107](#)



Krebsmedizin



städtisches
> **Klinikum
München**





Prof. Dr. med. Meinolf Karthaus

Chefarzt der Klinik für Hämatologie und Onkologie im Klinikum Neuperlach sowie der Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin im Klinikum Harlaching.

Spezialgebiet im Bereich Krebsmedizin:

Tumorzentrum München Süd, alle etablierten Möglichkeiten der medikamentösen Tumorbehandlung, Onkologische Tagklinik, interdisziplinäre Behandlung von Darmkrebs mit Metastasen Chirurgie und Radiofrequenzablation, kombinierte Radio-Chemotherapie, Anti-körper- und Immuntherapie, Behandlung von Leukämien und Lymphomen, Teilnahme an klinischen Studien mit neuen Behandlungsmethoden, Psychoonkologie, Palliativmedizin, Hochdosis-Chemotherapie mit autologer Stammzelltherapie, Fokus akute Leukämien und autologe Stammzelltransplantation mit Supportivtherapie, zertifiziertes Darmzentrum.

🔗 [zum Expertenprofil Seite 82](#)



Prof. Dr. med. Clemens Wendtner

Chefarzt der Klinik für Hämatologie, Onkologie, Immunologie, Palliativmedizin, Infektiologie und Tropenmedizin im Klinikum Schwabing.

Spezialgebiet im Bereich Krebsmedizin:

Zertifiziertes onkologisches Zentrum, Behandlung aller bösartigen Krankheiten und Blutkrankheiten, Chemotherapie, Immuntherapie, Interdisziplinäre Tumorkonferenz, Hochdosis-Chemotherapie mit autologer und allogener Stammzelltransplantation, Onkologische Tagesklinik und Ambulanz (inklusive Filialpraxis), therapeutische Zytapherese mit Zellseparatoren, Palliativmedizin mit Palliativstation, morphologische, immunologische und hämostaseologische Labordiagnostik.

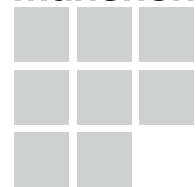
🔗 [zum Expertenprofil Seite 126](#)

Tipp: Bitte beachten Sie auch die Krebsexperten der anderen Disziplinen und Gesundheitsbilder.

Seelische Gesundheit



städtisches
> **Klinikum
München**





Prof. Dr. Dr. med. Dorothea Huber

Chefärztin der Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie im Klinikum Harlaching.

Spezialgebiet im Bereich Seelische Gesundheit:

Präklinische Diagnostik, multimodale psychoanalytisch orientierte Therapie, störungsspezifische Behandlungen für Essstörungen, Persönlichkeitsstörungen, somatoforme Störungen, Traumafolgestörungen.

🕒 [zum Expertenprofil Seite 81](#)



Dr. med. Jakob Nützel

Chefarzt der Klinik für Kinder- und Jugendpsychosomatik im Klinikum Harlaching.

Spezialgebiet im Bereich Seelische Gesundheit:

Integratives stationäres Psychotherapiekonzept mit den Schwerpunkten Eltern-Säuglings- und Kleinkindpsychosomatik, Fütter- und Essstörungen, Depressionen, Angststörungen, schulbezogene psychische und psychosomatische Störungen im Kindes- und Jugendalter, Kinderpsychosomatische Tagesklinik (6 bis 12 Jahre), klinikinterne Staatliche Schule für Kranke

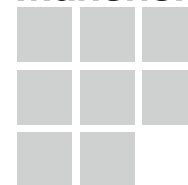
🕒 [zum Expertenprofil Seite 98](#)



Gesicht | HNO



städtisches
> **Klinikum
München**





Prof. Dr. med. Wolfgang Wagner

Chefarzt der Klinik für Hals-, Nasen- und
Ohrenheilkunde im Klinikum Schwabing.

Spezialgebiet im Bereich Gesicht | HNO:

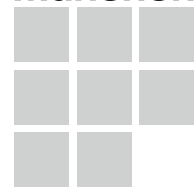
Gesamtes operatives Spektrum des Faches,
minimalinvasive Chirurgie der Nasennebenhöh-
len, funktionelle und ästhetische plastische
Nasen Chirurgie, mikrochirurgische gehörver-
bessernde Ohroperationen, Tumorchirurgie im
Kopf-Hals-Bereich (minimal-invasive funktions-
erhaltende sowie rekonstruktive Verfahren),
computernavigierte Chirurgie der Schädelbasis,
Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie, HNO-Eingriffe
bei Kindern.

🔗 [zum Expertenprofil Seite 127](#)

Herz | Kreislauf



städtisches
> **Klinikum
München**





Prof. Dr. med. Ellen Hoffmann

Chefärztin der Klinik für Kardiologie und internistische Intensivmedizin im Klinikum Bogenhausen.

Spezialgebiet im Bereich Herz-Kreislauf:

Ambulante Herzkatheter und Kardioversion, PTCA und Stent-Implantation, EPU, 3D-Mapping und Katheterablation, Schrittmacher- und ICD-Implantationen, biventrikuläre Herzinsuffizienztherapie (CRT), Synkopenabklärung mittels Kippisch-Untersuchung, perkutane Aortenklappenimplantation, Aortenstenting, Kryoablation von Vorhofflimmern, PFO-Verschluss.

☉ zum Expertenprofil Seite 78



Prof. Dr. med. Harald Kühl

Chefarzt der Klinik für Kardiologie und internistische Intensivmedizin im Klinikum Harlaching.

Spezialgebiet im Bereich Herz-Kreislauf:

Diagnostik und interventionelle Therapie der koronaren Herzkrankheit inklusive intrakoronarer Hämodynamik (FFR), intravaskulärem Ultraschall (IVUS) und Rotablation, Chest-Pain-Unit mit 24-h-PTCA-Bereitschaft des akuten Koronarsyndroms, invasive Diagnostik von Herzklappenfehlern und Kardiomyopathien, ambulante und kurzzeitstationäre

Herzkatheter; nicht-koronare Interventionen: ASD- und PFO-Verschluss, Verschluss des Vorhofohres, Mitral-Clipping und Ballondilatationen der Aorten- und Mitralklappe, Aortenklappenimplantationen (TAVI), transthorakale und transösophageale dreidimensionale Echokardiographie, Stress-Echokardiographie (auch ambulant), Implantation aller Schrittmachersysteme, ICD- und kardiale Resynchronisationstherapie (CRT), Elektrophysiologie und Ablationstherapie von Herzrhythmusstörungen.

☉ zum Expertenprofil Seite 84





Prof. Dr. med. Harald Mudra

Chefarzt der Klinik für Kardiologie, Pneumologie und internistische Intensivmedizin im Klinikum Neuperlach.

Spezialgebiet im Bereich Herz-Kreislauf:

Intensivmedizin inklusive Organersatzverfahren, 24-h-Herzkatheterbereitschaft, alle Verfahren der katheterinterventionellen Koronartherapie, intrakoronare Diagnostik (IVUS, Pressure Wire), Kreislaufersatzverfahren (Life Bridge), Valvuloplastie, perkutaner Aortenklappenersatz, PFO- und ASD-Verschluss, Katheterinterventionen an großen Körperarterien (Karotis, Aorta u. a.), Schrittmacher- und Defibrillatorimplantation, Resynchronisationstherapie, TAVIS (im Klinikum Bogenhausen durchgeführt), zertifizierte Chest Pain Unit.

© zum Expertenprofil Seite 92



Prof. Dr. med. Stefan Sack

Chefarzt der Klinik für Kardiologie, Pneumologie, Internistische Intensivmedizin und Notfallzentrum (Sektion Innere Medizin) im Klinikum Schwabing.

Spezialgebiet im Bereich Herz-Kreislauf:

Ambulanter und interventioneller Herzkatheter im Hybrid-Eingriffsraum (intravaskulärer Ultraschall, Druckdraht, PTCA, Stentimplantation, Rotablationsangioplastie, Rekonstruktion von Koronarverschlüssen [CTO]), Ballondilatation der Aortenklappe, Kathetergestützte Aortenklappenimplantation (TAVI), perkutane Mitralklappenannuloplastie, Kathetergestützte Mitralklappenrekonstruktion, Kreislaufunterstützungssysteme (Impella, IABP) und mini-

malisierte Herz-Lungen-Maschine, interventioneller Verschluss von PFO und ASD, 24/7-Herzkatheterbereitschaft, Carotis-Stents, 3D- und transösophageale Echokardiographie, Stress-echokardiographie, Schrittmacher-ICD-Implantation und Herzinsuffizienztherapie (CRT, CCM), Intensivbehandlung bei Schenversagen und Komplexerkrankungen mit Organversagen inklusive Hämodialyse, interventionelle Lungenunterstützung (ILA), Schlaganfall-Lysetherapie.

© zum Expertenprofil Seite 111



**Prof. Dr. med. Walter Eichinger**

Chefarzt der Klinik für Herzchirurgie im
Klinikum Bogenhausen.

Spezialgebiet im Bereich Herz-Kreislauf:

Minimalinvasive Rekonstruktion der Mitral-
und Aortenklappe, komplette myokardiale
Revaskularisation mit Doppelmammaria,
Klappenoperationen (Aorten-, Mitral-,
Trikuspidalersatz, Mitralklappenrekonstruktion),
Aortenchirurgie inklusive supraaortaler Äste,
Herztumoren, Rhythmuschirurgie.

📍 [zum Expertenprofil Seite 66](#)

**Prof. Dr. med. Klaus-Dieter Palitzsch**

Chefarzt der Klinik für Endokrinologie,
Diabetologie, Angiologie und Innere Medizin,
Notfallzentrum im Klinikum Neuperlach.

Spezialgebiet im Bereich Herz-Kreislauf:

Diagnostik und Therapie arterielle, venöse und
entzündlicher Gefäßerkrankungen.

📍 [zum Expertenprofil Seite 100](#)

**Prof. Dr. med. Petra-Maria
Schumm-Draeger**

Chefärztin der Klinik für Endokrinologie,
Diabetologie und Angiologie im Klinikum
Bogenhausen.

Spezialgebiet im Bereich Herz-Kreislauf:

Angiologische Diagnostik und Therapie mikro-
und makrovaskulärer Erkrankungen.

📍 [zum Expertenprofil Seite 118](#)



Dr. med. Hubert Stiegler

Chefarzt der Klinik für Angiologie im Klinikum Schwabing.

Spezialgebiet im Bereich Herz-Kreislauf:

Wundbehandlungen, akute und chronische Venenerkrankungen, akute und chronische arterielle Verschlusskrankungen, Vaskulitiden (entzündliche Gefäßerkrankungen), Gefäßerkrankungen im Kindesalter, Gefäßerkrankungen des Sportlers, Apoplex, Erkrankungen der hirnversorgenden Arterien, Katheterlyseverfahren.

🕒 [zum Expertenprofil Seite 121](#)



Prof. Dr. med. Ayman Agha

Chefarzt der Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie im Klinikum Bogenhausen.

Spezialgebiet im Bereich Herz-Kreislauf:

Gastrointestinale Onkologie in minimal-invasiver und konventioneller Technik, kolorektale Chirurgie einschließlich chronisch-entzündlicher Darmerkrankungen (M. Crohn, Colitis ulcerosa), Ösophagus und Magen, hepatobiliäre Chirurgie, endokrine Chirurgie (insbesondere minimal-invasive Verfahren im Bereich der Schilddrüsen-, Nebenschilddrüsen- sowie Nebennieren-Chirurgie und bei neuroendokrinen Pankreastumoren), Proktologie.

🕒 [zum Expertenprofil Seite 74](#)



PD Dr. med. Rolf Weidenhagen

Chefarzt der Klinik für Gefäßchirurgie, Vasculäre und Endovasculäre Chirurgie im Klinikum Neuperlach.

Spezialgebiet im Bereich Herz-Kreislauf:

Zertifiziertes Interdisziplinäres Gefäßzentrum, Venenchirurgie, Offen-operative und endovaskuläre Eingriffe bei Brust- und Bauchaortenaneurysmen, Eingriffe an der Aorta carotis zur Schlaganfallprophylaxe, Bypassoperationen an Bauch-, Becken- und Beinarterien, Ballondilatationen und Stentimplantationen, Diabetischer Fuß, Eingriffe bei Venenerkrankungen.

🕒 [zum Expertenprofil Seite 94](#)



Dr. med. Andreas Maier-Hasselmann

Leitung der Klinik für Gefäßchirurgie im
Klinikum Schwabing.

Spezialgebiet im Bereich Herz-Kreislauf:

Offen-operative und endovaskuläre Eingriffe bei
Brust- und Bauchaortenaneurysmen, Eingriffe
an der A. carotis zur Schlaganfallprophylaxe,
Bypassoperationen an Bauch-, Becken- und
Beinarterien, Ballondilatationen und Stent-
implantationen, Diabetischer Fuß, Venen-
chirurgie, Shuntchirurgie, vaskuläre Kinder-
chirurgie.

🕒 **zum Expertenprofil Seite 124**



Prof. Dr. med. Johannes Mann

Chefarzt der Klinik für Nieren-, Hochdruck- und
Rheumkrankheiten im Klinikum Schwabing.

Spezialgebiet im Bereich Herz-Kreislauf:

Maligner Hypertonus.

🕒 **zum Expertenprofil Seite 87**



Prof. Dr. med. Clemens D. Cohen

Chefarzt der Klinik für Nieren-, Hochdruck-
erkrankungen und klinische Immunologie im
Klinikum Harlaching.

Spezialgebiet im Bereich Herz-Kreislauf:

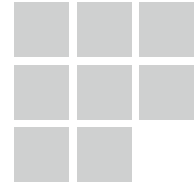
Individualisierte Blutdruckabklärung und
-behandlung.

🕒 **zum Expertenprofil Seite 64**

Lunge



städtisches
> **Klinikum
München**





Prof. Dr. med. F. Joachim Meyer

Leiter des Lungenzentrums München und Chefarzt der Klinik für Pneumologie und Pneumologische Onkologie im Klinikum Bogenhausen und der Klinik für Pneumologie, Gastroenterologie, Internistische Intensiv- und Beatmungsmedizin im Klinikum Harlaching.

Spezialgebiet im Bereich Lunge:

Starre und flexible Bronchoskopie mit Interventionen (endobronchialer Ultraschall, Kryo-, Lasertechnik, Argon-Plasmakoagulation, Stentimplantation, Lungenvolumenreduktion). Intensivmedizin und Beatmungsmedizin. Kardiorespiratorische Interaktion. Lungenfunktionsdiagnostik, einschließlich Spiroergometrie.

📍 [zum Expertenprofil Seite 88](#)



Prof. Dr. med. Stefan Sack

Chefarzt der Klinik für Kardiologie, Pneumologie, Internistische Intensivmedizin und Notfallzentrum (Sektion Innere Medizin) im Klinikum Schwabing.

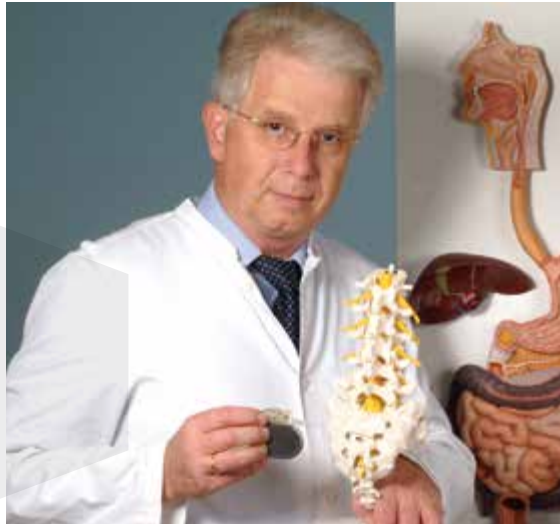
Spezialgebiet im Bereich Lunge:

Schlafapnoe-Screening, Bronchoskopie mit Laserintervention, Heim-Sauerstofftherapie.

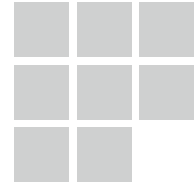
📍 [zum Expertenprofil Seite 111](#)



Magen | Darm



städtisches
> **Klinikum
München**



**Prof. Dr. med. Wolfgang Schepp**

Chefarzt der Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und gastroenterologische Onkologie im Klinikum Bogenhausen.

Spezialgebiet im Bereich Magen | Darm:

Zertifiziertes Darmzentrum und Pankreaskrebs-Zentrum, diagnostische und interventionelle therapeutische Endoskopie, Kapselenteroskopie, Doppelballon-Endoskopie, Radiofrequenzablation, Kontrastmittel- und Endosonographie, Funktionsdiagnostik (pH-Metrie, Manometrie, Impedanzmessung), Tagesklinik, Kompetenzzentren für Dysphagie und Funktionsstörungen des Beckenbodens, SpyGlass-Cholangioskopie, Photodynamische Therapie.

📍 [zum Expertenprofil Seite 113](#)

**Prof. Dr. med. Wolfgang Schmitt**

Chefarzt der Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie im Klinikum Neuperlach.

Spezialgebiet im Bereich Magen-Darm:

Endoskopische Therapie von großen Polypen und Frühkarzinomen einschließlich ESD-Technik, Verschlussikterus (Steine, Tumoren) einschließlich Laser und PDT, Doppelballon- und Kapselenteroskopie, Radiofrequenzablation, CED-Patienten, EUS-geführte Drainagen, Kontrastmittel- und Endosonographie, Zertifiziertes Darmzentrum, Abdominalzentrum (interdisziplinär).

📍 [zum Expertenprofil Seite 114](#)

**Prof. Dr. med. Ayman Agha**

Chefarzt der Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie im Klinikum Bogenhausen.

Spezialgebiet im Bereich Magen-Darm:

Gastrointestinale Onkologie, Colon-Rektum, Ösophagus, Magen, Leber und Pankreas, chronisch entzündliche Darmerkrankungen, Proktologie.

📍 [zum Expertenprofil Seite 74](#)



Prof. Dr. med. Natascha C. Nüssler

Chefärztin (Allgemein- und Viszeralchirurgie, endokrine Chirurgie) der Klinik für Allgemein-, Viszeralchirurgie, endokrine Chirurgie und Coloproktologie im Klinikum Neuperlach sowie im Klinikum Harlaching.

Spezialgebiet im Bereich Magen-Darm:

Onkologische Chirurgie des Gastrointestinaltraktes mit den Schwerpunkten Colon-Rektum-Chirurgie sowie Leber-, Gallenwegs- und Pankreaschirurgie, Ösophagus- und Magen-chirurgie, Endokrine Chirurgie, Hernienchirurgie, minimalinvasive Chirurgie, interdisziplinäre Therapie chronisch entzündlicher Darmerkrankungen, Chirurgie komplexer Analfisteln, Inkontinenzbehandlung.

📍 [zum Expertenprofil Seite 96](#)



Dr. med. Reinhard Ruppert

Chefarzt (Coloproktologie) der Klinik für Allgemein-, Viszeralchirurgie, endokrine Chirurgie und Coloproktologie im Klinikum Neuperlach sowie im Klinikum Harlaching.

Spezialgebiet im Bereich Magen-Darm:

Onkologische Chirurgie des Gastrointestinaltraktes mit den Schwerpunkten Colon-Rektum-Chirurgie, interdisziplinäre Therapie chronisch entzündlicher Darmerkrankungen, Chirurgie komplexer Analfisteln, Inkontinenzbehandlung.

📍 [zum Expertenprofil Seite 108](#)



Prof. Dr. med. Helmut Waldner

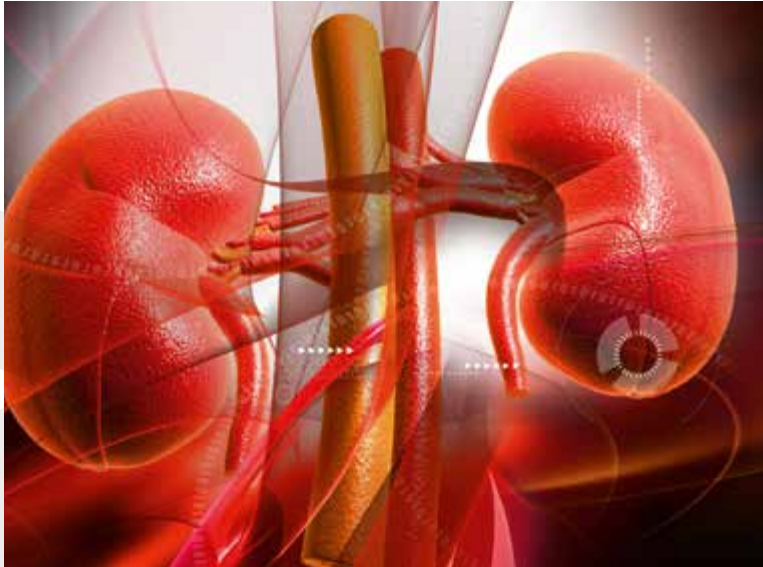
Chefarzt der Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thoraxchirurgie und Gastroenterologie im Klinikum Schwabing.

Spezialgebiet im Bereich Magen-Darm:

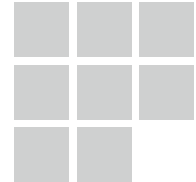
Gastrointestinale Onkologie, Pankreas- und Gallengangschirurgie, Dickdarmchirurgie inklusive Rektoproktologie, Hernienchirurgie, alle Eingriffe in offener und minimalinvasiver Technik, endokrine Chirurgie inklusive Nebennieren- und Nebenschilddrüseneingriffe, Thoraxchirurgie, offene und thorakoskopische Technik, diagnostische und interventionelle therapeutische Endoskopie einschließlich ERCP bei Erwachsenen und Kindern, Notfall-Endoskopie, Laser und Afterloading zur Tumorbehandlung.

📍 [zum Expertenprofil Seite 125](#)

Nieren | Harnwege



städtisches
> **Klinikum
München**



**Prof. Dr. med. Clemens D. Cohen**

Chefarzt der Klinik für Nieren-, Hochdruckerkrankungen und klinische Immunologie im Klinikum Harlaching.

Spezialgebiet im Bereich Nieren | Harnwege:

Abklärung und Therapie bei akutem und chronischem Nierenversagen und hoher Proteinurie, besondere Expertise bei Glomerulopathien und zystischen Nierenerkrankungen, Diagnostik und Behandlung rheumatologischer und immunologischer Erkrankungen (z. B. systemischer Lupus erythematodes oder Vaskulitis), individualisierte Blutdruckabklärung und -behandlung, modernste Formen der Nierenersatztherapie (Peritonealdialyse, Hämodialyse, Genius-Citratdialyse), interdisziplinäre Shuntversorgung, Betreuung nierentransplanterter Patienten.

📍 [zum Expertenprofil Seite 64](#)

**Prof. Dr. med. Johannes Mann**

Chefarzt der Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Rheumakrankheiten im Klinikum Schwabing.

Spezialgebiet im Bereich Nieren | Harnwege:

Dialyse, Nephrotisches Syndrom, maligner Hypertonus, Niereninsuffizienz, Vaskulitiden, Autoimmunerkrankungen, Shuntvorbereitung und -komplifikationen.

📍 [zum Expertenprofil Seite 87](#)

**Prof. Dr. med. Oliver Reich**

Chefarzt der Klinik für Urologie im
Klinikum Harlaching.

**Spezialgebiet im Bereich
Nieren | Harnwege:**

Funktionserhaltende Therapie bei Nieren-,
Blasen- und Prostatakrebs, minimal-inva-
sive endoskopische Prostata-Laserbe-
handlung (Greenlight-Laser), weltweit
größte Erfahrung in der Behandlung von
Prostatakarzinomen mittels HIFU (hochin-
tensiver fokussierter Ultraschall) auch als
fokale Therapie, stationärer Lithotripter
(ESWL) für Patienten mit Harnsteinleiden,
ÜWE (Überwachungseinheiten), Mutter-
Kind-Raum.

📄 [zum Expertenprofil Seite 102](#)

**Dr. med. Volker M. Beer**

Chefarzt der Klinik für Urologie im Klinikum
Bogenhausen.

**Spezialgebiet im Bereich
Nieren | Harnwege:**

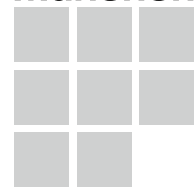
Spezielle uro-onkologische Chirurgie,
Implantation von Sphinkter- und Penispro-
thesen, Brachytherapie des Prostatakarzi-
noms, transurethrale Prostataresektion mit
modernster Revolix-Laser-Technik, Rekon-
struktionen des Harntraktes und der Blase,
Blasenersatztechniken, spezielle Harnröh-
renchirurgie, Fistelchirurgie, Holmiumlaser-
Lithotripsie.

📄 [zum Expertenprofil Seite 62](#)

Haut



städtisches
> **Klinikum
München**





Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Thomas Ruzicka

Chefarzt der Klinik Thalkirchner Straße, Städtisches Klinikum München sowie der Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie der Universität München.

Spezialgebiet im Bereich Haut:

Operative Dermatologie, Psoriasissschwerpunkt, Atopisches Ekzem (Neurodermitis), Dermatoonkologie, HIV-Sprechstunde, pädiatrische Dermatologie, Phlebologie, Allergologie, Haar-Sprechstunde, Ästhetische Dermatologie, Extrakorporale Photopherese, Elektrochemotherapie.

🕒 [zum Expertenprofil Seite 110](#)



Prof. Dr. med. Wilhelm Stolz

Chefarzt der Klinik für Dermatologie, Allergologie und Umweltmedizin im Klinikum Schwabing.

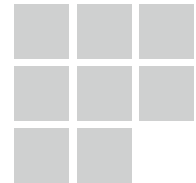
Spezialgebiet im Bereich Haut:

Hautkrebsfrüherkennung mit computerisierter Auflichtmikroskopie, mikroskopisch kontrollierte Tumorchirurgie einschließlich Sentinellymphknoten-Biopsie, dermatologische Onkologie mit Chemo-/Immuntherapie und interdisziplinärer Tumorkonferenz, multimodale Therapie chronischer Wunden, entzündliche Hauterkrankungen auch multitorbider Patienten, Lichttherapie, Lasertherapie, Allergologie.

🕒 [zum Expertenprofil Seite 122](#)



Bewegungsapparat





Prof. Dr. med. Georg Gradl

Chefarzt der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wiederherstellungschirurgie im Klinikum Harlaching.

Spezialgebiet im Bereich Bewegungsapparat:

Minimal-invasive Wirbelsäulenchirurgie, Behandlung von Verschleißerscheinungen der Wirbelsäule, Bandscheibenchirurgie und -prothetik, Kyphoplastie, zementfreie Kyphoplastie Behandlung Schwerverletzter, Endoprothetik der großen Gelenke (Hüfte: auch minimal-invasiv, Knie, OSG) Arthroskopie (Schulter, Knie, Ellenbogen, OSG, USG), Bandplastiken, Achskorrekturen, Ellenbogen- und Fußchirurgie, diabetische Fußchirurgie, Korrekturoperationen, Kindertraumatologie, Neurotraumatologie, alle Osteosyntheseverfahren, Marknagelung, Pseudarthrosenbehandlung, Alterstraumatologie, Prothetik des alten Menschen

📍 zum Expertenprofil Seite 76



Dr. med. Eduard Höcherl

Chefarzt der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie im Klinikum Schwabing.

Spezialgebiet im Bereich Bewegungsapparat:

Unfallklinik 7/24 h, zertifiziertes, überregionales Trauma-zentrum, arthroskopische und minimalinvasive Operationen bei Verletzung, Endoprothetik, Hand- und Fußchirurgie, spezielle Wirbelsäulen und Alterstraumatologie inklusive Frührehabilitation, spezielle Chirurgie von Knochen- und Weichteilinfektionen einschließlich implantatbezogener Infektionen, Korrekturoperationen, Partner der Berufsgenossenschaften.

📍 zum Expertenprofil Seite 77



**Dr. med. Ludwig Seebauer**

Chefarzt des Zentrums für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin im Klinikum Bogenhausen.

Spezialgebiet im Bereich Bewegungsapparat:

Endoprothetik, arthroskopische und minimalinvasive Operationen aller Gelenke, Schulterorthopädie, Fußchirurgie, Sporttraumatologie und -medizin, minimalinvasive Wirbelsäuleneingriffe, Wirbelsäulen- und Alterstraumatologie, septische Knochenchirurgie, Kinderorthopädie, Polytraumaversorgung.

📍 **zum Expertenprofil Seite 119**

**Dr. med. Blanche Piper**

Chefärztin der Klinik für Rheumatologie, Klinische Immunologie und Osteologie im Klinikum Bogenhausen.

Spezialgebiet im Bereich Bewegungsapparat:

Biologicals, immunsuppressive und immunmodulierende Therapien, Immunadsorption bei therapierefraktären und schwer verlaufenden Vaskulitiden und Kollagenosen, multimodale rheumatologische Komplexbehandlung, Osteologie, Osteoporosetherapie.

📍 **zum Expertenprofil Seite 101**

**Prof. Dr. med. Johannes Mann**

Chefarzt der Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Rheumakrankheiten im Klinikum Schwabing.

Spezialgebiet im Bereich Bewegungsapparat:

Alle Formen von Gelenkrheuma.

📍 **zum Expertenprofil Seite 87**



Priv.-Doz. Dr. med. Peter Schöps

Chefarzt der Klinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation, Naturheilverfahren und Spezielle Schmerztherapie und Interdisziplinäre Tagesklinik für Schmerzdiagnostik und Schmerztherapie im Klinikum Harlaching.

Spezialgebiet im Bereich Bewegungs- apparat:

Behandlung von Schmerzen des Bewegungsapparates, des Nervensystems und von Knochenkrankheiten, Krankheitsfolgen nach HWS-Schleudertrauma, Schmerzdiagnostik und Schmerztherapie.

📍 **zum Expertenprofil Seite 115**



Dr. med. Andreas Römer

Chefarzt der Klinik für Physikalische Medizin und Frührehabilitation im Klinikum Schwabing.

Spezialgebiet im Bereich Bewegungs- apparat:

stationäre Schmerztherapie, Frührehabilitation bei Kindern (in Zusammenarbeit mit der Klinik für Kinderchirurgie).

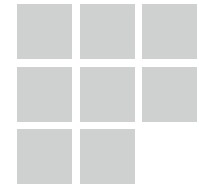
📍 **zum Expertenprofil Seite 107**



Neuromedizin



städtisches
> **Klinikum
München**



**Prof. Dr. med. Roman Haberl**

Chefarzt der Klinik für Neurologie und Neurologische Intensivmedizin im Klinikum Harlaching.

Spezialgebiet im Bereich Neuromedizin:

Überregionale Stroke Unit, neurologische Intensivmedizin, neurologische Frührehabilitation und Neuropsychologie.

📍 [zum Expertenprofil Seite 73](#)

**Prof. Dr. med. Helge Topka**

Chefarzt der Klinik für Neurologie, Klinische Neurophysiologie und Stroke Unit im Klinikum Bogenhausen.

Spezialgebiet im Bereich Neuromedizin:

Behandlung des akuten Schlaganfalls und Sekundärprophylaxe idiopathischer und symptomatischer Epilepsien (Video-EEG-Monitoring), neurologische Intensivmedizin, Diagnostik und Therapie der Parkinsonsyndrome und anderer neurodegenerativer Erkrankungen, Neuroonkologie, entzündliche Nervenerkrankungen, insbesondere Multiple Sklerose, Rückenmarkserkrankungen und radikuläre Syndrome.

📍 [zum Expertenprofil Seite 123](#)

**Prof. Dr. med. Christianto Lumenta**

Chefarzt der Klinik für Neurochirurgie im Klinikum Bogenhausen und im Klinikum Schwabing.

Spezialgebiet im Bereich Neuromedizin:

Neuroonkologie mit Stereotaxie, Neuronavigation, intraoperative Bildgebung und Nervenfunktionsüberwachung, Neurovaskularchirurgie mit endovaskulärer Therapie, Spinale Chirurgie (Tumoren, Bandscheiben, Stenosen), Hydrocephalustherapie, neurochirurgische Schmerztherapie, intracerebrales Coiling, minimalinvasive endoskopische Neurochirurgie, neurochirurgische Intensivmedizin mit Multimodalüberwachung und -therapie.

📍 [zum Expertenprofil Seite 86](#)

**Prof. Dr. med. univ. Georg Goldenberg**

Chefarzt der Klinik für Neuropsychologie im Klinikum Bogenhausen.

Spezialgebiet im Bereich Neuromedizin:

Therapie neuropsychologischer Folgen erworbener Hirnschäden, alltagsorientierte Intensivtherapie von Aphasien, Gaumensegelprothetik, Diagnostik und Therapie zerebraler Sehstörungen, Tagesklinik.

📍 [zum Expertenprofil Seite 70](#)

**Dr. med. Anselm Reiners**

Chefarzt der Klinik für Frührehabilitation und Physikalische Medizin im Klinikum Bogenhausen.

Spezialgebiet im Bereich Neuromedizin:

Neurologische und fachübergreifende Frührehabilitation, Dysphagiediagnostik und -therapie, multimodale Schmerztherapie.

📍 [zum Expertenprofil Seite 104](#)

**Priv.-Doz. Dr. med. Peter Schöps**

Chefarzt der Klinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation, Naturheilverfahren und Spezielle Schmerztherapie und Interdisziplinäre Tagesklinik für Schmerzdiagnostik und Schmerztherapie im Klinikum Harlaching.

Spezialgebiet im Bereich Neuromedizin:

Behandlung von Schmerzen des Nervensystems, Therapie von Krankheitsfolgen nach HWS-Schleudertrauma, Schmerzdiagnostik und Schmerztherapie.

📍 [zum Expertenprofil Seite 115](#)

**Dr. med. Wilfried Wüst**

Chefarzt des Zentrums für Akutgeriatrie und Frührehabilitation (ZAGF) im Klinikum Neuperlach.

Spezialgebiet im Bereich Neuromedizin:

Voll- und teilstationäre akutgeriatrische Behandlung multimorbider älterer Patienten, Tagesklinik mit Memory-Klinik zur Diagnostik und Therapie von kognitiven Defiziten, standardisiertes, multiprofessionales Assessment, interdisziplinäres Behandlungsteam, geriatrisch-frührehabilitative Komplexbehandlung, multimodale Schmerztherapie, zertifiziert nach dem Qualitätssiegel Geriatrie.

📍 [zum Expertenprofil Seite 128](#)

**Dr. med. Andreas Römer**

Chefarzt der Klinik für Physikalische Medizin und Frührehabilitation im Klinikum Schwabing.

Spezialgebiet im Bereich Neuromedizin:

Neurologische und fachübergreifende Frührehabilitation, geriatrisches Assessment und geriatrische Komplexbehandlungen, Schluckdiagnostik und Dysphagietherapie, stationäre Schmerztherapie.

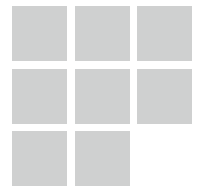
📍 [zum Expertenprofil Seite 107](#)



Stoffwechsel



städtisches
> **Klinikum
München**





Prof. Dr. med. Petra-Maria Schumm-Draeger

Chefärztin der Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Angiologie im Klinikum Bogenhausen.

Spezialgebiet im Bereich Stoffwechsel:

Kontinuierliche Glukose-Sensormessung, endokrinologische und Diabetes-Diagnostik und -Therapie sowie Schulung, Insulinpumpentherapie, Diagnostik und Therapie chronischer Wunden.

📍 **zum Expertenprofil Seite 118**



Prof. Dr. med. Robert Ritzel

Chefarzt der Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Suchtmedizin im Klinikum Schwabing.

Spezialgebiet im Bereich Stoffwechsel:

Zertifiziertes Diabeteszentrum Stufe 2, Zertifiziertes Wundzentrum, Diabetisches Fußsyndrom; Diabetes und Schwangerschaft, Schlaganfall und Diabetes, Schlaganfallstation, Neuropathie-Diagnostik, Zentrale Sonographie; Nuklearmedizin mit Therapiestation, Insulin-Pumpentherapie, kontinuierliche Blutzuckermessungen, Hormon- und Stoffwechselerkrankungen, Präventionsprogramme und spezielle Schulungsmodulare, suchtmedizinischer Konsildienst, qualifizierte Entzugsbehandlung, Teilnahme an klinischen Studien im Bereich der Stoffwechselmedizin.

📍 **zum Expertenprofil Seite 106**



Prof. Dr. med. Klaus-Dieter Palitzsch

Chefarzt der Klinik für Endokrinologie, Diabetologie, Angiologie und Innere Medizin, Notfallzentrum im Klinikum Neuperlach.

Spezialgebiet im Bereich Stoffwechsel:

Schulung, Diagnostik, Therapie des Diabetes mellitus, Ernährungsberatung und -therapie, Abklärung und Therapie endokriner Funktionsstörungen.

📍 **zum Expertenprofil Seite 100**

Infektionen



Prof. Dr. med. Clemens Wendtner
Chefarzt der Klinik für Hämatologie, Onkologie,
Immunologie, Palliativmedizin, Infektiologie und
Tropenmedizin im Klinikum Schwabing.

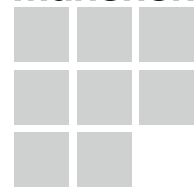
Spezialgebiet im Bereich Infektionen:
Infektions- und Tropenerkrankungen, Behand-
lungseinheit für lebensbedrohlich hochkontagi-
öse Erkrankungen.

📄 [zum Expertenprofil Seite 126](#)

Anästhesiologie



städtisches
> **Klinikum
München**





Priv.- Doz. Dr. med. Thomas Felbinger

Chefarzt der Klinik für Anästhesiologie, Operative Intensivmedizin und Schmerztherapie im Klinikum Neupertlach.

Spezialgebiet im Bereich Anästhesiologie:

Perioperative Behandlung von Patienten mit Hochrisikoprofilen, modernste Intensivtherapie unter Berücksichtigung aller aktuellen Leitlinien, Beratung bei speziellen intensivmedizinischen Problemstellungen, Notfallmedizin, Schmerztherapie, Anästhesiesprechstunde, „fast-track“-Anästhesieverfahren, alle peripheren Nervenblockaden, perioperativer Akutschmerzdienst, perioperative Betreuung von Hochrisikopatienten, „fast-track“-Verfahren zur beschleunigten Rehabilitation, geburtshilfliche Schmerzerleichterung, Intensivmedizin mit modernsten Organersatzverfahren einschließlich Hämodialyse und Hämofiltration, Schmerztagesklinik mit multimodalem Therapiekonzept.

🔗 [zum Expertenprofil Seite 67](#)



Prof. Dr. med. Patrick Friederich

Chefarzt der Klinik für Anästhesiologie, Operative Intensivmedizin und Schmerztherapie im Klinikum Bogenhausen.

Spezialgebiet im Bereich Anästhesiologie:

Perioperative Behandlung kardialer Risikopatienten, Intensivtherapie mit modernsten Organersatzverfahren, multimodale perioperative Schmerztherapie, Regionalanästhesie, Anästhesie zur beschleunigten Rehabilitation.

🔗 [zum Expertenprofil Seite 68](#)

**PD Dr. med. Matthias Jacob**

Chefarzt der Klinik für Anästhesiologie,
Operative Intensivmedizin und Schmerztherapie
im Klinikum Harlaching.

Spezialgebiet im Bereich Anästhesiologie:

Anästhesiologische Versorgung von Hochrisikopatienten unter Anwendung sämtlicher moderner Verfahren der Allgemein- und Regionalanästhesie, Intensivtherapie multimorbider und polytraumatisierter Patienten, differenzierte perioperative Schmerztherapie, geburtshilfliche Schmerz erleichterung unter Einsatz von patientenkontrollierten Therapieverfahren, Interdisziplinäre Tagesklinik für Schmerzdiagnostik und Schmerztherapie.

📄 [zum Expertenprofil Seite 69](#)

**Prof. Dr. med. Thomas Lücke**

Chefarzt der Klinik für Anästhesiologie,
Operative Intensivmedizin und Schmerztherapie
im Klinikum Schwabing.

Spezialgebiet im Bereich Anästhesiologie:

Sämtliche moderne Verfahren der Allgemeinanästhesie, der peripheren und rückenmarksnahen Regionalanästhesie bei Erwachsenen und Kindern, perioperative Schmerztherapie, Intensivtherapie bei operativen und polytraumatisierten Patienten, Interdisziplinäre Schmerzta-ges-klinik mit multimodalem Therapieansatz, Kinder-Kopfschmerzgruppe.

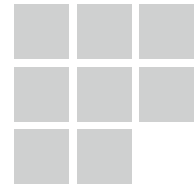
📄 [zum Expertenprofil Seite 85](#)



Notfallmedizin



städtisches
> **Klinikum
München**



**Prof. Dr. med. Christoph Dodt**

Chefarzt des Notfallzentrums im Klinikum Bogenhausen.

Spezialgebiet im Bereich Notfallmedizin:

Interdisziplinäre Versorgung aller Notfallpatienten: Polytraumaversorgung, regionales Traumazentrum, Reanimationszentrum, Therapeutische Hypothermie, invasive und nicht-invasive Notfallbeatmung, Überwachungsstation, Aufnahme- und -station, Zertifizierte Thoraxschmerzdiagnostik und -therapie, Zertifizierte Schlaganfall-diagnostik und -therapie, Short-Track-Intensivmedizin.

📍 [zum Expertenprofil Seite 65](#)

**Dr. med. Eduard Höcherl**

Chefarzt der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie; Notfallzentrum Schwabing, Sektion Chirurgie im Klinikum Schwabing.

Spezialgebiet im Bereich Notfallmedizin:

Unfallklinik 7/24 h, zertifiziertes, überregionales Traumazentrum.

📍 [zum Expertenprofil Seite 77](#)

**Prof. Dr. med. F. Joachim Meyer**

Leiter des Notfallzentrums im Klinikum Harlaching.

Spezialgebiet im Bereich Notfallmedizin:

Zentrale Anlaufstelle für Notfallpatienten rund um die Uhr mit eigener Überwachungsstation, Chest Pain Unit unter der Verantwortung der Klinik für Kardiologie, Akutversorgung von Schlaganfallpatienten in direkter Zusammenarbeit mit der Stroke Unit des Neurozentrums, Traumazentrum, enge Kooperation mit Hub-schrauber-Rettung am Standort Harlaching.

📍 [zum Expertenprofil Seite 88](#)



Prof. Dr. med. Klaus-Dieter Palitzsch

Chefarzt der Klinik für Endokrinologie, Diabetologie, Angiologie und Innere Medizin; Notfallzentrum (Interner Teil) im Klinikum Neuperlach.

📍 zum Expertenprofil Seite 100



Prof. Dr. med. Stefan Sack

Chefarzt der Klinik für Kardiologie, Pneumologie, Internistische Intensivmedizin und Notfallzentrum (Sektion Innere Medizin) im Klinikum Schwabing.

📍 zum Expertenprofil Seite 111



Plastische Chirurgie



Prof. Dr. med. univ. Milomir Ninkovic
Chefarzt der Klinik für Plastische-, Rekonstruktive-, Hand- und Verbrennungschirurgie im Klinikum Bogenhausen.

Spezialgebiet im Bereich Plastische Chirurgie:

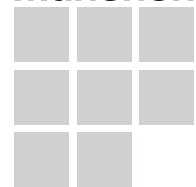
Posttraumatische und postonkologische Wiederherstellung funktioneller und ästhetischer Einheiten, angeborene Fehlbildungen, Handchirurgie (funktionelle Rekonstruktionen, Sehnentransfer bei Nervenschädigungen), ästhetische Chirurgie, Verbrennungschirurgie inklusive intensivmedizinischer Primärversorgung.

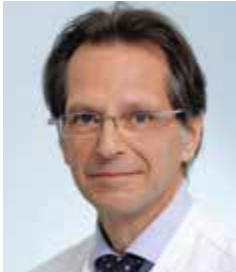
📄 [zum Expertenprofil Seite 95](#)

Radiologie



städtisches
> **Klinikum
München**





Prof. Dr. med. Thomas Helmberger

Chefarzt des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Neuro-radiologie und Nuklearmedizin im Klinikum Bogenhausen.

Spezialgebiet im Bereich Radiologie:

Alle Schnittbildverfahren einschließlich Hybridsonographie, offener Hochfeld-MRT (1 Tesla) und Höchstfeld-MRT (3 Tesla), diagnostisch bildgebend gestützte (CT, Ultraschall), diagnostische (Punktionen, Drainagen) und therapeutische Interventionen (perkutane Thermoablation, Zementoplastie, Schmerztherapie), nichtinvasive vaskuläre Diagnostik aller Körperregionen (inklusive Kardio-CT und Kardio-MRT) sowie periphere, viszerale und zentrale vaskuläre Interventionen (Rekanalisation durch Lyse und PTA inklusive Stent-Einbringung), neurovaskuläre Rekanalisation und Coiling, Tumorembolisationen, Chemoperfusionen und selektive interne Strahlentherapie (SIRT).

📍 [zum Expertenprofil Seite 75](#)



Prof. Dr. med. Andrea Rieber-Brambs

Chefärztin des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin im Klinikum Neuperlach.

Spezialgebiet im Bereich Radiologie:

Angiologische Interventionen einschließlich Stentimplantationen, auch supraaortal und in Nieren- und Viszeralgefäße, Zertifiziertes Gefäßzentrum, Chemoembolisationen, ambulante Port-Implantationen, Pfortaderembolisationen, Blutungsombolisationen, Uterusmyomembolisationen, Radiofrequenzablationen, Multidetektor-Spiral-CT einschließlich CT-Angiographie, virtuelle Koloskopie, CT-gesteuerte Schmerztherapie, MRT einschließlich MR-Angiographie, Kardio-MRT und Beckenbodendiagnostik, Mammadiagnostik, Nuklearmedizin, zertifiziertes Darmzentrum, Mammazentrum, zertifiziertes Kompetenzzentrum für Pankreas, Leber.

📍 [zum Expertenprofil Seite 105](#)



Priv.-Doz. Dr. med. Gernot Schulte-Altedorneburg

Chefarzt des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin im Klinikum Harlaching.

Spezialgebiet im Bereich Radiologie:

Rund um die Uhr fachärztliche neuroradiologische Diagnostik und Therapie inklusive Thrombektomie beim akuten Schlaganfall, Coiling von Hirnaneurysmen, Stenting von Hals- und Hirnarterien und Embolisationen, komplette Mammadiagnostik (mehrfach zertifiziertes Brustzentrum), nuklearmedizinische Diagnostik inklusive Sentinel-LK, vaskuläre Interventionen in allen Körperabschnitten inklusive Dialyseshunt (DEGIR-zertifiziert), Polytrauma-Diagnostik und Kardio-CT an einem High-End Dual-Source CT, pädiatrische MRT in Narkose, Ultraschall der Hirnarterien in Kooperation mit der Neurologie (DEGUM-III-Status), CT-/ultraschallgesteuerte Punktionen und Drainagen, Mitglied des Interdisziplinären Neurozentrums Harlaching, des Tumorzentrums Süd und des überregionalen Traumazentrums Harlaching.

📍 [zum Expertenprofil Seite 116](#)



Prof. Dr. med. Andreas Saleh, MBA

Chefarzt des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Kinderradiologie im Klinikum Schwabing.

Spezialgebiet im Bereich Radiologie:

Gesamte bildgebende Diagnostik (Schwerpunkt: Onkologie und Notfallmedizin), vasculäre Interventionen am arteriellen und venösen Gefäßsystem, CT-gesteuerte Punktionen und Drainagen, Multislice-CT direkt im Schockraum, MRT bei Säuglingen und Kleinkindern in Narkose, Kinderradiologie und pädiatrische Sonographie durch Kinder-radiologen.

📍 [zum Expertenprofil Seite 112](#)

Expertenprofile von A–Z



A			
Prof. Dr. med. Ayman Agha	74	Prof. Dr. med. Stuart Hosie	80
		Prof. Dr. med. Dr. phil. Dorothea Huber	81
B		J	
Dr. med. Volker Beer	62	PD Dr. med. Matthias Jacob	69
Prof. Dr. med. Stefan Burdach	63		
C		K	
Prof. Dr. med. Clemens D. Cohen	64	Prof. Dr. med. Meinolf Karthaus	82
		Prof. Dr. med. Harald Kühl	84
D		L	
Prof. Dr. med. Christoph Dodt	65	Prof. Dr. med. Thomas Lücke	85
		Prof. Dr. med. Christianto Lumenta	86
E		M	
Prof. Dr. med. Walter Eichinger	66	Prof. Dr. med. Johannes Mann	87
		Dr. med. Andreas Maier-Hasselmann	124
F		Prof. Dr. med. F. Joachim Meyer	88
Priv.-Doz. Dr. med. Thomas W. Felbinger	67	Prof. Dr. med. Walter A. Mihatsch, MBA	90
Prof. Dr. med. Patrick Friederich	68	Prof. Dr. med. Harald Mudra	92
G		N	
Prof. Dr. med. univ. Georg Goldenberg	70	Dr. med. Olaf Neumann	93
Prof. Dr. med. Georg Gradl	76	PD Dr. med. Rolf Weidenhagen	94
Prof. Dr. med. Dieter Grab	72	Prof. Dr. med. univ. Milomir Ninkovic	95
H		Prof. Dr. med. Natascha C. Nüssler	96
Prof. Dr. med. Roman Haberl	73	Dr. med. Jakob Nützel	98
Prof. Dr. med. Thomas Helmberger	75		
Dr. med. Eduard Höcherl	77	P	
Prof. Dr. med. Ellen Hoffmann	78	Prof. Dr. med. Klaus-Dieter Palitzsch	100
		Dr. med. Blanche Piper	101
		R	
		Prof. Dr. med. Oliver Reich	102
		Dr. Anselm Reiners	104
		Prof. Dr. med. Andrea Rieber-Brambs	105
		Prof. Dr. med. Robert Ritzel	106
		Dr. med. Andreas Römer	107
		Dr. med. Reinhard Ruppert	108
		Prof. Dr. med. Dr. h.c. mult. T. Ruzicka	110
		S	
		Prof. Dr. med. Stefan Sack	111
		Prof. Dr. med. Andreas Saleh, MBA	112
		Prof. Dr. med. Wolfgang Schepp	113
		Prof. Dr. med. Wolfgang Schmitt	114
		Priv.-Doz. Dr. med. Peter Schöps	115
		PD Dr. med. G. Schulte-Altendorneburg	116
		Prof. Dr. med. P.-M. Schumm-Draeger	118
		Dr. med. Ludwig Seebauer	119
		Dr. med. Hubert Stiegler	121
		Prof. Dr. med. Wilhelm Stolz	122
		T	
		Prof. Dr. med. Helge Topka	123
		W	
		Prof. Dr. med. Helmut Waldner	125
		PD Dr. med. Rolf Weidenhagen	94
		Prof. Dr. med. Clemens Wendtner	126
		Prof. Dr. med. Wolfgang Wagner	127
		Dr. med. Wilfried Wüst	128



Dr. med. Volker Beer
Chefarzt

Klinik für Urologie

> Klinikum Bogenhausen

Englschalkinger Straße 77

81925 München

Telefon (089) 9270-2351

✉ volker.beer@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

- 📍 **Männergesundheit**
- 📍 **Nieren | Harnwege**

SPEZIALGEBIETE

Spezielle uro-onkologische Chirurgie, Rekonstruktionen des Harntraktes und der Blase, Blasenersatztechniken, spezielle Harnröhrenchirurgie, Fistelchirurgie, Implantation von Sphinkter- und Penisprothesen, Brachytherapie des Prostatakarzinoms, Holmiumlaser-Lithotripsie, transurethrale Prostataresektion mit modernster Revolix-Laser-Technik.

EXPERTENPROFIL

Dr. med. Volker Beer ist seit Anfang 2009 Chefarzt der Klinik für Urologie am Klinikum Bogenhausen. Hier hat er nach seiner chirurgischen Ausbildung seit 1984, zuerst als Assistenzarzt, dann als Oberarzt gearbeitet, seine Ausbildungsstationen waren außerdem das Memorial Sloan-Kettering Cancer Center in New York und das Kenneth Norris Cancer Center USC/ Los Angeles. Seine Spezialgebiete sind die urologische operative Tumortherapie, insbesondere beim Nieren-, Prostata- und Hodenkrebs, außerdem die endoskopische Therapie beim Blasenkrebs, der gutartigen Prostatavergrößerung und bei Harnsteinen.

Die Klinik für Urologie am Klinikum Bogenhausen hat ihre Schwerpunkte in der Diagnostik und Therapie sämtlicher urologischer Tumoren inklusive organerhaltender operativer Techniken beim Nierentumor, außerdem in der rekonstruktiven operativen Therapie und der operativen Steintherapie. Als eine der ganz wenigen Kliniken in Deutschland bietet sie unter einem Dach alle leitlinienkonformen Therapien des lokal begrenzten Prostatakrebses (Operation, externe Bestrahlung und Brachytherapie) an und weist hier eine jahrzehntelange Expertise vor.

Seit 2010 ist die Klinik für Urologie Sitz des Nierensteinzentrums München und bietet in einem fachübergreifenden Netzwerk die vollständige Diagnostik und Therapie für Patientinnen und Patienten mit Harnsteinerkrankungen an. Sie verfügt über sämtliche, auch modernste Möglichkeiten zur Behandlung von Harnsteinen in jeder Lokalisation, d. h. Nieren, Harnleiter und Harnblasensteine, und jeden Schweregrades. Jährlich werden über 900 Patientinnen und Patienten mit Harnsteinen behandelt. Für die Harnsteinanalyse steht ein modernes FT-Infrarotspektrometer zur Verfügung. Für die Beratung der Patientinnen und Patienten ist vor einem eventuell geplanten operativen Eingriff eine Indikationssprechstunde eingerichtet.



Prof. Dr. med. Stefan Burdach
Chefarzt und Ordinarius, auch Klinikum
Rechts der Isar (TU)

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

> **Klinikum Schwabing**

Kölner Platz 1

80804 München

Telefon (089) 3068-2260

✉ paediatric@lrz.tum.de

✉ kinderklinik@lrz.tum.de

Als Medizinexperte gelistet in:

📍 **Kindergesundheit**

SPEZIALGEBIETE

Hämatologie, Onkologie, Stoffwechselerkrankungen, Diabetes mellitus, Nephrologie, Dialyse, Neuropädiatrie, Psychosomatik, Allergologie, Pneumologie, Neonatologie, Perinatalzentrum Level 1, interdisziplinäre pädiatrisch-kinderchirurgische Intensivmedizin, Infektiologie, Immunologie, Endokrinologie, Poliklinik der TU München.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Stefan Burdach wurde 2003 auf den Lehrstuhl für Kinderheilkunde und Jugendmedizin der TUM berufen und ist seither Chefarzt der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin des Klinikums Schwabing, und Direktor der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin des Klinikums Rechts der Isar (AöR) der Technischen Universität München.

In der Kinderklinik Schwabing werden Patienten und Patientinnen im Kindes- und Jugendalter mit dem gesamten Spektrum der Kinder- und Jugendmedizin untersucht und behandelt. Im ambulanten Bereich bestehen u.a. die Schwerpunkte: Allergologie/Pneumologie, Endokrinologie, Diabetes mellitus, Dialyse, Nachsorge von Frühgeborenen, Gastroenterologie und Hepatologie, Klinische Genetik, Impf- und Reisemedizin, Kardiologie einschließlich der pränatalen kardiologischen Diagnostik, Kinder- und Jugendpsychiatrie, Mukoviszidose, Neuropädiatrie, Onkologie/Hämatologie, Infektiologie, Immunologie und Rheumatologie, Rehabilitationsmedizin, Sportmedizin, angeborene Bindegewebs- und Stoffwech-

selerkrankungen, Umweltmedizin sowie Aufmerksamkeitsdefizit/Hyperaktivität und Migräne bei Kindern und Jugendlichen.

Der medizinische Schwerpunkt von Prof. Dr. med. Burdach in der stationären Versorgung ist die pädiatrische Onkologie und Hämatologie, also sowohl die Behandlung von angeborenen Erkrankungen des Blutes als auch die Behandlung von Leukämien und bösartigen Tumoren. Als wichtige Behandlungsmethode neben der Chemotherapie ist in der Schwabinger Kinderklinik die Stammzelltransplantation etabliert: Mit über 100 Neuerkrankungen pro Jahr ist die Kinderklinik Schwabing eines der größten kinderonkologischen Zentren in Deutschland. Weitere Behandlungsschwerpunkte bilden u.a. das Kinderdialysezentrum, angeborene Stoffwechselerkrankungen, insbesondere Mitochondropathien, die Behandlung von Epilepsien, die pädiatrische Intensivmedizin und die Behandlung von Essstörungen. Die Kinderklinik Schwabing ist außerdem eines der größten Zentren in Deutschland für den Typ-1-Diabetes.

Für seine Forschungstätigkeit erhielt Prof. Dr. med. Stefan Burdach renommierte Preise und Auszeichnungen, u.a. den Hill Memorial Award der Stanford University, den Heynen-Preis der Heinrich Heine Universität Düsseldorf sowie den Kind-Philipp-Preis der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH). Er ist Mitglied in zahlreichen Berufsverbänden und medizinischen Fachgesellschaften sowie als Gutachter international für Fachzeitschriften und Forschungseinrichtungen tätig.



Prof. Dr. med. Clemens D. Cohen
Chefarzt

Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
und Klinische Immunologie

> Klinikum Harlaching

Sanatoriumsplatz 2

81545 München

Telefon (089) 6210-2450

✉ clemens.cohen@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

📍 Herz | Kreislauf

📍 Nieren | Harnwege

SPEZIALGEBIETE

Abklärung und Therapie bei akutem und chronischem Nierenversagen und hoher Proteinurie, besondere Expertise bei Glomerulopathien und zystischen Nierenerkrankungen, Diagnostik und Behandlung rheumatologischer und immunologischer Erkrankungen (z. B. systemischer Lupus erythematodes oder Vaskulitis), individualisierte Blutdruckabklärung und -behandlung, modernste Formen der Nierenersatztherapie (Peritonealdialyse, Hämodialyse, Genius-Citratdialyse), interdisziplinäre Shuntversorgung, Betreuung nierentransplantierter Patienten.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Clemens Cohen hat 2012 die Leitung der Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen und Klinische Immunologie am Klinikum Harlaching übernommen. Zuvor war der renommierte Spezialist für Nierenerkrankheiten mehrere Jahre Oberarzt am Klinikum der Universität München und Leitender Arzt am Universitätsspital Zürich, dort baute er den Fachbereich für erworbene Nierenerkrankungen und Autoimmunkrankheiten erfolgreich auf und leitete diesen. Als Internist, Nephrologe, Rheumatologe und Hypertensiologe (DHL) deckt Prof. Dr. med. Cohen das gesamte Spektrum der Nieren-, Hochdruck- und Autoimmunerkrankungen ab. Seine besondere

Expertise liegt bei Glomerulonephritiden, systemischem Lupus erythematodes und Vaskulitiden sowie Diabetes mellitus und Bluthochdruck. Die Einbindung in europäische Forschungsnetzwerke erlaubt die schnelle Diagnose und Therapie auch ausgefallener nephrologischer Krankheitsbilder.

Die Klinik für Nierenheilkunde und Hochdruckerkrankungen am Klinikum Harlaching ist eine der größten Fachkliniken für Nierenheilkunde in Deutschland. Es werden konsiliarisch die beiden Klinikstandorte Harlaching und Neuperlach inklusive deren Intensivstationen betreut. Die Diagnostik und Therapie akuter und chronischer Nierenversagen und Autoimmunerkrankungen bilden neben der individuellen Blutdruckabklärung und -einstellung die medizinischen Schwerpunkte der Klinik. Für Patienten und Patientinnen, die eines Nierenersatzverfahren bedürfen, werden alle Dialyseverfahren inklusive der Peritonealdialyse angeboten. Enge Kooperationen mit anderen Fachabteilungen erlauben die umfassende Betreuung der oft mehrfach erkrankten Patienten. So ermöglicht die direkte Zusammenarbeit mit der Klinik für Urologie die umfassende Behandlung aller Nierenerkrankungen in einem Haus. Und in der bewährten und engen Kooperation mit Chirurgen und interventionellen Radiologen hat die kompetente und zeitnahe Shuntversorgung und -intervention höchste Priorität.



Prof. Dr. med. Christoph Dodt
Chefarzt

Notfallzentrum

> Klinikum Bogenhausen

Englschalkinger Straße 77

81925 München

Telefon (089) 9270-3269

✉ christoph.dodt@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

📍 **Notfallmedizin**

SPEZIALGEBIETE

Interdisziplinäre Versorgung aller Notfallpatienten: Polytraumaversorgung, regionales Traumazentrum, Reanimationszentrum, Therapeutische Hypothermie, invasive und nicht-invasive Notfallbeatmung, Überwachungsstation, Aufnahmestation, Zertifizierte Thoraxschmerzdiagnostik und -therapie, Zertifizierte Schlaganfalldiagnostik und -therapie, Short-Track-Intensivmedizin.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Christoph Dodt ist seit 2007 Chefarzt des Notfallzentrums am Klinikum Bogenhausen. Er ist Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft Notfall- und Akutmedizin (DGINA) und Mitglied des Leitungsgremiums der Europäischen Gesellschaft für Notfallmedizin sowie Gutachter mehrerer wissenschaftlicher Zeitschriften. Das ärztliche Team des Notfallzentrums besteht aus Fachärzten der Chirurgie, Unfallchirurgie, Inneren Medizin, Neurologie und Anästhesie und vielen aktiv am Notarzteinsatzdienst der Stadt München teilnehmenden Notärzten.

Das Notfallzentrum am Klinikum Bogenhausen ist 24 Stunden am Tag und sieben Tage die Woche für alle erwachsenen Notfallpatienten mit Symptomen aus dem internistischen, neurologischen und chirurgischen Formenkreis aufnahmebereit. Besonders ausgerichtet ist das Notfallzen-

trum am Klinikum Bogenhausen auf die Versorgung von schweren akuten Notfällen wie z. B. Wiederbelebung, Herzinfarkt, Schlaganfall und schwere Verletzungen. Diese schwer kranken Patienten werden unverzüglich in der Intensivstation des Notfallzentrums oder im Schockraum stabilisiert, überwacht, die Diagnostik eingeleitet. Dies geschieht in engster Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen des Hauses. Jegliche moderne diagnostische und therapeutische Maßnahme kann am Klinikum Bogenhausen unverzüglich durchgeführt werden, es besteht eine enge Kooperation mit der Schlaganfalleinheit der Neurologie und der Brustschmerzeinheit der Kardiologie. Jeder Patient des Notfallzentrums wird von erfahrenen Pflegekräften sofort in seiner Behandlungsdringlichkeit nach einem international anerkannten Verfahren strukturiert ersteingeschätzt, die erwünschte maximale Wartezeit wird festgelegt, kontinuierlich aufgezeichnet und kontrolliert. Dem Notfallzentrum ist eine Aufnahmestation angeschlossen, die eine rasche konzentrierte Abklärung von akuten Erkrankungen erlaubt, die keinen längerfristigen stationären Aufenthalt benötigen. Ganz besonderer Wert wird auf eine fachübergreifende Diagnostik gelegt, um für jeden Patienten gemeinsam mit den Fachabteilungen ein optimales Behandlungskonzept für den weiteren Krankenhausaufenthalt festzulegen.



Prof. Dr. med. Walter Eichinger
Chefarzt

Klinik für Herzchirurgie

> Klinikum Bogenhausen

Englischalkinger Straße 77

81925 München

Telefon (089) 9270-2630

walter.eichinger@klinikum-muenchen.de

✉ herzchirurgie@kh-bogenhausen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

© Herz | Kreislauf

SPEZIALGEBIETE

Minimalinvasive Rekonstruktion der Mitralklappe, komplette myokardiale Revascularisation mit Doppelmammaria, Klappenoperationen (Aorten-, Mitralklappe, Trikuspidalersatz, Mitralklappenrekonstruktion), Aortenchirurgie inklusive supraaortaler Äste, Herztumoren, Rhythmuschirurgie.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Walter Eichinger ist seit 2009 Chefarzt der Klinik für Herzchirurgie und Herzchirurgische Intensivmedizin am Klinikum Bogenhausen. Er war nach Abschluss des Studiums der Humanmedizin an der LMU München zunächst am Klinikum Bogenhausen und seit 1999 am Deutschen Herzzentrum München tätig. Prof. Dr. med. Eichinger besitzt die Anerkennung als Facharzt für Herzchirurgie und für die herzchirurgische Intensivmedizin. Seine klinischen Schwerpunkte liegen in der Rekonstruktion von Herzklappen, d.h. der Aorten-, Mitralklappe und Trikuspidalklappen. Im Rahmen von verschiedenen Auslandsaufenthalten in Toronto und Brüssel konnte er sich hochspezialisierte Operationstechniken aneignen und gilt seit Jah-

ren als Experte für diese Verfahren, die meistens unter Anwendung minimalinvasiver Techniken durchgeführt werden können. Dies hat für die Patienten vielerlei Vorteile: Wenn die körpereigene Herzklappe erhalten wurde, ist es möglich, die Risiken, die eine künstliche Herzklappe mit sich bringt, zu vermeiden. Durch schonende, minimalinvasive Operationstechniken kommt es zu einer schnelleren Rehabilitation der Patienten. Der Eingriff ist weniger belastend, die Wundheilung schneller abgeschlossen als bei konventionellen Operationen. Auch für sehr alte, gebrechliche Patienten werden, in Kooperation mit den anderen kardiologischen Kliniken des Städtischen Klinikums München, moderne, schonende Verfahren zur Behandlung von Herzklappenerkrankungen angeboten. Am Klinikum Bogenhausen wurden bisher über 500 Katheterklappenimplantationen (TAVI) und zahlreiche Mitralklippings durchgeführt. Prof. Dr. med. Eichinger verfügt weiterhin über große Erfahrung in allen Bereichen der Koronarchirurgie, der Aortenchirurgie, der chirurgischen Versorgung von angeborenen Herzfehlern sowie der Behandlung der Herzinsuffizienz.



Priv.-Doz. Dr. med. Thomas W. Felbinger

Chefarzt

Klinik für Anästhesiologie, Operative Intensivmedizin und Schmerztherapie

> Klinikum Neuperlach

Oskar-Maria-Graf-Ring 51
81737 München

Telefon (089) 6794-2541

✉ thomas.felbinger@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

© **Anästhesiologie**

SPEZIALGEBIETE

Perioperative Behandlung von Patienten mit Hochrisikoprofilen, modernste Intensivtherapie unter Berücksichtigung aller aktuellen Leitlinien, Beratung bei speziellen intensivmedizinischen Problemstellungen, Notfallmedizin, Schmerztherapie, Anästhesiesprechstunde, „fast-track“-Anästhesieverfahren, alle peripheren Nervenblockaden, perioperativer Akutschmerzdienst, perioperative Betreuung von Hochrisikopatienten, „fast-track“-Verfahren zur beschleunigten Rehabilitation, geburtshilfliche Schmerzerleichterung, Intensivmedizin mit modernsten Organersatzverfahren einschließlich Hämodialyse und Hämofiltration, Schmerztagesklinik mit multimodalem Therapiekonzept.

EXPERTENPROFIL

Priv.-Doz. Dr. med. Thomas W. Felbinger ist seit 2007 Chefarzt der Klinik für Anästhesiologie, Operative Intensivmedizin und Schmerztherapie am Klinikum Neuperlach. Er ist Facharzt für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Notfallmedizin. Seine medizinischen Schwerpunkte umfassen die perioperative Behandlung insbesondere von Patienten mit komplexen Begleiterkrankungen, z. B. in der Visceral-, Gefäß- und Unfallchirurgie. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Durchführung von ultraschallgestützten Regionalanästhesien als Alternative zu Vollnarkosen bei bestimmten

Patientengruppen. Auch die Behandlung von Schwerstkranken oder Schwerstverletzten auf der operativen Intensivtherapiestation unter Einschluss modernster Organersatzverfahren gehört zu den wesentlichen Schwerpunkten der Abteilung.

Über eine besondere Expertise verfügt Priv.-Doz.Dr. med. Felbinger in der operativen Intensivmedizin. Neben seiner aktiven Teilnahme in einer Leitlinienkommission und der Mitgliedschaft in etlichen intensivmedizinischen Gremien organisiert er mehrere regionale und überregionale Fortbildungsveranstaltungen zu aktuellen intensivmedizinischen Themen. Die Abteilung für Anästhesiologie, Operative Intensivmedizin und Schmerztherapie des Klinikums Neuperlach nimmt an nationalen und internationalen klinischen Studien teil. Neueste klinische und wissenschaftliche Erkenntnisse können so schneller in den medizinischen Alltag gebracht werden, dieser Benefit kann so direkt an Patienten weitergegeben werden.

Die präklinische Notfallmedizin wird durch Kooperationen mit der Berufsfeuerwehr München sowie dem Arbeiter-Samariter-Bund durch die Organisation zweier arztbesetzter Rettungsmittel, dem Notarzteinsetzfahrzeug und einem Intensivtransportmobil, sichergestellt.

Es besteht die volle Weiterbildungsmöglichkeit für die Fachbereiche Anästhesie, Intensivmedizin, Schmerztherapie, Notfallmedizin an der Klinik unter der Leitung von Priv.-Doz. Dr. med. Felbinger.



Prof. Dr. med. Patrick Friederich
Chefarzt

Klinik für Anästhesiologie, Operative Intensivmedizin und Schmerztherapie

> Klinikum Bogenhausen

Englschalkinger Straße 77
81925 München

Telefon (089) 9270-2167

✉ anaesthesiologie.kb@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

☉ **Anästhesiologie**

SPEZIALGEBIETE

Die Klinik für Anästhesiologie, Operative Intensivmedizin und Schmerztherapie ist auf die perioperative Behandlung von schwerstkranken Patienten in allen Bereichen der operativen Medizin spezialisiert. Hierbei besitzt die Regionalanästhesie einen großen Stellenwert. Die Betreuung erfolgt auf internationalem Spitzenniveau und wird wissenschaftlich analysiert. Die Beatmungsmöglichkeiten sind in der vorhandenen Form außergewöhnlich und die Klinik ist eine der bundesweit wenigen anästhesiologischen Kliniken, die im gesamten perioperativen Behandlungszeitraum die dreidimensionale Echokardiographie einsetzt. Die Klinik ist weltweit führend in der perioperativen Betreuung von Patienten mit seltenen angeborenen Herzrhythmusstörungen. Die Behandlungsstatistik weist eine der niedrigsten Mortalitätsraten in der operativen Intensivmedizin aus und die Liegedauern gehören zu den kürzesten weltweit. Hierbei ist die Infektionsstatistik der Klinik mit internationalen Spitzenwerten maßgebliche Ursache. Es kommen alle wesentlichen Organersatzverfahren zum Einsatz. Aufgrund ihrer wegweisenden modernen Konzepte in der periope-

rativen Medizin und ihres großen Renommées für die Überwachung des Herz-Kreislauf-Systems und der Lungenfunktion unter Einsatz des Ultraschalls wird die Klinik für Anästhesiologie, Operative Intensivmedizin und Schmerztherapie von Gästen aus der ganzen Welt zu Hospitations- und Ausbildungszwecken aufgesucht.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Patrick Friederich ist seit 2007 Chefarzt der Klinik für Anästhesiologie, Operative Intensivmedizin und Schmerztherapie am Klinikum Bogenhausen. Nach dem Studium in Deutschland, den USA und England hat Prof. Dr. med. Patrick Friederich seine Ausbildung zum Notfallmediziner, Anästhesiologen und Intensivmediziner an den Universitätskliniken in Bonn und am UKE in Hamburg absolviert, dort war er bis 2006 stellvertretender Direktor. Prof. Dr. med. Patrick Friederich ist ein mit zahlreichen nationalen und internationalen Preisen ausgezeichnete Spezialist für die anästhesiologische und intensivmedizinische Behandlung von Hochrisikopatienten. Er ist außerdem Leiter des Ausbildungszentrums für perioperative Echokardiographie.



PD Dr. med. Matthias Jacob
Chefarzt

Klinik für Anästhesiologie,
Operative Intensivmedizin und
Schmerztherapie

> Klinikum Harlaching

Sanatoriumsplatz 2
81545 München
Telefon (089) 6210-2361
✉ matthias.jacob@
klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:
☉ Anästhesiologie

SPZIALGEBIETE

Anästhesiologische Versorgung von Hochrisikopatienten unter Anwendung sämtlicher moderner Verfahren der Allgemein- und Regionalanästhesie, Intensivtherapie multimorbider und polytraumatisierter Patienten, differenzierte perioperative Schmerztherapie, geburtshilfliche Schmerzerleichterung unter Einsatz von patientenkontrollierten Therapieverfahren, Interdisziplinäre Tagesklinik für Schmerzdiagnostik und Schmerztherapie.

EXPERTENPROFIL

Priv.-Doz. Dr. med. Matthias Jacob ist seit April 2014 Chefarzt der Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie des Klinikums Harlaching. Seine wissenschaftlichen Schwerpunkte liegen in der Physiologie und Pathophysiologie von Mikrozirkulation, vaskulärer Barrierefunktion und Säure-Basen-Haushalt. Er wird international als Experte für die Flüssigkeits- und Volumentherapie in OP und Intensivmedizin gehört und ist in bedeutenden Gremien der nationalen und internationalen Fachgesellschaften vertreten. Neben seinen zahlreichen wissenschaftlichen Publikationen sorgte und sorgt Dr. Jacob durch zahlreiche Fachvorträge im In- und Ausland, zwei Bücher und zahlreiche Buchbeiträge dafür, dass Expertenwissen rund um die Infusionstherapie auch in der Breite verfügbar bleibt.

Klinisch arbeitete er vor allem auf dem Gebiet der perioperativen anästhesiologischen und intensivmedizinischen Versorgung chirurgischer Patienten aus den Bereichen Taumatologie, Viszeralchirurgie und Gefäßchirurgie. Er besitzt umfangreiche Erfahrungen in der Kinderanästhesie und ist bestens mit der anästhesiologischen Versorgung von Gebärenden, einschließlich derer mit Risikoschwanger-

schaften, vertraut. Ein weiterer Schwerpunkt war für ihn stets die Schockraumversorgung traumatisierter Patienten. Er ist ein weiterer Garant dafür, dass das Klinikum Harlaching auch künftig als Maximalversorger eine bedeutende Rolle in der Krankenhauslandschaft des Münchner Südens einnehmen kann.

Priv.-Doz. Dr. med. Jacob besitzt neben seiner Facharztanerkennung die Zusatzbezeichnungen „Notfallmedizin“ und „Spezielle anästhesiologische Intensivmedizin“ und leitet die operative Intensivtherapiestation des Klinikums Harlaching. Hier werden alle notwendigen intensivmedizinischen Standardverfahren einschließlich der Nierenersatztherapie (in Kooperation mit der Klinik für Nephrologie) angeboten. Die Versorgung von Schwerverletzten in Schockraum, OP und Intensivstation erfolgt im Rahmen des Traumazentrums in enger Kooperation mit der Klinik für Unfallchirurgie. Die postoperative Therapie akuter Schmerzen wird von der Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie organisiert und durchgeführt. Auch die gemeinsam mit der Klinik für Physikalische Medizin unter enger Einbindung von Psychologen und Physiotherapeuten angebotene interdisziplinäre, ganzheitliche Behandlung sämtlicher Formen chronischer Schmerzen genießt bei Patienten und Zuweisern einen außerordentlich guten Ruf.

Zusätzlich zu den medizinisch-fachlichen Aufgaben obliegt der Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie das OP-Management und die Koordination der zentralen Operationseinheit und der zahlreichen anästhesiologischen Außenbereiche wie Kinder-MRT, interventionelle Radiologie, Bronchoskopie, Endoskopie und Herzkatheter des Klinikums Harlaching.



Prof. Dr. med. univ. Georg Goldenberg
Chefarzt

Klinik für Neuropsychologie

> **Klinikum Bogenhausen**

Englischalkinger Straße 77

81925 München

Telefon (089) 9270-2106

✉ georg.goldenberg@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

📍 **Neuromedizin**

SPEZIALGEBIETE

Therapie neuropsychologischer Folgen erworbener Hirnschäden, alltagsorientierte Intensivtherapie von Aphasien, Gaumensegelprothetik, Diagnostik und Therapie zerebraler Sehstörungen, Tagesklinik.

EXPERTENPROFIL

Die Kernkompetenz von Prof. Dr. med. univ. Georg Goldenberg und der Klinik für Neuropsychologie am Klinikum Bogenhausen ist die Diagnostik und vor allem Therapie von neuropsychologischen Symptomen erworbener Hirnschädigungen, z. B. durch Schlaganfall, Schädel-Hirn-Trauma, Entzündungen, Sauerstoffmangel. Solche neuropsychologischen Folgen können z. B. die Sprache, das Gedächtnis, die Aufmerksamkeit, die visuelle Wahrnehmung, das Denken und Problemlösen und das soziale und emotionale Verhalten betreffen. Entsprechend dem weiten Spektrum dieser Indikationen ist auch die Spezialisierung der Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen der Klinik für Neuropsychologie breit gefächert. Es gibt u. a. Psychologinnen und Psychologen mit Schwerpunkten auf kognitiver Psychologie, auf visueller Wahrnehmung und auf Verhaltens-

therapie, Sprachtherapeutinnen und -therapeuten mit logopädischer oder linguistischer Grundausbildung und Spezialisierung auf Aphasien oder Dysarthrien und Schluckstörungen sowie Ergotherapeutinnen und -therapeuten mit Spezialisierung auf Störungen der Handlungsplanung (Apraxie) und der visuomotorischen Koordination, Physiotherapeutinnen und -therapeuten und Sozialpädagoginnen und -pädagogen. Das ärztliche Team umfasst Fachärztinnen und Fachärzte für Neurologie, Nervenheilkunde und Psychiatrie.





Prof. Dr. med. Dieter Grab
Chefarzt

Frauenklinik

> Klinikum Harlaching

Sanatoriumsplatz 2, 81545 München
Telefon (089) 6210-2501

✉ frauenklinik.kh@klinikum-muenchen.de

Frauenklinik

> Klinikum Neuperlach

Oskar-Maria-Graf-Ring 51
81737 München, Telefon (089) 6794-2450

✉ dieter.grab@klinikum-muenchen.de

Als Medizinerin gelistet in:

- 📍 Schwangerschaft und Geburt
- 📍 Frauengesundheit

SPEZIALGEBIETE

Zertifiziertes Brustzentrum, zertifiziertes gynäkologisches Krebszentrum, Diagnostik und Therapie der Harninkontinenz, minimalinvasive Chirurgie, Lasertherapie, Pränatale Diagnostik und Therapie (DEGUM Stufe III), eigenständiges Perinatalzentrum Harlaching (Level 1), familienorientierte, sanfte Geburtshilfe.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Dieter Grab ist seit 2003 Chefarzt der Frauenklinik Harlaching, seit 2011 außerdem Chefarzt der Frauenklinik Neuperlach. Einer seiner medizinischen Schwerpunkte liegt in der pränatalen Diagnostik und Therapie (DEGUM Stufe III). Gemeinsam mit der neonatologischen Abteilung der Kinderklinik Harlaching bildet die Frauenklinik Harlaching seit Mai 2012 ein eigenständiges Perinatalzentrum (Level 1), bis dahin war es Verbund-Perinatalzentrum (Level 1) mit anderen Münchner Kliniken. Dies bedeutet, hier können jederzeit alle Schwangerschaften und insbesondere Früh- und Risikoschwangerschaften, auch extreme unter der 24. Schwanger-

schaftswoche und um die 450 Gramm, exzellent interdisziplinär behandelt werden. Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der intrauterinen Therapie von Blutgruppenunverträglichkeiten durch Nabelschnurtransfusionen, intrauterine Shuntoperationen bei Fehlbildungen des Harntraktes und die intrauterine Lasertherapie beim Zwillingstransfusionssyndrom. Wie in der Frauenklinik Neuperlach wird eine familienorientierte, sanfte Geburtshilfe vorgehalten. Außerdem werden eine Beckenendlage-Sprechstunde wie auch vaginale Beckenendlagegeburten angeboten.

Im Bereich der Gynäkologie ist das Klinikum Harlaching als Brustzentrum Süd und als Gynäkologisches Tumorzentrum durch die Deutsche Krebsgesellschaft zertifiziert, die Frauenklinik Neuperlach ist hier angebunden. Es können alle gynäkologischen Erkrankungen der weiblichen Organe mit hoher Expertise diagnostiziert und behandelt werden. Ein weiterer medizinischer Schwerpunkt liegt in Diagnostik und Therapie der Harninkontinenz. Minimalinvasive Verfahren werden angeboten.



Prof. Dr. med. Roman Haberl
Chefarzt

Klinik für Neurologie und Neurologische
Intensivmedizin

> Klinikum Harlaching

Sanatoriumsplatz 2

81545 München

Telefon (089) 6210-2258

✉ roman.haberl@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

📍 **Neuromedizin**

SPEZIALGEBIETE

Beteiligung am Notfallzentrum, 13 Betten überregionale Stroke Unit, 8 Betten Neurologische Intensivstation, 20 Betten Neurologische Frührehabilitation Phase B, 40 Betten Neurologische Allgemeinstation, Neurologische Tagesklinik, TIA-Klinik, Privatambulanz Prof. Dr. med. Haberl, Telemedizinisches Projekt zur integrierten Schlaganfallversorgung in Südost-Bayern.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Roman Haberl ist seit 1996 Chefarzt der Klinik für Neurologie und Neurologische Intensivmedizin des Klinikums Harlaching und Sprecher des dortigen Interdisziplinären Neurozentrums. Im Jahr 1999 wurde er zum außerplanmäßigen Professor an der LMU München ernannt. Von 1978 bis 1984 studierte er Humanmedizin an der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) in München, erhielt dort seine Approbation und promovierte 1986. Von 1987 bis 1996 arbeitete er in der Neurologischen Klinik des Klinikums Großhadern, seit 1993 als Oberarzt. Seit 1991 ist er Facharzt für Neurologie und habilitier-

te ein Jahr mit dem Thema: „Endothelabhängige Regulation der Hirndurchblutung durch das Renin-Angiotensin-System“, 1994 folgte der Nachweis der fakultativen Weiterbildung „Spezielle Neurologische Intensivmedizin“. Sein klinisches und wissenschaftliches Interesse gilt der neurologischen Notfall- und Intensivmedizin, insbesondere der Akutbehandlung und der Prävention des Schlaganfalls.

Die Klinik für Neurologie und Neurologische Intensivmedizin ist initiiertes Zentrum des TEMPIS-Projekts (Telemedizinisches Projekt zur integrierten Schlaganfallversorgung in der Region Südost-Bayern), welches dem kontinuierlichen Kompetenzaustausch mit regionalen Krankenhäusern in der Schlaganfallakuttherapie dient. Im Januar 2009 wurde am Klinikum Harlaching die erste deutsche TIA-Klinik, eine tagesstationäre Einrichtung zur Sofort-Diagnostik und -Behandlung von transienten neurologischen Attacken, eröffnet. Prof. Dr. med. Haberl ist Verfasser und Co-Autor von etwa 200 Publikationen sowie im Editorial Board der Zeitschriften „Stroke“ und „Cerebrovascular Diseases“.



Prof. Dr. med. Ayman Agha
Chefarzt

Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie

> Klinikum Bogenhausen

Englschalkinger Straße 77

81925 München

Telefon (089) 9270-2010

✉ ayman.gha@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

- ☉ Herz | Kreislauf
- ☉ Magen | Darm

SPEZIALGEBIETE

Gastrointestinale Onkologie in minimal-invasiver und konventioneller Technik, kolorektale Chirurgie einschließlich chronisch-entzündlicher Darmerkrankungen (M. Crohn, Colitis ulcerosa), Ösophagus und Magen, hepatobiliäre Chirurgie, endokrine Chirurgie (insbesondere minimal-invasive Verfahren im Bereich der Schilddrüsen-, Nebenschilddrüsen- sowie Nebennieren-Chirurgie und bei neuroendokrinen Pankreastumoren), Proktologie.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Ayman Agha ist seit dem 01.03.2014 Chefarzt der Chirurgischen Klinik am Städtischen Klinikum Bogenhausen. Seine medizinischen Schwerpunkte liegen im Bereich der onkologischen Chirurgie des gesamten Bauchraumes. Prof. Agha gilt als national sowie international renommierter Chirurg, insbesondere in der Behandlung von bösartigen Dickdarmerkrankungen (Mast- und Enddarmkrebs) sowie im Bereich der chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen (M. Crohn, Colitis ulcerosa). Prof. Agha ist Mitglied von 20 weltweit renommierten Experten zur Etablierung von Leitlinien zu minimal-invasiven Operationstechniken bei Enddarmkrebs. Weitere Schwerpunkte stellen die modernen chirurgischen Behandlungsmethoden von Krebserkrankungen der Speiseröhre, des Magens, der Leber und der Bauchspeicheldrüse dar. Hier ist ein hohes Maß an Interdisziplinarität in der Zusammenarbeit mit der gastro-enterologischen Onkologie, der Strahlentherapie,

der diagnostischen und interventionellen Radiologie inklusive allen Möglichkeiten der Bildgebung unter einem Dach vorausgesetzt.

Am Klinikum Bogenhausen wird darüber hinaus die modernste Behandlung endokriner Erkrankungen, insbesondere in minimal-invasiver Technik (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere und Bauchspeicheldrüse), angeboten.

Die langjährige Erfahrung mit minimal-invasiven Operationsverfahren bietet den betroffenen Patienten die modernste und schonendste Behandlung mit schneller Erholung und vor allem den besten tumor-spezifischen Ergebnissen, besonders hinsichtlich des Überlebens und der Rückfallquote. Die minimal-invasiven Operationsmethoden dürfen jedoch selbstverständlich nicht um jeden Preis angewendet werden: Unsere Ärzte streben an, in jeder einzelnen Situation die richtige Wahl zwischen „kleinem Schnitt“ und „sicherem Zugang“ zu treffen.

Im Bereich der Lungenchirurgie wird ein erfahrenes Team von Fachärzten für Thoraxchirurgie vorgehalten, die sich insbesondere der operativen Behandlung bösartiger Erkrankungen der Lunge, in ausgewählten Fällen in minimal-invasiver Technik, widmen.

Die hohe operative Fallzahl und die ausgewiesene Expertise in der Chirurgie am Klinikum Bogenhausen gibt allen Patienten die bestmögliche Voraussetzung für die Betreuung durch ein chirurgisches Team aus Spezialisten, je nach Fachgebiet, in dem die Mitglieder kompetente Ansprechpartner für Patienten und niedergelassene Ärzte sind.



Prof. Dr. med. Thomas Helmberger

Chefarzt

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin

> **Klinikum Bogenhausen**

Englischalkinger Straße 77

81925 München

Telefon (089) 9270-2201

✉ thomas.helmberger@klinikum-muenchen.de

SPEZIALGEBIETE

Abdominale Diagnostik, diagnostische und interventionelle Gefäßmedizin, interventionelle Radiologie (gefäß-eröffnende und -verschließende Verfahren an peripheren und zentralen Gefäßen), interventionelle Onkologie (minimalinvasive Therapie solider Tumoren von Lunge, Leber, Nieren, Nebennieren, Knochen etc. mit chemo-, radio- und thermoablativen Verfahren).

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. Thomas Helmberger ist seit 2007 Chefarzt des Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin am Klinikum Bogenhausen. Seine medizinischen Schwerpunkte umfassen den Bereich der bildgebenden Diagnostik der abdominalen und thorakalen Organe einschließlich funktioneller und gewebespezifischer Bildgebung (Leber, Pankreas, Dünn- und Dickdarm), das Spektrum der diagnostischen und interventionellen Gefäßmedizin, wobei alle gefäß-eröffnenden, -verschließenden und -rekonstruktiven Verfahren an den peripheren, großen viszeralen und cerebralen Gefäßen angeboten werden, sowie das Gebiet der interventionellen Onkologie. Dabei werden den interventionellen Standardverfahren im Rahmen der interdisziplinären Patientenversorgung in enger Abstimmung mit den verschiedenen organspezifischen, zertifizierten Tumorzentren am Klinikum Bogenhausen und zahlreichen Zuweisern eine Vielzahl von minimalinvasiven Tumorthérapien angeboten, insbesondere die Partikel-/Chemo- und Radioembolisierungen primärer und

sekundärer Lebertumoren sowie die Thermoablation verschiedenster solider Tumoren (an Niere, Nebenniere, Lunge, Knochen, Lymphknoten) mit modernsten Radiofrequenz- und Mikrowellenablationsgeräten.

Für dieses umfangreiche, diagnostische und therapeutische Portfolio stehen dem Team des Institutes modernste bildgebende Schnittbildsysteme (CT, MRT) sowie mehrere, z. T. multiplanare, digitale bildgebende Systeme zur Verfügung. Die hohe Anzahl an diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen gewährleistet dabei eine hohe Expertise bei den Mitarbeitern des Institutes, wobei die Qualifizierung- einschließlich Ausbildungszertifikate der Deutschen Gesellschaft für Interventionelle Radiologie (DeGIR) und der Europäischen Gesellschaft für cardiovaskuläre Radiologie (CIRSE) durch Prof. Helmberger und den Leitenden Oberarzt, Dr. P. Schneider vorgehalten werden.

Das Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin ist Mitglied bei verschiedenen zertifizierten Organzentren am Klinikum Bogenhausen

- Mitglied verschiedener Expertenkommissionen der Deutschen Gesellschaft für Interventionelle Radiologie (DeGIR), der Europäischen Röntgengesellschaft (ESR), der Europäischen Gesellschaft für Abdominal Radiologie (ESGAR), der Europäischen Gesellschaft für cardiovaskuläre Radiologie (CIRSE)
- Gutachter für Hepatology, Interventional Oncology, Radiology, European Radiology, RøFo, Editor „De Radiologe“ etc.



Prof. Dr. med. Georg Gradl
Chefarzt

Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und
Wiederherstellungschirurgie

> Klinikum Harlaching

Sanatoriumsplatz 2, 81545 München
Telefon (089) 6210-2304

✉ georg.gradl@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

📍 **Bewegungsapparat**

SPEZIALGEBIETE

Minimal-invasive Wirbelsäulenchirurgie, Behandlung von Verschleißerscheinungen der Wirbelsäule, Bandscheibenchirurgie und -prothetik, Kyphoplastie, zementfreie Kyphoplastie Behandlung Schwerverletzter, Endoprothetik der großen Gelenke (Hüfte: auch minimal-invasiv, Knie, OSG) Arthroskopie (Schulter, Knie, Ellenbogen, OSG, USG), Bandplastiken, Achskorrekturen, Ellenbogen- und Fußchirurgie, diabetische Fußchirurgie, Korrekturoperationen, Kindertraumatologie, Neurotraumatologie, alle Osteosyntheseverfahren, Marknagelung, Pseudarthrosenbehandlung, Alterstraumatologie, Prothetik des alten Menschen

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Georg Gradl ist seit Januar 2014 Chefarzt der unfallchirurgischen und orthopädischen Klinik im städtischen Klinikum Harlaching und Leiter des Traumazentrums Süd in Kooperation mit dem Klinikum Neuperlach. Einer der Schwerpunkte im Klinikum Harlaching ist die Wirbelsäulenchirurgie. In einem interdisziplinären Team aus Orthopäden, Unfallchirurgen und Neurochirurgen werden überregional Patienten mit degenerativen Wirbelsäulenerkrankungen, Bandscheibenerkrankungen, Entzündungen und vor allem verletzungsbedingte Schäden und Tumoren an der Wirbelsäule behandelt.

Ein weiterer wichtiger Schwerpunkt ist die Versorgung schwerverletzter Patienten in Kooperation mit dem Klinikum Neuperlach. Die Klinik für Unfallchirurgie am Klinikum Harlaching ist seit 2010 zertifiziertes überregionales Traumazentrum und Mitglied im TraumaNetzwerk DGU®. Im Verbund mit regionalen Traumazentren ist es aktiv an der Versorgung von Verletzten beteiligt. Auch die Versorgung von verletzten Kindern ist hier etabliert.

In der Orthopädie sind die Behandlungsschwerpunkte die Arthroskopie und Endoprothetik. Die Implantation von Kunstgelenken bei degenerativen, altersbedingten, aber auch bei verletzungsbedingten Gelenkveränderungen schließt insbesondere die Prothetik des oberen Sprunggelenkes und die Ellenbogenprothetik ein. Die operative, interdisziplinäre Versorgung von Schädelverletzungen, aber auch von Hirnblutungen, Rückenmarks- und Nervenverletzungen, wird neurochirurgisch sichergestellt.

Die Fußchirurgie und Handchirurgie wurde durch Prof. Dr. med. Gradl etabliert. Besonderer Schwerpunkt ist hierbei die rekonstruktive Vorfußchirurgie, Rückfußchirurgie, OSG-Prothetik und spezielle Knochenrekonstruktion bei diabetischer Osteoarthropathie des Fußes.

Unfallchirurgische Problemfälle wie Achsfehlstellungen, verzögerte Frakturheilungen oder Knocheninfektionen runden das spezielle Behandlungsspektrum ab.



Dr. med. Eduard Höcherl
Chefarzt

Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie
Notfallzentrum Schwabing, Sektion Chirurgie

> Klinikum Schwabing

Kölner Platz 1

80804 München

Telefon (089) 3068-2025

✉ eduard.hoecherl@klinikum-muenchen.de

Als Medizinerexperte gelistet in:

- 📍 **Bewegungsapparat**
- 📍 **Notfallmedizin**

SPEZIALGEBIETE

Versorgung unfallverletzter Patienten, Patienten mit verzögertem oder kompliziertem Heilungsverlauf, Korrekturoperationen, Endoprothetik, Hand- und Fußchirurgie.

EXPERTENPROFIL

Dr. med. Eduard Höcherl ist seit 1997 Leiter der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, Notfallzentrum Sektion Chirurgie und der Präklinischen Notfallmedizin. Seine medizinischen Schwerpunkte liegen in der Versorgung lebensgefährlich Verletzter (Polytrauma). Versorgung aus einer Hand rund um die Uhr mit einem multidisziplinären, multiprofessionellen Team ist seine Passion. In seiner Klinik wurde erstmalig in die klinische Routine der Schockraumversorgung ein MS-CT eingeführt und damit aufgrund einer wesentlich schnelleren und präziseren Diagnostik die Überlebenschance polytraumatisierter Patienten verbessert.

Entzündliche Prozesse an Knochen und Weichteilen nach Unfällen, Knochenoperationen oder Prothesenimplantation sind auch heute noch eine Herausforderung, die langjährige Expertise und interdisziplinäres Handeln (Plastische Chirurgie, Gefäßchirurgie, Mikrobiologie) erfordert.

Hand- und Fußchirurgie sind ebenso wie das gesamte Spektrum der operativen Orthopädie (Endoprothesen) unter dem Dach der Abteilung vereint.

Durch engste Kooperation aller Kliniken und dielängjährige gemeinsame Fokussierung auf die Notfallversorgung werden auch Sondersituationen, wie Unfallverletzungen bei Schwangeren, gleichzeitige Verletzung von Erwachsenen und Kinder(n) oder durch ein kardiales Ereignis ausgelöste Unfälle sicher beherrscht.

Die Klinik ist ein zertifiziertes überregionales Traumazentrum.





Prof. Dr. med. Ellen Hoffmann
Chefärztin

Klinik für Kardiologie und internistische
Intensivmedizin

> Klinikum Bogenhausen

Englschalkinger Straße 77

81925 München

Telefon (089) 9270-2070

✉ ellen.hoffmann@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexpertin gelistet in:

© Herz | Kreislauf

SPEZIALGEBIETE

Ambulanter Herzkatheter und Kardioversion, PTCA und Stent-Implantation, EPU, 3D-Mapping und Katheterablation, Schrittmacher- und ICD-Implantationen, Biventrikuläre Herzinsuffizienztherapie (CRT), Synkopenabklärung mittels Kipptisch-Untersuchung, perkutane Aortenklappenimplantation, Aortenstenosing, Kryoablation von Vorhofflimmern, PFO-Verschluss, TAVIS.

EXPERTENPROFIL

Die Klinik für Kardiologie und internistische Intensivmedizin am Klinikum Bogenhausen, einem Krankenhaus der Maximalversorgung und Lehrkrankenhaus der TUM, wird seit 2003 von Prof. Dr. med. Ellen Hoffmann als Chefärztin geleitet. Die Klinik hat 106 Betten auf drei Normalstationen sowie eine zertifizierte Chest Pain Unit. Jährlich werden etwa 6.000 Patienten mit kardiologischen Erkrankungen behandelt. Es stehen alle modernen nicht-invasiven und invasiven Diagnose- und Behandlungsmethoden zur Verfügung, inklusive Herz-CT und MRT. Der medizinische Schwerpunkt liegt jedoch auf der invasiven Diagnostik und Therapie von Herzerkrankungen.

Dabei spielt die notfallmäßige Versorgung von Patienten mit Herzinfarkt und koronarer Herzerkrankung in 24-h-Bereitschaft eine große Rolle.

In drei Herzkatheterlaboren können Eingriffe an Koronararterien wie Ballondilatation oder Stentimplantation, Nieren- und Carotisarterien sowie an der Aorta durchgeführt werden. In Zusammenarbeit mit der Herzchirurgie werden minimalinvasiv neue Aortenklappen bei Aortenklappenstenosen im Rahmen eines Herzkatheteringriffs über die Leiste eingesetzt. Seit einiger Zeit wird die Insuffizienz der Mitralklappe bei ausgewählten Patienten interventionell mit Herzklappensystemen behandelt. Weiterhin werden moderne Herzschrittmacher und Defibrillatoren implantiert, welche auch als Resynchronisations-



therapie eine wichtige Option für Patienten mit Herzinsuffizienz sind. Mit sehr gutem Erfolg kann bei therapierefraktärem Bluthochdruck mit einer kathetergeführten renalen Sympathikusdenervierung eine zusätzliche Senkung des Blutdrucks erzielt werden. Alle modernen Therapieverfahren stehen unter einer genauen Qualitätskontrolle, und die Patienten werden gebeten, an Qualitätssicherungs-Registern teilzunehmen, um Nutzen und Risiken der Verfahren zu analysieren.

Wissenschaftlicher Schwerpunkt von Prof. Dr. med. Ellen Hoffmann ist die interventionelle Diagnostik und Behandlung von Herzrhythmusstörungen (Elektrophysiologie, Ablation). Mittels Radiofrequenzstrom (Hitze) oder Cryotechnik (Vereisung) lassen sich heute symptomatische Herzrhythmusstörungen mit sehr guter Erfolgsaussicht und geringem Risiko behandeln. Hierzu gehören supraventrikuläre Herzrhythmusstörungen (SVT, AVNRT, WPW, Vorhofflattern) wie auch Vorhofflimmern und ventrikuläre Herzrhythmusstörungen (ventrikuläre Tachykardien, VES). Dreidimensionale Mappingsysteme (NAVX, Carto3) helfen bei der Klärung der Mechanismen und bei der Orientierung während der Ablation. Taktile Ablationskatheter und der intrakardiale Ultraschall erhöhen die Sicherheit für den Patienten.

Internistische Intensivmedizin

Die Intensivereinheit verfügt über 28 Betten, davon sind 16 Beatmungs- und 12 Überwachungsplätze. Dort werden die modernsten Verfahren lebensrettender Maßnahmen wie vorübergehende Kreislaufunterstützungsverfahren (Ballon- und Impella-Pumpe), Nierenersatzverfahren mit Hämofiltration und Lungenunterstützung mittels extrakorporaler Oxygenierung (künstliche Lunge) angeboten.





Prof. Dr. med. Stuart Hosie
Chefarzt

Klinik für Kinderchirurgie
> Klinikum Schwabing
 Kölner Platz 1
 80804 München
 Telefon (089) 3068-2583
 ✉ stuart.hosie@klinikum-muenchen.de

Als Medizinerin gelistet in:
 © **Kindergesundheit**

SPEZIALGEBIETE

Neugeborenenchirurgie, Chirurgie angeborener Fehlbildungen, Hydrocephalus und Spina bifida, Traumatologie, Verbrennungen, minimalinvasive Kinderchirurgie, Kinderurologie, onkologische Chirurgie, Kinderorthopädie, Kindernephrologie und -urologie, Kindertraumatologie.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Stuart Hosie ist seit 2006 Chefarzt der Klinik für Kinderchirurgie des Klinikums Schwabing. Hier werden jährlich ca. 2.300 Patienten stationär behandelt, ca. 2.200 Operationen durchgeführt, es finden pro Jahr 20.000 ambulante Patientenkontakte statt. In der Klinik für Kinderchirurgie wird das gesamte Spektrum der Kinderchirurgie angeboten, welches die Pädiatrische Chirurgie, die Viszeral- und Thoraxchirurgie, die onkologische Kinderchirurgie, die Kinderurologie und -traumatologie, Versorgung von schwerbrandverletzten Kindern, die minimalinvasive Kinderchirurgie und die Chirurgie von angeborenen Fehlbildungen beinhaltet. Gemeinsam mit der Fachklinik für Plastische Chirurgie des Klinikums Bogenhausen (Chefarzt ist Prof. Dr. med. univ. Milomir Ninkovic) werden komple-

xe, plastisch rekonstruktive Eingriffe des Kopfes und des Schädels vorgenommen. In Kooperation mit der Klinik für Neurochirurgie (Chefarzt ist Prof. Dr. med. Christiano Lumenta) wird das gesamte Spektrum der pädiatrischen Neurochirurgie vertreten. Gemeinsam mit der Schwabinger Kinderklinik, welche das gesamte Spektrum der pädiatrischen Teilgebiete abdeckt, wird die Maximalversorgung auch von schwersten Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen gewährleistet. Eine interdisziplinäre neonatologische und pädiatrische Intensivstation mit allen diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten steht zur Verfügung, außerdem gibt es eine Abteilung für pädiatrische Radiologie sowie eine hochkompetente Kinderanästhesie. Die Schwabinger Klinik für Kinderchirurgie ist Teil eines überregionalen Traumazentrums sowie Zentrum für schwerstbrandverletzte Kinder. Gemeinsam mit der Neonatologie und der Geburtshilfe und anderen Münchner Kliniken ist sie Teil des Verbund-Perinatalzentrums München (Level 1). Die Klinik für Kinderchirurgie versorgt kinderchirurgisch zusätzlich das Klinikum Harlaching, die Kinderklinik im Klinikum Rechts der Isar sowie das Deutsche Herzzentrum.



Prof. Dr. med. Dr. phil. Dorothea Huber

Chefärztin

Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

> Klinikum Harlaching

Sanatoriumsplatz 2

81545 München

Telefon (089) 6210-2896

✉ dorothea.huber@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexpertin gelistet in:

📍 **Seelische Gesundheit**

SPEZIALGEBIETE

Präklinische Diagnostik, multimodale psychoanalytisch orientierte Therapie, störungsspezifische Behandlungen für Essstörungen, Persönlichkeitsstörungen, somatoforme Störungen, Traumafolgestörungen, Tagesklinik mit Schwerpunkt arbeits- und berufsbezogene seelische Störungen.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Dr. phil. Dorothea Huber ist seit Oktober 2007 Chefärztin der Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie des städtischen Klinikums Harlaching. Sie ist Diplom-Psychologin und Fachärztin für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, habilitierte 2003 und hat die Lehrbefugnis für das Fachgebiet „Psychosomatische Medizin, Psychotherapie und Medizinische Psychologie“. 1996 wurde Frau Prof. Huber Oberärztin, dann Ambulanz-Leiterin an der Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie am Klinikum Rechts der Isar der Technischen Universität München. Sie hat mehrere Bücher zur Psychotherapie geschrieben, zuletzt zum störungsorientierten psychotherapeutischen Vorgehen an der Harlachinger Klinik. Sie erhielt für ihre wissen-

schaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Psychotherapie-Forschung einige Preise, im März 2013 den renommierten Heigl-Preis für Psychotherapieforschung.

Die Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie hat mehrere Schwerpunkte in störungsorientierten Settings, darunter posttraumatische Belastungsstörung, Essstörung, Persönlichkeitsstörung, wie z. B. die Borderline-Persönlichkeitsstörung und im Rahmen des tagesklinischen Behandlungsangebots ein Spezialsetting für arbeits- und berufsbezogene Störungen, wie z. B. dem Burnout-Syndrom. Darüber hinaus bietet die Fachklinik einen Behandlungsschwerpunkt für seelische Störungen wie Angst und Panikzustände und Depressionen. Mit der Klinik für Kinder- und Jugendpsychosomatik am Zentrum für Mutter, Kind und Familie des Klinikums Harlaching besteht eine enge Kooperation, sodass Eltern und Kinder gegebenenfalls gleichzeitig, z. B. auch tagesklinisch, behandelt werden können. Frau Prof. Huber hat außerdem einen eigenen psychoonkologischen Dienst aufgebaut, der sich insbesondere der Patientinnen des Brustzentrums, aber auch des Neurozentrums, annimmt.



Prof. Dr. med. Meinolf Karthaus
Chefarzt

Klinik für Hämatologie und Onkologie

> Klinikum Neuperlach

Oskar-Maria-Graf-Ring 51
81737 München
Telefon (089) 6794-2651

Klinik für Hämatologie, Onkologie und
Palliativmedizin

> Klinikum Harlaching

Sanatoriumsplatz 2
81545 München
Telefon (089) 6210-2731
✉ meinolf.karthaus@klinikum-muenchen.de

Als Medizinerin gelistet in:

© Krebsmedizin

SPEZIALGEBIETE

Tumorzentrum München Süd, alle etablierten Möglichkeiten der medikamentösen Tumorbehandlung, Onkologische Tagesklinik, interdisziplinäre Behandlung von Darmkrebs mit Metastasen Chirurgie und Radiofrequenzablation, kombinierte Radio-Chemotherapie, Antikörper- und Immuntherapie, Behandlung von Leukämien und Lymphomen, Teilnahme an klinischen Studien mit neuen Behandlungsmethoden, Psychoonkologie, Palliativmedizin, Hochdosis-Chemotherapie mit autologer Stammzelltherapie, zertifiziertes Darmzentrum.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Meinolf Karthaus ist seit 2007 Chefarzt der Klinik für Hämatologie und Onkologie am städtischen Klinikum Neuperlach, seit 2008 außerdem Chefarzt der Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin im städtischen Klinikum Harlaching. Er ist Facharzt für Innere Medizin, Hämato-Onkologie, Gastroenterologie, Palliativmedizin und Infektiologie. Seine medizinischen Schwerpunkte umfassen die Diagnostik und Therapie von soliden Tumoren und hämatologischen Erkrankungen, insbesondere Darm-, Magen-, Brust- und Lungenkrebs. In der supportiven und palliativen Therapie von Krebsbehandlungen verfügt Prof. Dr. med. Karthaus über eine besondere Expertise.

Gemeinsam mit der Abteilung für Allgemein- und Viszeralchirurgie und Koloproktologie und der Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie am Klinikum Neuperlach bildet die Klinik für Hämatologie und Onkologie das von der Deutschen Krebsgesellschaft zertifizierte interdisziplinäre Darmkrebszentrum. Außerdem ist sie Teil des zertifizierten Pankreas- und Leberzentrums im Klinikum Neuperlach. In diesen Zentren wird die Behandlung von Krebserkrankungen in Expertenteams interdisziplinär koordiniert. Aufgrund der hohen Fallzahlen wird eine große Expertise in der Krebsbehandlung vorgewiesen. Gemeinsam mit der Klinik für Radiologie und Gastroenterologie werden ein lokales Tumortherapieverfahren wie die transarterielle Chemoembolisation (TACE) oder Radiofrequenzablation (RFA) durchgeführt.

Standortübergreifend werden mit den Frauenkliniken Neuperlach und Harlaching die medikamentösen Tumortherapien bei bösartigen Erkrankungen der Brust und anderer gynäkologischer Organe abgestimmt. Die Behandlung von Krebserkrankungen erfolgt in allen zertifizierten Zentren nach Leitlinien. Im Tumorzentrum Süd, das die Kliniken Harlaching und Neuperlach umfasst, werden jährlich mehr als 5.500 stationäre und über 6.000 teilstationäre Behandlungen durchgeführt. Damit gehört es zu den größten Versorgungseinrichtungen für krebserkrankte Menschen in Deutschland.

Ein anderer Schwerpunkt liegt in der Diagnostik und Therapie von gut- und bösartigen Erkrankungen des Blut- und Lymphsystems. Im Klinikum Neuperlach und Klinikum Harlaching wird eine Behandlung aller Formen von hämatologischen Erkrankungen durchgeführt, wobei die Hochdosistherapie und Stammzelltransplantation am Klinikum Harlaching erfolgt.

Die in den letzten Jahren erzielten Fortschritte in der Krebsbehandlung sind vor allem klinischen Studien zu verdanken. Klinische Studien erfolgen unter sorgfältiger externer Kontrolle der Behandlungsqualität. Die Abteilung für Hämatologie und Onkologie nimmt an nationalen und internationalen klinischen Studien teil, um die Behandlungsergebnisse in der Hämatologie und Onkologie weiter zu verbessern. Die Studienergebnisse werden regelmäßig auf internationalen und nationalen Kongressen vorgestellt.

In manchen Fällen kann eine Kombination von Strahlen- und Chemotherapie angezeigt sein, um Tumoren zur Rückbildung zu bringen. Die kombinierten Behandlungen erfolgen dann in Zusammenarbeit mit der Strahlentherapie.

In den Palliativstationen Harlaching und Neuperlach können Patientinnen und Patienten, deren Erkrankung fortgeschritten und nicht mehr

heilbar ist, ganzheitlich betreut werden. Die Symptomkontrolle ist das Ziel der Behandlung in der letzten Lebensphase. Darüber hinaus steht unseren Patienten an beiden Standorten ein psychoonkologischer Dienst zur Verfügung.





Prof. Dr. med. Harald Kühl
Chefarzt

Klinik für Kardiologie und internistische
Intensivmedizin

> Klinikum Harlaching

Sanatoriumsplatz 2

81545 München

Telefon(089) 6210-2780

✉ harald.kuehl@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

© Herz | Kreislauf

SPEZIALGEBIETE

Diagnostik und interventionelle Therapie der koronaren Herzkrankheit inklusive intrakoronarer Hämodynamik (FFR), intravaskulärem Ultraschall (IVUS) und Rotablation, Chest Pain Unit mit 24-h-PTCA-Bereitschaft des akuten Koronarsyndroms, invasive Diagnostik von Herzklappenfehlern und Kardiomyopathien, ambulante und kurzzeitstationäre Herzkatheter; nicht-koronare Interventionen: ASD- und PFO-Verschluss, Verschluss des Vorhofohres, Mitral-Clipping und Ballondilatationen der Aorten- und Mitralklappe, Aortenklappenimplantationen (TAVI); transthorakale und transösophageale dreidimensionale Echokardiographie, Stress-Echokardiographie (auch ambulant); Implantation aller Schrittmachersysteme, ICD- und kardiale Resynchronisationstherapie (CRT); Elektrophysiologie und Ablationstherapie von Herzrhythmusstörungen.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Harald Kühl ist seit 2009 Chefarzt der Klinik für Kardiologie und internistische Intensivmedizin Harlaching. Er ist ausgewiesener Experte der interventionellen Kardiologie (kathetergestützte Eingriffe am Herzen) sowie der Bildgebung des Herzens mittels Ultraschall, Kernspintomographie und Computertomographie. Ein Schwerpunkt der Klinik für Kardiologie und internistische Intensivmedizin liegt in der Rund-um-

die-Uhr-Versorgung von Patienten mit Brustschmerzen sowie in der Notfallbehandlung von Patienten mit akutem Herzinfarkt. Hierfür wird eine 24-Stunden-Herkatheterbereitschaft vorgehalten. Für komplexe Eingriffe an den Herzkranzgefäßen inklusive Behandlung von Hauptstamm- und Bifurkationsstenosen, Rotablation, Druckdrahtmessung und intravaskulärem Ultraschall besteht eine besondere Expertise. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Behandlung der schweren Herzinsuffizienz unter Einsatz von hochmodernen Behandlungskonzepten wie der kardialen Resynchronisationstherapie und Defibrillatorthherapie. Des Weiteren besteht eine ausgewiesene Expertise in der Diagnostik und Behandlung von komplexen Herzklappenfehlern. Bei schwerer Undichtigkeit der Mitralklappe wird das „Clipping-Verfahren“ eingesetzt, eine hochmoderne minimalinvasive „Schlüssellochtechnik“ zur Abdichtung der Klappe. Weitere Expertisen bestehen in der Behandlung von Herzrhythmusstörungen einschließlich der Verödungsbehandlung, einer elektrophysiologischen Untersuchung, sowie in der differenzierten Herzschrittmachertherapie. Die dreidimensionale bildliche Darstellung der Strukturen des Herzens mittels dreidimensionalem Ultraschall zur genaueren Diagnostik einer Herzerkrankung und zur Führung von komplexen Kathetereingriffen am Herzen, z. B. Vorhofohrverschluss, PFO-Verschluss, zählt zu der herausragenden Expertise der Kardiologie am Klinikum Harlaching.



Prof. Dr. med. Thomas Lücke
Chefarzt

Klinik für Anästhesiologie, Operative
Intensivmedizin und Schmerztherapie

> Klinikum Schwabing

Kölner Platz 1

80804 München

Telefon (089) 3068-2511

✉ thomas.luecke@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

📍 **Anästhesiologie**

SPEZIALGEBIETE

Sämtliche moderne Verfahren der Allgemeinanästhesie, der peripheren und rückenmarksnahen Regionalanästhesie bei Erwachsenen und Kindern, perioperative Schmerztherapie, Intensivtherapie bei operativen und polytraumatisierten Patienten, Interdisziplinäre Schmerztagesklinik mit multimodalem Therapieansatz, Kinder-Kopfschmerzgruppe.

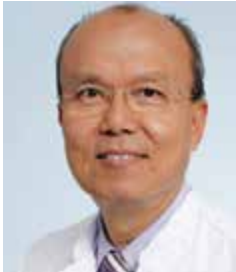
EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. Lücke ist seit 2013 Chefarzt der Klinik für Anästhesiologie, Operative Intensivmedizin und Schmerztherapie am Klinikum Schwabing. Die medizinischen Schwerpunkte seiner Klinik umfassen die anästhesiologische Betreuung von Früh- und Neugeborenen sowie Kleinkindern bei komplexen operativen Eingriffen in enger Kooperation mit der Klinik für Kinderchirurgie und der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin sowie die Anästhesie bei aufwändigen Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgischen Operationen. Die geburtshilfliche Anästhesie, das Management des schwierigen Atemwegs und die ultraschallgestützte Regionalanästhesie stellen weitere besondere Schwerpunkte der Klinik dar.

Die Versorgung schwerstverletzter Patienten aller Altersstufen gehört zu den Kernauf-

gaben seiner Klinik und reicht von der Initialversorgung im Schockraum über die operative Stabilisierung bis zur intensivmedizinischen Therapie. Hierbei kommen sämtliche moderne diagnostische und therapeutische Verfahren zur Aufrechterhaltung bzw. Wiederherstellung wichtiger Organfunktionen zum Einsatz. Langjähriger klinischer wie wissenschaftlicher Fokus auf intensivmedizinischem Gebiet ist die mechanische Beatmung bei schwerem Lungenversagen sowie die optimierte Steuerung hämodynamischer Parameter. Neben polytraumatisierten Patienten werden insbesondere Patienten im septischen Schock, septischem Multiorganversagen sowie Patienten mit Schädel-Hirn-Verletzungen intensivmedizinisch betreut.

Ein ärztlich und pflegerisch besetzter Akutschmerzdienst gewährleistet die bestmögliche postoperative Schmerztherapie mittels rückenmarksnahen und peripheren Katheterverfahren oder über die patientenkontrollierte intravenöse Anästhesie. Für Patienten mit komplexen Schmerzproblemen wird in der Schmerztagesklinik in Kooperation mit der Klinik für Physikalische Medizin und weiteren Fachdisziplinen die teilstationäre multimodale Schmerztherapie am Standort Schwabing angeboten.



**Prof. Dr. med.
Christianto Lumenta**
Chefarzt

Klinik für Neurochirurgie

> Klinikum Bogenhausen

Englschlakinger Str. 77, 81925 München

Telefon (089) 9270-2021

✉ christianto.lumenta@klinikum-muenchen.de

Klinik Neurochirurgie

> Klinikum Schwabing

Kölner Platz 1, 80804 München

Telefon (089) 3068-2319

Als Medizinexperte gelistet in:

🕒 **Neuromedizin**

SPEZIALGEBIETE

Neuroonkologie mit Stereotaxie, Neuronavigation, intraoperative Bildgebung und Nervenfunktionsüberwachung, Neurovaskulärchirurgie mit endovaskulärer Therapie, spinale Chirurgie (Tumoren, Bandscheiben, Stenosen), Hydrocephalustherapie, neurochirurgische Schmerztherapie, intracerebrales Coiling, minimalinvasive endoskopische Neurochirurgie, neurochirurgische Intensivmedizin mit Multimodalüberwachung und -therapie.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Christianto Lumenta ist seit 1992 Chefarzt der Klinik für Neurochirurgie in Bogenhausen, seit 2011 außerdem Chefarzt der Klinik für Neurochirurgie in Schwabing. Sein medizinischer und wissenschaftlicher Schwerpunkt liegt in der Überwachung der Gehirn-, Rückenmark- und Nervenfunktionen während einer Operation, in der eine klinische Untersuchung aufgrund der Vollnarkose nicht möglich ist. Daraus hat Prof. Dr. med. Lumenta verschiedene Techniken zur funktionserhaltenden Neurochirurgie der Tumoren und der Gefäßerkrankungen des Gehirns, des Rückenmarks und der Wirbelsäule entwickelt. Mit der mikrochirurgischen und/oder endoskopischen Technik werden diese Erkrankungen operativ mit Überwachung der wichtigen Vitalfunktionen und unter Verwendung der Computertechnik mithilfe eines Navigationssystems behandelt. Durch die Möglichkeit der intraoperativen Darstellung mit Ultraschall- und/oder Fluoreszenztechnik kann der Erfolg der Behandlung schon

während der Operation bildlich nachgewiesen werden. Ähnliche Technik unter Verwendung einer intraoperativen computergestützten Tomographie mit dem 3-D-Scanner sowie auch eines Roboters ermöglicht eine in den beiden Kliniken hohe Genauigkeit bei der Platzierung der Implantate zur Korrektur- oder Rekonstruktionschirurgie der Wirbelsäule. Die Bogenhausener Fachklinik ist für die neurochirurgische Schmerztherapie von der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie zertifiziert. Aufgrund seiner früheren Tätigkeit als Leiter der Kinderneurochirurgie an der Universitätsklinik Düsseldorf wird auch das gesamte Spektrum der Kinderneurochirurgie am Klinikum Schwabing abgedeckt. Hier wird auch die Behandlung von Bewegungsstörungen, z. B. bei Parkinson'scher Erkrankung mit der tiefen Hirnstimulation durchgeführt. Zusammen mit der Klinik für Neurologie, Neuropsychologie, physikalische Medizin und Frührehabilitation sowie Neuroradiologie und Neuropathologie, bildet die Klinik für Neurochirurgie in Bogenhausen ein Neurozentrum, in dem alle Neuroerkrankungen von der Diagnostik über die Akuttherapie bis zur Rehabilitation behandelt werden können. Am Standort Schwabing besteht das Kopffzentrum aus der Klinik für Neurochirurgie, HNO-Erkrankungen mit Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie und Augenheilkunde, es werden interdisziplinär Erkrankungen der Schädelbasis (Unfälle, Tumoren) operativ versorgt.

Sowohl am Klinikum Bogenhausen wie am Klinikum Schwabing kann somit das gesamte Spektrum neurochirurgischer Erkrankungen versorgt werden.



Prof. Dr. med. Johannes Mann
Chefarzt

Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Rheumakrankheiten

> Klinikum Schwabing

Kölner Platz 1

80804 München

Telefon (089) 3068-2386

✉ johannes.mann@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

- 📍 Herz | Kreislauf
- 📍 Nieren | Harnwege
- 📍 Bewegungsapparat

SPEZIALGEBIETE

Dialyse, Nephrotisches Syndrom, maligner Hypertonus, Niereninsuffizienz, Vaskulitiden, alle Formen von Gelenkrheuma, Autoimmunerkrankungen, Shuntvorbereitung und -komplikationen.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Johannes Mann ist seit 1992 Chefarzt an der Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Rheumakrankheiten am Klinikum Schwabing. Seine medizinischen Schwerpunkte sind die Behandlung von Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion und mit hohem Blutdruck. Besonders spezialisiert ist er auf die Behandlung von Patienten mit schwer einstellbarem Bluthochdruck und Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion sowie die Kombination von Arteriosklerose und Nierenerkrankungen. Prof. Dr. med. Mann ist ein internationaler Experte auf dem Gebiet der Verhinderung des terminalen Nierenversagens, also der Dialyse. In diesem Zusammenhang hat er wegweisend internationale Studien geführt, die sich besonders mit Bluthochdruck, mit entzündlichen Nierenerkrankun-

gen (Nephritiden) und Gefäßentzündungen beschäftigt haben. Darüber hinaus ist die Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Rheumakrankheiten am Klinikum Schwabing ein Referenzzentrum für die stationäre Versorgung von Dialysepatienten in Oberbayern, insbesondere bei Intervention an den Gefäßen und Dialyseshunts. Hier ist die hervorragende Zusammenarbeit mit den Abteilungen für Gefäßchirurgie, für interventionelle Radiologie und Angiologie zu nennen. Die weitere Versorgung der Nieren- und Dialysepatienten basiert vor allem auf der oberärztlichen Expertise, da diese Fachärzte auf den Teilgebieten Angiologie, Rheumatologie, Diabetologie und Pharmakologie sowie Toxikologie sind.

Die Versorgung der Patienten wird dauernd weiterentwickelt, mit großen wissenschaftlichen Untersuchungen auf allen Gebieten der Nierenforschung. Hier arbeitet die Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Rheumakrankheiten zusammen mit der McMaster Universität in Hamilton/Kanada, einer der renommiertesten medizinischen Forschungsinstitutionen weltweit: Prof. Dr. med. Johannes Mann wurde dorthin als internationaler Mitarbeiter berufen.



Prof. Dr. med. F. Joachim Meyer

Leiter des Lungenzentrums München
(LZM Bogenhausen-Harlaching und Chefarzt im

> **Klinikum Bogenhausen**

Klinik für Pneumologie und Pneumologische
Onkologie
Englschalkinger Str. 77, 81925 München
Telefon (089) 9270-2280
✉ pneumologie.kb@klinikum-muenchen.de

> **Klinikum Harlaching**

Klinik für Pneumologie, Gastroenterologie,
Internistische Intensiv- und Beatmungsmedizin
Sanatoriumsplatz 2, 81545 München
Telefon (089) 6210-2400
✉ joachim.meyer@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

- 📍 Lunge
- 📍 Notfallmedizin

SPEZIALGEBIETE

Die Lungenheilkunde hat eine über hundertjährige Tradition am Standort Harlaching und verfügt über ein zertifiziertes Lungenkrebszentrum (ON-KOZERT) im Klinikum Bogenhausen.

In Bogenhausen und Harlaching steht eine modern ausgestattete Bronchologie in 24-h-Bereitschaft für Eingriffe in flexibler und starrer Technik zur Verfügung. Das Spektrum umfasst: Interventionelle Verfahren, endobronchialen Ultraschall, Kryo- und Lasertechnik, sowie Argon-Plasma-Koagulation, Stentimplantation, Lungen-volumenreduktion.

Lungenfunktionsdiagnostik, einschließlich Spiroergometrie und Schlafapnoe; Ambulanter Lungensport.

Die Pneumologische Onkologie (einschl. Onkologischer Tagklinik) in enger Kooperation mit dem Fachbereich Thoraxchirurgie ist in Bogenhausen ein besonderer Schwerpunkt.

Internistische Intensivstation in Harlaching: Spezielle Kompetenz bei der Maximalversorgung (Sepsis, Pneumonie, ARDS, Reanimation), differenzierte Methoden der Beatmung und Kreislaufunterstützung, Organersatzverfahren (Niere, Lunge/Kreislauf).

Gastroenterologische Endoskopie in 24-h-Bereitschaft mit breitem Spektrum (hochauflösende Videotechnik, ERCP, Endosonographie), zentrale Ultraschallabteilung einschließlich Kontrastmittelsonographie, Punktionen, Gefäßdopplersondierungen.

Notfallzentrum: Zentrale Anlaufstelle für Notfallpatienten rund um die Uhr. Eigene Überwachungsstation, Chest Pain Unit unter Verantwortung der Klinik für Kardiologie, Akutversorgung von Schlaganfallpatienten in Zusammenarbeit mit der Stroke Unit des Neurozentrums, Traumazentrum; enge Kooperation mit Hubschrauber-Rettung am Standort Harlaching.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. F. Joachim Meyer erhielt seine klinische Ausbildung in Essen-Heidhausen, London und Heidelberg. Er ist seit 2010 Chefarzt der Klinik für Pneumologie, Gastroenterologie, Internistische Intensiv- und Beatmungsmedizin im Klinikum Harlaching und seit 2013 Chefarzt der Klinik für Pneumologie und Pneumologische Onkologie im Klinikum Bogenhausen.



LZM Bogenhausen-Harlaching

Er ist Leiter des 2013 gegründeten Lungenzentrums München (LZM Bogenhausen-Harlaching).

Seine klinisch-wissenschaftlichen Schwerpunkte umfasst neben der Interventionellen Bronchoskopie die Interaktion zwischen Herz und Lunge unter Belastung (Spiroergometrie) und bei kritisch Kranken sowie Veränderungen im Lungenkreislauf.

Zu seinen Interessensschwerpunkten gehören die differenzierte Beatmungsmedizin, extrakorporalen Lungenersatzverfahren und die Sepsistherapie.

Entsprechend dem modernen Verständnis der Fachdisziplin Pneumologie versorgt das Lungenzentrum München unter Leitung von

Professor Meyer vom Lungenkrebszentrum bis zur Intensivstation die Patienten mit einem breiten Spektrum an pneumologischen Erkrankungen und Schweregraden.

Gastroenterologie

Die diagnostische und therapeutische Endoskopie in 24-Stunden-Bereitschaft mit breitem Spektrum einschließlich hochauflösender Videotechnik, Argon-Plasma-Koagulation etc., die differenzierte Diagnostik und Therapie von Gallenwegserkrankungen (einschließlich ERCP, MRCP und Endosonographie) und der zentrale Ultraschallbereich einschließlich Kontrastmittel-sonographie und Punktionen ermöglichen eine Patientenversorgung auf höchstem Niveau.

Klinische Schwerpunkte

Ambulant erworbene Pneumonie, Sepsis, ARDS, spezielle Therapie von COPD/Lungenemphysem (bronchoskopische Lungenvolumenreduktion), Lungenkrebs (invasive Diagnostik und Therapie), zertifiziertes Lungenkrebszentrum im Klinikum Bogenhausen.

Lungensport: Hier gibt es vier sehr aktive Gruppen am Klinikum Harlaching im eigenen Verein Besser-Atmen-In-München e.V.





**Prof. Dr. med.
Walter A. Mihatsch, MBA**
Chefarzt

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

> Klinikum Harlaching

Sanatoriumsplatz 2

80804 München

Telefon (089) 6210-2720

✉ walter.mihatsch@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:
© Kindergesundheit

SPEZIALGEBIETE

Allgemeine Kinderheilkunde, Neonatologie/Pädiatrische Intensivmedizin (Perinatalzentrum Level 1), Neuropädiatrie, Allergologie mit Immunologie, Infektiologie und Diabetes mellitus, nicht-invasive Kardiologie, Kinderkardiologie.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Walter A. Mihatsch ist seit 2012 Chefarzt der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Harlaching. Die Klinik für Kinder- und Jugendmedizin des Klinikums Harlaching deckt das gesamte Spektrum der Pädiatrie ab. Kinder und Jugendliche, vom extrem kleinen Frühgeborenen bis zum jungen Erwachsenen, sind im Zentrum für Mutter, Kind und Familie mit der Frauenklinik, Kinderklinik und der Klinik für Kinder- und Jugendpsychosomatik in sehr guten Händen. Neben klassischen Spezialambulanzen der Pädiatrie, wie z. B. der Diabetologie, Allergologie, Neuropädiatrie oder Entwicklungsneurologie, sind die stationäre und die tagesklinische Versorgung somatisch und/oder psychosomatisch erkrankter Kinder und Jugendlicher Kernaufgaben der Klinik. Medizinische Kernbereiche sind insbesondere die Neugeborenen- und Frühgeborenen-Intensivmedizin, die pädiatrische Intensivmedizin, die Kinderkardiologie und die Kinderunfallchirurgie.

In allen pädiatrischen Teilbereichen wird im Team interdisziplinär eng mit der geburtshilflichen Abteilung, der Klinik für Kinder- und Jugendpsychosomatik, der Unfallchirurgie und Chirurgie, der Anästhesie sowie anderen Disziplinen des Klinikums und selbstverständlich auch der umliegenden Universitätskliniken zusammengearbeitet.

Alle Säuglings- und Kinderstationen sind durchgehend mit Mutter-Kind-Zimmern ausgestattet, um eine familienzentrierte Betreuung und Behandlung zu ermöglichen. Die Mitaufnahme der Eltern ist seit mehr als 40 Jahren integraler Bestandteil der Kinderklinik Harlaching, sie war hiermit ein Vorreiter in München.



Der medizinische Schwerpunkt „Neonatologie“ wurde aktuell als Top-Neonatologie in Deutschland ausgezeichnet. Gemeinsam mit der Frauenklinik Harlaching ist die neonatologische Abteilung ein eigenständiges Perinatalzentrum der höchsten Versorgungsstufe (Level 1). Alle Neugeborenen und insbesondere Frühgeborene, extreme Frühgeborene, Mehrlinge, wachstumsretardierte Kinder und Risikoneugeborene werden auf höchstem medizinischem Niveau exzellent interdisziplinär behandelt. Bei intrauterinen Problemen steht mit Prof. Dr. med. Dieter Grab ein ausgewiesener Experte in der pränatalen Diagnostik und Therapie im Haus zur Verfügung. Neonatologie und Pränatale Diagnostik in einem Haus – das ist ein Marker in München.

Harl.e.kin-Frühchen-Nachsorge

Auch für die nachstationäre Betreuung der ehemaligen Früh- und Risikokinder ist im Rahmen der Harlekin-Frühchen-Nachsorge gesorgt: 2003 in der Kinderklinik Harlaching als vom Bayerischen Sozialministerium gefördertes Pilotprojekt entwickelt, kommt das erfolgreiche Nachsorgeprogramm allen ehemaligen Früh- und Risikoneugeborenen zugute. Fundamentales Ziel ist

dabei die nachhaltige Stärkung der Elternkompetenz und die Integration der ehemaligen Früh- und Risikokinder in der Familie. Dieses niederschwellige Nachsorgekonzept ist inzwischen an 18 bayerischen Kinderkliniken implementiert, unter fachlicher Koordination durch die medizinische Abteilung der Arbeitsstelle Frühförderung und mit Förderung durch das Bayerische Sozialministerium.



Harl.e.kin-Frühchen-Nachsorge

an den Kinderkliniken Harlaching,
Schwabing und MRI
c/o Kinderklinik Harlaching
Prof. Dr. med. Reinhard Roos,
Eva Hesse
Sanatoriumsplatz 2
81545 München
Telefon (089) 5147-6815
✉ eva.hesse@klinikum-muenchen.de
✉ hr.roos@t-online.de



Prof. Dr. med. Harald Mudra
Chefarzt

Klinik für Kardiologie, Pneumologie und
Internistische Intensivmedizin

> Klinikum Neuperlach

Oskar-Maria-Graf-Ring 51
81737 München

Telefon (089) 6794-2351

✉ harald.mudra@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

© Herz | Kreislauf

SPEZIALGEBIETE

Intensivmedizin inklusive Organersatzverfahren, 24-h-Herzkatheterbereitschaft, alle Verfahren der katheterinterventionellen Koronartherapie; intrakoronare Diagnostik (IVUS, Pressure Wire), Kreislaufersatzverfahren (Life Bridge), Valvuloplastie, perkutaner Aortenklappenersatz, PFO- und ASD-Verschluss, Katheterinterventionen an großen Körperarterien (Karotis, Aorta u. a.), Schrittmacher- und Defibrillatorimplantation, Resynchronisationstherapie; TAVIS (im Klinikum Bogenhausen durchgeführt), zertifizierte Chest Pain Unit.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Harald Mudra ist seit 1998 Chefarzt der Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Internistische Intensivmedizin am Klinikum Neuperlach. Einer seiner medizinischen Schwerpunkte liegt in der katheterinterventionellen Behandlung von Patienten mit artherosklerotischen und strukturellen Herz-Kreislauf-Erkrankungen. Die Versorgung des akuten Koronarsyndroms, z. B. des Herzinfarktes, erfolgt im Rahmen einer der ersten zertifizierten „chest pain units“ (DGK) sowie im Rahmen eines kontinuierlichen Herzinfarkt-Optimierungsprogramms zur Beschleunigung der Untersuchungsabläufe (FITT-STEMI), das auch von der Deutschen Herzstiftung unterstützt wird. Die intravaskuläre Bildgebung und Funktionsdiagnostik bei koronarer Herzerkrankung wurde von Prof. Dr. med. Mudra bereits in frühen Studien zur Verbesserung der klinischen Resultate untersucht.

Die Stentimplantation in die großen Halsschlagadern (Karotis) zur Verhütung von Schlaganfällen wurde von Prof. Dr. med. Mudra und seinem Team systematisch untersucht und als gleichwertige Alternative zur Operation etabliert. In die Entwicklung und Kommentierung diesbezüglicher nationaler bzw. europäischer Leitlinien ist Prof. Dr. med. Mudra involviert. Der katheterinterventionelle Verschluss des sogenannten linken Vorhofohres zur Schlaganfallverhütung als Alternative zur medikamentösen Blutverdünnung bei Vorhofflimmern stellt einen weiteren Therapieschwerpunkt dar.

In Zusammenarbeit mit der Herzchirurgischen Klinik des Klinikums Bogenhausen erfolgen alle modernen perkutanen Herzklappenbehandlungen (TAVI, MitraClip).

Bei allen genannten Themenbereichen bestehen Publikationen von Positionspapieren oder Leitlinienbeteiligungen sowie wissenschaftliche Artikel (Literaturverzeichnis).

In der Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Internistische Intensivmedizin werden kompetent alle Herz-Kreislauf-Erkrankungen diagnostiziert und behandelt. Es besteht eine umfangreich ausgestattete Echokardiografie-Abteilung mit auch dreidimensionaler Bildgebung. Es erfolgt die Implantation aller Schrittmacher-, Defibrillator- und Resynchronisierungssysteme. Auf der Intensivstation werden alle modernen Herzunterstützungssysteme bis hin zur perkutanen Herz-Lungen-Maschine zur Behandlung des kardiogenen Schocks angewendet.



Dr. med. Olaf Neumann
Chefarzt

Frauenklinik

> Klinikum Schwabing

Kölner Platz 1

80804 München

Telefon (089) 3068-2401

✉ olaf.neumann@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

- 📍 Schwangerschaft und Geburt
- 📍 Frauengesundheit

SPEZIALGEBIETE

Alle Erkrankungen der Brust, antihormonelle Chemotherapie, Antikörpertherapie und operative Therapie des Mammakarzinoms, gynäkologische Onkologie, minimalinvasive Chirurgie (alle gängigen Verfahren der Adnexchirurgie, Endometriosebehandlung, Adhäsioolyse, Abklärung unerfüllter Kinderwunsch, Myomenuklation, LAVH, LASH), Harninkontinenz (TVT/TVT-O), rekonstruktive Beckenbodenchirurgie (konservativ und mit alloplastischem Gewebe), gemeinsame Betreuung mit der Pädiatrie und den Kinderchirurgen von Risikoschwangerschaften und -geburten, Verbund-Perinatalzentrum der höchsten Versorgungsstufe (Level I).

EXPERTENPROFIL

Dr. med. Olaf Neumann ist Facharzt für Gynäkologie & Geburtshilfe, spezielle Geburtshilfe & Perinatalmedizin, Gynäkoonkologie, operative Gynäkologie und seit 2008 Chefarzt der Frauenklinik Schwabing. Gemeinsam mit der Kinderklinik und der Kinderchirurgie des Städtischen Klinikums und der TU München bildet die

Frauenklinik Schwabing ein Perinatalzentrum Level I mit einer hohen Expertise in der Versorgung von Frühgeborenen und in der Versorgung von Fehlbildungen. Seit 2012 ist die Geburtshilfe als Babyfreundliche Klinik von der WHO/UNICEF ausgezeichnet.

Ein medizinischer Schwerpunkt von Dr. med. Olaf Neumann ist die operative Gynäkologie. Es werden eine große Anzahl von Patientinnen mit bösartigen Erkrankungen des weiblichen Genitales und der Brust diagnostiziert, operiert und in der eigenen Tagesklinik medikamentös therapiert. Alle zugelassenen Chemo- und Antikörpertherapien, aber auch die Behandlung in Studien werden angeboten.

Bei den gutartigen Erkrankungen kommen die minimalinvasiven Techniken mit möglicher Organerhaltung überdurchschnittlich zum Einsatz.

Bei der Diagnostik und Behandlung von Beckenbodensenkung und Harninkontinenz werden alle modernen Verfahren durchgeführt. Spezielle Sprechstunden in den verschiedenen Bereichen werden angeboten.



**PD Dr. med.
Rolf Weidenhagen**
Chefarzt

Klinik für Gefäßchirurgie
Vasculäre und Endovasculäre
Chirurgie

> Klinikum Neuperlach

Oskar-Maria-Graf-Ring 51
81737 München
Telefon (089) 6794-2590
✉ rolf.weidenhagen@klinikum-
muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

© Herz | Kreislauf

SPEZIALGEBIETE

Zertifiziertes interdisziplinäres Gefäßzentrum: offen-operative und endovaskuläre Eingriffe bei Brust- und Bauchaortenaneurysmen, fenestrierte und gebranchte Stentgrafts, Hybrideingriffe. Eingriffe an der Arteria carotis zur Schlaganfallprophylaxe und -therapie, Bypassoperationen an Bauch-, Becken- und Beinarterien, Ballondilatationen und Stentimplantationen, Neurostimulation bei Durchblutungsstörungen. Eingriffe bei Venenerkrankungen. Dialysezugänge, Shuntchirurgie. Nierenschonende Verfahren: Kontrastmittelsonographie, CO₂-Angiographie. Diabetischer Fuß, chronische Wunden, Wundsprechstunde.

EXPERTENPROFIL

Bereits seit 1972 behandelt ein erfahrenes Team der Klinik für Gefäßchirurgie des Klinikum Neuperlach rund um die Uhr Patienten mit akuten und chronischen Gefäßerkrankungen nach modernsten Standards. Eingebettet in ein zertifiziertes Gefäßzentrum werden gefäßkranke Patienten von umfassend ausgebildeten und gut trainierten Chirurgen, Angiologen und Radiologen mit allen Möglichkeiten eines Klinikums der Maximalversorgung betreut.

Priv.-Doz. Dr. med. Rolf Weidenhagen ist seit 2013 Chefarzt der Klinik für Gefäßchirurgie im Städtischen Klinikum Neuperlach. Er war zuvor als leitender Oberarzt am Klinikum der Universität München - Großhadern tätig. Von dort bringt er eine langjährige Erfahrung aus allen Bereichen der Chirurgie und Gefäßchirurgie mit und deckt das gesamte Spektrum der Gefäßchirurgie diagnostisch, operativ und endovaskulär ab. Schwerpunkt seiner Tätigkeit ist die arterielle Gefäßchirurgie, insbesondere die endovaskuläre Aorten Chirurgie. Er besitzt eine Ausbildung als Notfallmediziner, ist als Endovaskulärer Chirurg

und Endovaskulärer Spezialist durch die Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie zertifiziert und Fellow des European Board of Vascular Surgery. Er ist Autor zahlreicher wissenschaftlicher Publikationen. Seine wissenschaftlichen und klinischen Leistungen wurden mit nationalen und internationalen Preisen ausgezeichnet.

Mit seinem Lehrauftrag der Universität München hat die pflegerische und studentische Ausbildung, sowie die Fort- und Weiterbildung im ärztlichen Bereich für ihn einen hohen Stellenwert.

Das gefäßchirurgische Team des Klinikum Neuperlach bietet mit einem Führungsteam von 5 spezialisierten Fachärzten in interdisziplinärer und standortübergreifender Zusammenarbeit umfassendes Spezialwissen und alle Möglichkeiten der Diagnostik und Therapie von Gefäßerkrankungen. Schwerpunkte der Klinik sind die Behandlung von Aortenaneurysmen, die interventionelle und operative Arterienrekonstruktionen, Carotisoperationen, Bypässen der Becken- und Beinarterien, sowie die Varizenchirurgie. Die Behandlung chronischer Wunden, die spezialisierte Pflege, die Hilfe bei Rehabilitationsmöglichkeiten und die Angebote zur postoperativen Weiterversorgung unterstützen die Patienten sowohl vor, als auch nach der stationären Therapie.

Modernste prä-, intra- und postoperative Therapie- und Untersuchungsverfahren wie die Kontrastmittelsonographie und CO₂-Angiographie ermöglichen bei Patienten mit Nierenerkrankungen risikoarme Behandlungen.

Die Gefäßchirurgie Neuperlach betreut weiterhin konsiliarisch die Städtischen Kliniken Harlaching und Bogenhausen mit ihren spezialisierten Stroke-Units, sowie die Stroke Unit des Isar-Amper-Klinikums und die Orthopädische Schön Klinik München Harlaching.



Prof. Dr. med. univ. Milimir Ninkovic
Chefarzt

Klinik für Plastische-, Rekonstruktive-,
Hand- und Verbrennungschirurgie

> **Klinikum Bogenhausen**

Englschalkinger Straße 77

81925 München

Telefon (089) 9270-2031

✉ milimir.ninkovic@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

📍 **Plastische Chirurgie**

SPEZIALGEBIETE

Posttraumatische und postonkologische
Wiederherstellung funktioneller und ästhetischer
Einheiten, angeborene Fehlbildungen, Hand-
chirurgie (funktionelle Rekonstruktionen,
Sehnentransfer bei Nervenschädigungen),
ästhetische Chirurgie, Verbrennungschirurgie
inklusive intensivmedizinischer Primärversor-
gung.





Prof. Dr. med. Natascha C. Nüssler
Chefärztin (Allgemein- und Viszeralchirurgie,
endokrine Chirurgie)

Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie,
Chirurgie und Coloproktologie

> Klinikum Neuperlach

Telefon (089) 6794-2501

Oskar-Maria-Graf-Ring 51

81737 München

natascha.nuessler@klinikum-muenchen.de

✉ chirurgie.kn@klinikum-muenchen.de

Als Medizinerin gelistet in:

📍 **Magen | Darm**

SPEZIALGEBIETE

Onkologische Chirurgie des Gastrointestinaltraktes mit den Schwerpunkten Colon-Rektum-Chirurgie sowie Leber-, Gallenwegs- und Pankreaschirurgie, Ösophagus- und Magen-chirurgie, Endokrine Chirurgie, Hernienchirurgie, minimalinvasive Chirurgie, interdisziplinäre Therapie chronisch entzündlicher Darmerkrankungen, Chirurgie komplexer Analfisteln, Inkontinenzbehandlung.

EXPERTENPROFIL

Die Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, endokrine Chirurgie und Coloproktologie des Klinikums Neuperlach, in der jährlich über 3.300 Patienten stationär behandelt werden, wird als eine der wenigen Abteilungen in Deutschland von zwei Chefarzten im Team geführt. Dabei ist Prof. Dr. med. Nüssler auf die Chirurgie der Leber, der Gallenwege und des Pankreas spezialisiert, Dr. med. Ruppert auf das Gebiet der Coloproktologie. Die Neuperlacher Doppelspitze steht für besonders hohe Kompetenz im jeweiligen Bereich und dürfte deshalb auch Vorbildfunktion für die Besetzung von Leitungspositionen in anderen Häusern haben.

Die Allgemein- und Viszeralchirurgie ist zuständig für die chirurgische Behandlung des oberen Verdauungstraktes. Dazu gehören neben Speiseröhre, Magen und Zwölffingerdarm der Dünndarm, die Gallenwege, die Leber und das Pankreas. Besondere Erfahrung besteht in der Behandlung gut- und bösartiger Erkrankungen der Leber, der Gallenwege und der Bauchspeicheldrüse. So konnten im Jahr 2012 rund 85 Leberresektionen, 430 Cholecystektomien und über 50 Pankreasresektionen durchgeführt werden. Die Klinik ist als einzige Klinik in Bayern zertifiziertes Kompetenzzentrum für die chirurgische Behandlung von Pankreas- und Lebererkrankungen. Weiteres Arbeitsfeld ist die Korrektur von Leisten- und Bauchwandbrüchen (Hernien).

Die Coloproktologie umfasst die chirurgische Behandlung aller gut- und bösartigen Erkrankungen des Dickdarms, Mastdarms und Afters. Ein besonderer Schwerpunkt ist die Behandlung des Mastdarmkrebses. Mit 150 Patienten, die aufgrund eines Mastdarmkrebses im Klinikum Neuperlach operiert werden, nimmt die Klinik die Spitzenstellung in Deutschland ein. Große Erfahrung besteht außerdem in der operativen Behandlung chronisch-entzündlicher Darmerkrankungen.

kungen wie Colitis ulcerosa und Morbus Crohn sowie von Analfisteln und Stuhlinkontinenz. Das Operationsspektrum umfasst alle offenen Verfahren wie auch die minimalinvasiven Techniken, die sogenannte Schlüssellochchirurgie.

Für die erfolgreiche Behandlung von Patienten mit Erkrankung des Verdauungstraktes ist eine enge Zusammenarbeit verschiedener medizinischer Fachdisziplinen unabdingbar. Im Klinikum Neuperlach wurde daher bereits im Jahr 2002 das Abdominalzentrum gegründet, in dem die Klinik für Allgemein-, Viszeralchirurgie und Coloproktologie, die Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie sowie die Klinik für Hämatologie und Onkologie eng zusammenarbeiten. Die mit der intensiven Kooperation verbundene hohe Kompetenz der Fachkliniken ermöglichte seit 2007 wiederholt die Zertifizierung als inzwischen größtes Darmkrebszentrum der deutschen Krebsgesellschaft.

Gemeinsame interdisziplinäre Spezialsprechstunden, Röntgenbesprechung und eine wöchentliche Tumorkonferenz ermöglichen individualisierte Diagnostik und Therapieentscheidungen. Patienten mit komplexen Erkrankungen des Verdauungstraktes werden auf einer gemeinsamen gastroenterologisch-viszeralchirurgischen Einheit

behandelt. Für Patienten, die einer intensiven Überwachung, etwa unmittelbar postoperativ bedürfen, steht eine Intermediate-Care-Station mit entsprechend ausgebildetem Team aus Ärzten und Pflegepersonal zur Verfügung.





Dr. med. Jakob Nützel
Chefarzt

Klinik für Kinder- und Jugendpsychosomatik

> Klinikum Harlaching

Sanatoriumsplatz 2

81545 München

Telefon (089) 6210-3106

✉ jakob.nuetzel@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

- 📍 **Kindergesundheit**
- 📍 **Seelische Gesundheit**

SPEZIALGEBIETE

Integratives stationäres Psychotherapiekonzept mit den Schwerpunkten Eltern-Säuglings- und Kleinkindpsychosomatik, Fütter- und Essstörungen, Depressionen, Angststörungen, schulbezogene psychische und psychosomatische Störungen im Kindes- und Jugendalter, Kinderpsychosomatische Tagesklinik (6 bis 12 Jahre), Klinikinterne Staatliche Schule für Kranke.

EXPERTENPROFIL

Als langjähriger Facharzt für Kinder- und Jugendpsychiatrie bringt Dr. med. Nützel umfassende klinische Erfahrung in der Behandlung psychischer Störungen über den gesamten Altersbereich seines Fachgebiets mit. Schwerpunkte seiner bisherigen klinischen und wissenschaftlichen Tätigkeiten lagen in der sozialpsychiatrischen Versorgung von Hochrisikopopulationen. Dazu zählten u.a. die Mitwirkung in bekannten Forschungsvorhaben wie der Behandlung von psychisch kranken Kindern und Jugendlichen in Jugendhilfeeinrichtungen („Ulmer Heimkinderstudien“) und die Behandlung und Rehabilitation suchtkranker und meist komplex traumatisierter Jugendlicher (Projekt Jugendsuchttherapie, „JUST“). Weitere Interessens- und Forschungsgebiete sind zahlreiche Untersuchungen von Wirkfaktoren in der Psychotherapie und

die Überprüfung von Erfolgsmaßen zur Qualitätssicherung in der Psychotherapie von Kindern und Jugendlichen.

Die Klinik für Kinder- und Jugendpsychosomatik leistet einen Beitrag zur erstklassigen Versorgungsstruktur für psychisch kranke Kinder und Jugendliche im Großraum München und soll unter der Leitung von Dr. Nützel der renommierte und in der Fachwelt höchst angesehene Standort für moderne psychotherapeutische Arbeit mit Kindern und Jugendlichen jeden Alters bleiben, der unter Leitung seines Vorgängers, Dr. med. Nikolaus von Hofacker, aufgebaut wurde. Dazu werden die engen Kooperationen innerhalb des Klinikums Harlaching mit den benachbarten Abteilungen der Psychosomatischen Medizin, der Kinderklinik und der Frauenklinik in der Perinatalogie fortgeführt. Die Klinik für Kinder- und Jugendpsychosomatik gehört mit der Kinder- und Frauenklinik zum Zentrum für Mutter, Kind und Familie am Klinikum Harlaching, das sich durch intensive gegenseitige konsiliarische Tätigkeit zum Wohle der behandelten Kinder und ihrer Eltern auszeichnet und mit diesem integrativen Therapiekonzept ein Alleinstellungsmerkmal in der Region München besitzt. Auch die Zusammenarbeit mit niedergelassenen Kolleginnen und Kollegen und mit stationären Behandlungseinrichtungen in der Region ist intensiv.

Neben ihren bisherigen, teils überregionalen Behandlungsschwerpunkten der Fütter- und Regulationsstörungen bei Säuglingen und Kleinkindern und der stationären Psychotherapie psychosomatischer und schulmeidender Störungen bei Kindern und Jugendlichen will die Klinik einen ambulanten Versorgungsbereich etablieren, in dem eine enge Kooperation mit Schulen und mit Einrichtungen der Kinder- und Jugendhilfe angestrebt wird. Ziel soll es hier sein, Kindern und Jugendlichen mit chronischen und komplexen psychischen Störungsbildern eine möglichst frühzeitige und umfassende therapeutische Hilfe anzubieten.

Aufgrund seiner Expertise ist Dr. med. Nützel ein gefragter Referent für Vorträge auf regionalen und nationalen Fachkongressen und aktiv tätig in der Ausbildung von Kinder- und Jugendlichen-Psychotherapeuten. Er verfügt über vielfältige Erfahrungen im Bereich der Netzwerkarbeit mit allen sozial tätigen Einrichtungen zur Prävention psychischer Störungen bei Kindern und Jugendlichen, im Besonderen von substanzbezogenen Störungen bei Jugendlichen und von besonders gefährdeten Kleinkindern wie z. B. Kindern substituierter Eltern.

Dr. med. Nützel ist Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie, -Psychotherapie und -Psychosomatik (DGKJP) und der Ärztlichen Akademie für Psychotherapie von Kindern und Jugendlichen.





Prof. Dr. med. Klaus-Dieter Palitzsch
Chefarzt

Klinik für Endokrinologie, Diabetologie,
Angiologie und Innere Medizin
Notfallzentrum am Klinikum Neuperlach

> Klinikum Neuperlach

Oskar-Maria-Graf-Ring 51
81737 München

Telefon (089) 6794-2401

✉ klaus-dieter.palitzsch@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

- ☉ Herz | Kreislauf
- ☉ Stoffwechsel
- ☉ Notfallmedizin

SPEZIALGEBIETE

Schulung, Diagnostik, Therapie des Diabetes mellitus, Zertifiziertes Diabeteszentrum DDG, Ernährungsberatung und -therapie, Diagnostik und Therapie arterieller, venöser und entzündlicher Gefäßerkrankungen, Zertifiziertes Gefäßzentrum, Abklärung und Therapie endokriner Funktionsstörungen, Notfallzentrum (Interner Teil).

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Klaus-Dieter Palitzsch ist seit 2000 Chefarzt der Klinik für Endokrinologie, Diabetologie, Angiologie und Innere Medizin sowie des Notfallzentrums am Klinikum Neuperlach (Interner Teil). Die medizinischen Schwerpunkte liegen im Bereich der Diabetologie, für die die Klinik in der höchsten Stufe der Deutschen Diabetesgesellschaft als Diabetologikum mit diabetes-spezifischem Qualitätsmanagement zertifiziert ist. Ein weiteres medizinisches Spezialgebiet ist die Angiologie, die die Diabetologie besonders gut ergänzt, da Patienten mit Diabetes mellitus Typ 1 und Typ 2 sowie anderen Diabetesformen überdurchschnittlich häufig auch Gefäßerkrankungen aufweisen. Neben der kompletten Gefäßdiagnostik wird auch ein spezielles Wundmanagement vorgehalten. Gemeinsam mit der

Klinik für Gefäßchirurgie und dem Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin am Klinikum Neuperlach ist die Klinik für Endokrinologie, Diabetologie, Angiologie und Innere Medizin als Gefäßzentrum zertifiziert und in vollem Umfang weiterbildungsermächtigt. Prof. Dr. med. Palitzsch ist darüber hinaus Europäischer Endokrinologe, die komplette endokrinologische Diagnostik und Therapie von hypophysären, thyreoidalen, endokrinen Pankreas-, Nebennieren- sowie gonadalen Erkrankungen wird vorgehalten. Auch hier besteht die volle Weiterbildungsermächtigung. Darüber hinaus gehört der Internistische Teil des Notfallzentrums am Klinikum Neuperlach zu seinem Aufgabenbereich: Hier werden sämtliche Notfälle aus der Inneren Medizin initial gesehen und, soweit erforderlich, in Kooperation mit den anderen internistischen Kliniken erstdiagnostiziert und -therapiert. Mit der Chest Pain Unit, die der Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Internistische Intensivmedizin unter Leitung des kardiologischen Chefarztes Prof. Dr. med. Mudra zugeordnet ist, sowie mit der Kardiologischen Intensivstation besteht eine enge interdisziplinäre Zusammenarbeit.



Dr. med. Blanche Piper
Chefärztin

Klinik für Rheumatologie, Klinische Immunologie und Osteologie

> Klinikum Bogenhausen

Englschalkinger Straße 77
81925 München

Telefon (089) 9270-2101

✉ blanche.piper@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexpertin gelistet in:

📍 **Bewegungsapparat**

SPEZIALGEBIETE

Biologicals, immunsuppressive und immunmodulierende Therapien, Immunadsorption bei therapierefraktären und schwer verlaufenden Vaskulitiden und Kollagenosen, multimodale rheumatologische Komplexbehandlung, Osteologie, Osteoporosetherapie.

EXPERTENPROFIL

Frau Dr. med. Blanche Piper ist seit 2006 Chefarztin der Klinik für Rheumatologie, Klinische Immunologie und Osteologie im Klinikum Bogenhausen und war bis 2006 langjährige Oberärztin bzw. leitende Oberärztin der Klinik. Ihre medizinischen Schwerpunkte liegen in der Diagnostizierung und Behandlung von Patienten mit entzündlich-rheumatischen Systemerkrankungen sowie degenerativen Erkrankungen des Bewegungsapparates nach modernsten medizinischen Erkenntnissen und Standards.

Sie ist Mitglied im Berufsverband der Deutschen Rheumatologen, der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin Rheumazentrum München e.V. und Mitgründerin des Vaskulitis Kompetenznetzwerkes München.

In der Klinik für Rheumatologie, Klinische Immunologie und Osteologie werden Krankheitsbilder wie Kollagenosen, z. B. Systemischer Lupus erythematodes (SLE), Sjögren-Syndrom,

Sklerodermie/Systemsklerose, Polymyositis oder Mischkollagenosen, Vaskulitis, (z. B. Morbus Wegener), rheumatoide Arthritis (chronische Polyarthritis), Spondylarthropathien (z. B. Morbus Bechterew und Psoriasis-Arthritis), Weichteilrheumatismus, aber auch Osteoporose, degenerative Skeletterkrankungen, Arthrosen, Wirbelsäulensyndrome, Fibromyalgie, Chronisches Schmerzsyndrom behandelt.

Das Leistungsspektrum umfasst alle modernen diagnostischen Verfahren inklusive der Gelenk- und Weichteilsonographie (Ultraschall) sowie der kompletten Autoimmundiagnostik, moderne immunsuppressive und immunmodulierende Therapien einschließlich Biologica, Immunadsorption bei therapierefraktären und schwer verlaufenden Vaskulitiden und Kollagenosen, diagnostische und therapeutische Gelenkpunktionen; Knochenmarkspunktionen und Biopsien sowie die differenzierte Schmerztherapie.

Als besonderes Angebot bietet die Fachklinik eine umfassende, interdisziplinäre Therapie im Rahmen einer multimodalen rheumatologischen Komplexbehandlung. Diese wird vor allem geschätzt von Patientinnen und Patienten mit entzündlich-rheumatischen Erkrankungen und nicht-entzündlichen Schmerzsyndromen (einschließlich des Fibromyalgie-Syndroms und der höhergradigen Osteoporose).



Prof. Dr. med. Oliver Reich
Chefarzt

Klinik für Urologie

> Klinikum Harlaching

Sanatoriumsplatz 2

81545 München

Telefon (089) 6210-2791

✉ oliver.reich@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

- ☉ **Männergesundheit**
- ☉ **Nieren | Harnwege**

SPEZIALGEBIETE

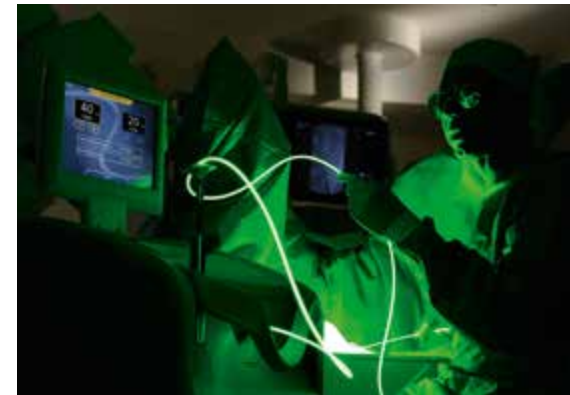
Funktionserhaltende Therapie bei Nieren-, Blasen- und Prostatakrebs, minimalinvasive endoskopische Prostata-Laserbehandlung (Greenlight-Laser), weltweit größte Erfahrung in der Behandlung von Prostatakarzinomen mittels HIFU (hochintensiver fokussierter Ultraschall) auch als fokale Therapie, stationärer Lithotripter (ESWL) für Patienten mit Harnsteinleiden, ÜWE (Überwachungseinheiten), Mutter-Kind-Raum.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Oliver Reich ist seit 2010 Chefarzt der Klinik für Urologie am städtischen Klinikum Harlaching. Sein medizinischer Schwerpunkt liegt in der minimalinvasiven, funktionserhaltenden operativen Therapie von Erkrankungen der Prostata, der Harnblase sowie des oberen Harntraktes (Nieren wie Harnleiter). Besonders auf dem Gebiet der Prostataerkrankungen gilt er als ausgewiesener Experte: Prof. Dr. med. Reich führte 2003 deutschlandweit die erste „Greenlight“-Laser-Behandlung der Prostata durch und gilt national und international als Referenzoperateur für dieses Verfahren. In der urologischen Klinik des Klinikums Harlaching kommen neben dem Greenlight-Laser bei der benignen Prostatahyperplasie auch andere innovative Operationsverfahren wie die bipolare Prostatarsektion oder die bipolare Plasmavaporisation zum Einsatz. Bei der operativen Therapie der

benignen Prostatahyperplasie kann die urologische Klinik die höchsten operativen Fallzahlen münchenerweit vorweisen. Prof. Dr. med. Reich ist als ausgewiesener Experte Vorstandsmitglied des Arbeitskreises „Benigne Prostatahyperplasie“ der Deutschen Gesellschaft für Urologie. Aufgrund seiner Expertise fungierte er als Gastoperateur sowohl national wie auch international, u. a. in Australien, den USA, Russland, Kanada, Kasachstan und den Golfstaaten.

Seit 2010 steht den Patienten des Klinikums Harlaching die neueste Generation des Greenlight-Lasers mit einer Leistung von 180 Watt zur Verfügung. Da die neue Technik äußerst blu-



tungsarm durchgeführt werden kann, ist die Methode vor allem für die steigende Anzahl von Patienten mit erhöhtem Blutungsrisiko geeignet. Die Kosten für eine Greenlight-Laser-Behandlung im Klinikum Harlaching werden sowohl für privat wie auch gesetzlich versicherte Patienten von den Krankenkassen übernommen.

Ein weiterer medizinischer Schwerpunkt von Prof. Dr. med. Reich ist die funktionserhaltende offen-chirurgische Therapie onko-urologischer Erkrankungen. Dies betrifft sowohl die nerv- und gefäßschonende radikale Prostataentfernung als auch die partielle Nephrektomie unter Schonung des gesunden, nicht tumortragenden Nierengewebes. Ein zusätzlicher Fokus liegt auf der Bildung einer sogenannten Neoblase aus Darmsegmenten im Falle einer radikalen Zystektomie, also einer kompletten Harnblasenentfernung. Diese modernen, innovativen Operationsverfahren werden im Hinblick auf einen Erhalt größtmöglicher Lebensqualität am Klinikum Harlaching durchgeführt.

Ein weiterer Schwerpunkt der Klinik für Urologie ist die hoch intensiv fokussierte Ultraschalltherapie (HIFU) bei Vorliegen eines Prostatakarzinoms. Hier besitzt das Klinikum Harlaching mit 16 Jahren der Anwendung und über 2.800 Behandlungen weltweit die größte Erfahrung. Hier werden Patienten aus der ganzen Welt, beson-

ders häufig aus den USA, therapiert. Von besonderem Interesse ist derzeit die im Klinikum Harlaching zunehmend praktizierte fokale, d.h. auf den Tumor und dessen Umgebung beschränkte, minimalinvasive Therapie des Prostatakarzinoms. Auch bei diesem schonenden Verfahren verfügt das Klinikum Harlaching über die größte Erfahrung. In Kürze wird hierzu die deutschlandweit erste multizentrische Studie gestartet werden.





Dr. Anselm Reiners
Chefarzt

Klinik für Frührehabilitation und Physikalische
Medizin

> Klinikum Bogenhausen

Englschalkinger Straße 77
81925 München

Telefon (089) 9270-2400

✉ anselm.reiners@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

📍 **Neuromedizin**

SPEZIALGEBIETE

Neurologische und fachübergreifende Frührehabilitation (neurologisch-neurochirurgisch, fachübergreifend, geriatrisch), mit Schwerpunkt Trachealkanülenversorgung sowie Dysphagiediagnostik und -therapie. Akutgeriatrie und geriatrische Frührehabilitation, multimodale Schmerztherapie, CRPS-Schwerpunkt stationär und ambulant, ambulante Heilmittelerbringung.

EXPERTENPROFIL

Dr. med. Anselm Reiners ist seit 2009 Chefarzt der Klinik für Frührehabilitation und Physikalische Medizin im Klinikum Bogenhausen. Seine medizinischen Schwerpunkte sind die Frührehabilitation, sowohl mit neurologisch-neurochirurgischer als auch fachübergreifender und geriatrischer Indikation von Patienten, die ganz überwiegend von Intensivstationen übernommen werden.

Spezieller Schwerpunkt ist die Behandlung von Patienten mit Trachealkanülen und Schluckstörungen. Jede erforderliche Diagnostik (u. a. FEES, Videokinematografie) wird eigenständig oder in Kooperation mit den Fachabteilungen des Klinikums vorgehalten.

Die langjährige teamorientierte und interdisziplinäre Expertise, verbunden mit hohen Fallzahlen von Trachealkanülenpatienten, bietet beste Voraussetzungen für die Behandlung dieser schwerstbetroffenen Patienten.

Als weiterer Schwerpunkt hat sich die geriatrische Frührehabilitation für Schmerz- und unfallchirurgische Patienten etabliert. Diese ist im Fachprogramm Geriatrie des bayerischen Staatsministeriums verankert.

Eine langjährige Expertise besteht in der Behandlung von Schmerzsyndromen, speziell von CRPS-Patienten. Die multimodalen Therapiekonzepte werden immer auf den aktuellen wissenschaftlichen Stand gebracht und weiterentwickelt. Sie werden sowohl ambulant als auch stationär angeboten. Die Therapieergebnisse haben die Klinik überregional bekannt gemacht und zu hohen Fallzahlen geführt.

Das umfassende Therapieangebot für Patienten mit Rehabilitationsbedarf wird durch die Ambulanz mit kassenärztlicher Zulassung (Teilnahme am Medizinischen Versorgungszentrum) abgerundet.



Prof. Dr. med. Andrea Rieber-Brambs
Chefärztin

Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie und Nuklearmedizin

> Klinikum Neuperlach

Oskar-Maria-Graf-Ring 51

81737 München

Telefon (089) 6794-2600

✉ andrea.rieber@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

☉ **Radiologie**

SPEZIALGEBIETE

Angiologische Interventionen einschließlich Stentimplantationen, auch supraaortal und in Nieren- und Viszeralgefäße, Zertifiziertes Gefäßzentrum, Chemoembolisationen, ambulante Port-Implantationen, Pfortaderembolisationen, Blutungsembolisationen, Uterusmyomembolisationen, Radiofrequenzablationen, Multidetektor-Spiral-CT einschließlich CT-Angiographie, virtuelle Koloskopie, CT-gesteuerte Schmerztherapie, MRT einschließlich MR-Angiographie, Kardio-MRT und Beckenbodendiagnostik, Mammadiagnostik, Nuklearmedizin, zertifiziertes Darmzentrum, Mammazentrum, zertifiziertes Kompetenzzentrum für Pankreas, Leber.

EXPERTENPROFIL

Frau Prof. Dr. med. Andrea Rieber-Brambs ist seit 2002 Chefärztin des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin am Klinikum Neuperlach. Einer ihrer medizinischen Schwerpunkte liegt in der Diagnostik und minimalinvasiven Therapie von gastrointestinalen Erkrankungen. Die Abteilung ist damit Teil des am Klinikum Neuperlach zertifizierten Pankreas-, Leber- bzw. Darmzentrums. Neben den gängigen diagnostischen Verfahren, wie Ultraschall, CT und MRT, werden an interventionellen Verfahren CT-gesteuerte, ultraschallge-

steuerte und angiographische Interventionen, wie z. B. Abszessdrainagen, diagnostische Punktionen, Radiofrequenzablationen, Pfortaderembolisationen, Blutungsembolisationen oder Chemoembolisationen angeboten.

Der zweite medizinische Schwerpunkt ist die Mammadiagnostik, insbesondere auch mit MRT (MR-Mammographie). Die Abteilung ist Teil des zertifizierten Brustzentrums Süd, das federführend von der Gynäkologischen Abteilung der Frauenklinik Harlaching geleitet wird. In einer eigens eingerichteten interdisziplinären Mammaspreekstunde werden senologische Erkrankungen besprochen und jeweils eine individuelle optimale Diagnostik und Therapie erarbeitet. In Zusammenarbeit mit der Gynäkologie wird auch für Patientinnen mit Myomen ein optimales Therapiekonzept entworfen, wobei die radiologische Abteilung die Embolisation von Myomen anbietet.

Ein dritter Schwerpunkt ist die (arterielle) Gefäßdiagnostik und interventionelle Therapie der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit (pAVK) sowie von Erkrankungen der Bauchaorta. Hier ist das Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Teil des im Klinikum Neuperlach zertifizierten Gefäßzentrums, und es arbeitet eng mit der Angiologie und der Gefäßchirurgie im Hause zusammen: komplexe Eingriffe werden hier z. T. auch interdisziplinär im OP durchgeführt.



Prof. Dr. med. Robert Ritzel
Chefarzt

Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Suchtmedizin

> Klinikum Schwabing

Kölner Platz 1

80804 München

Telefon (089) 3068-2523

✉ robert.ritzel@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

☉ **Stoffwechsel**

SPEZIALGEBIETE

Zertifiziertes Diabeteszentrum Stufe 2, Zertifiziertes Wundzentrum, Diabetisches Fußsyndrom; Diabetes und Schwangerschaft, Schlaganfall und Diabetes, Schlaganfallstation, Neuropathie-Diagnostik, Zentrale Sonographie; Nuklearmedizin mit Therapiestation, Insulin-Pumpentherapie, kontinuierliche Blutzuckermessungen, Hormon- und Stoffwechselerkrankungen, Präventionsprogramme und spezielle Schulungsmodule, suchtmmedizinischer Konsildienst, qualifizierte Entzugsbehandlung. Teilnahme an klinischen Studien im Bereich der Stoffwechselmedizin.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Robert Ritzel ist seit 2010 Chefarzt der Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Suchtmedizin am Klinikum Schwabing. Über die letzten 20 Jahre hat sich Prof. Ritzel mit wissenschaftlichen Themen im Bereich der Diabetologie und Stoffwechselmedizin beschäftigt und aktiv wissenschaftliche Projekte an Zentren in Deutschland und den USA bearbeitet.

Klinische Schwerpunkte der Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Suchtmedizin sind neben der Diabetologie und Stoffwechselmedizin z. B. auch die Volkskrankheiten an der Schilddrüse (Überfunktion, Unterfunktion, Knoten, Schilddrüsenkarzinom), Bluthochdruck, Fettstoffwech-

selstörungen und Osteoporose. Die Diabetologie ist im Klinikum Schwabing seit vielen Jahren ein besonderer Schwerpunkt, sodass viele Patienten auch mit komplizierten Krankheitsbildern oder komplexen diabetischen Spätschäden mit großer Erfahrung behandelt werden. Besonders gilt dies für alle Formen des Diabetischen Fußsyndroms. Die Fachklinik ist als Diabeteszentrum DDG nach den Richtlinien der Deutschen Diabetesgesellschaft (DDG) zertifiziert. Regelmäßig finden strukturierte Schulungen für Patienten mit Diabetes mellitus statt. In der angeschlossenen Tagesklinik werden neben den genannten Krankheitsbildern auch viele Frauen mit Schwangerschaftsdiabetes (Gestationsdiabetes) behandelt. Ein weiterer Schwerpunkt der Abteilung ist die Endokrinologie, also Erkrankungen an Hormondrüsen wie z. B. der Schilddrüse, den Nebenschilddrüsen, der Hirnanhangdrüse oder der Nebenniere. Besondere Expertise besteht zudem bei der Diagnostik und Therapie von Patienten mit spontanen Unterzuckerungen (Hypoglykämien), die z. B. bei endokrinen Tumoren der Bauchspeicheldrüse auftreten können. Ein weiteres wichtiges Tätigkeitsfeld ist die Ultraschallmedizin (DEGUM Stufe III). Zwei- bis dreimal pro Jahr werden externe Ärzte in Ultraschallkursen ausgebildet.



Dr. med. Andreas Römer
Chefarzt

Klinik für Physikalische Medizin und
Frührehabilitation

> Klinikum Schwabing

Kölner Platz 1

80804 München

Telefon (089) 30 68-25 42

✉ andreas.roemer@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

- 🕒 **Altersmedizin**
- 🕒 **Bewegungsapparat**
- 🕒 **Neuromedizin**

SPEZIALGEBIETE

Neurologische und fachübergreifende Frührehabilitation, Frührehabilitation bei Dialysepatienten, Akutgeriatrie, geriatrisches Assessment und geriatrische Komplexbehandlungen, Schluckdiagnostik und Dysphagietherapie, stationäre Schmerztherapie, Frührehabilitation bei Kindern (in Zusammenarbeit mit der Klinik für Kinderchirurgie).

EXPERTENPROFIL

Dr. med. Andreas Römer ist seit 2004 Chefarzt der Klinik für Physikalische Medizin und Frührehabilitation am Klinikum Schwabing. Er ist Facharzt für Physikalische Medizin, Innere Medizin und Geriater. Einer seiner medizinischen Schwerpunkte ist die fachübergreifende Frührehabilitation, dies bedeutet, dass Patienten mit ausgeprägten Funktionseinschränkungen und Beeinträchtigungen in einem multimodalen Therapiesetting mit fachärztlicher Therapie, Physiotherapie, Ergotherapie, Logopädie, physikali-

scher Therapie und Neuropsychologie behandelt werden. Ein weiterer medizinischer Schwerpunkt der Klinik für Physikalische Medizin und Frührehabilitation ist die Versorgung älterer und hochbetagter Menschen mit geriatrytypischen Syndromen und schweren Funktionsbeeinträchtigungen. Diagnostik und ganzheitliche Therapie werden individuell auf die Patienten/-innen abgestimmt. Ziel ist es dabei, ein Höchstmaß an Selbstständigkeit und Gesundheit zu erhalten oder wiederherzustellen.

Außerdem können akute und chronische Schmerzpatienten stationär, tagesklinisch und ambulant, interdisziplinär und in einem multimodalen Therapiekonzept konservativ behandelt werden. Insbesondere manualtherapeutische und osteopathische Verfahren sind Teil der Therapie. Interventionelle Therapieverfahren stehen im Klinikum Schwabing durch die neurochirurgische und die radiologische Abteilung jederzeit zur Verfügung.



Dr. med. Reinhard Ruppert
Chefarzt (Coloproktologie)

Klinik für Allgemein-, Viszeralchirurgie, endokrine Chirurgie und Coloproktologie

> Klinikum Neuperlach

Oskar-Maria-Graf-Ring 51

81737 München

Telefon (089) 6794-2501

✉ chirurgie.kn@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

📍 **Magen | Darm**

SPEZIALGEBIETE

Onkologische Chirurgie des Gastrointestinaltraktes mit den Schwerpunkten Colon-Rektum-Chirurgie, minimalinvasive Chirurgie, interdisziplinäre Therapie chronisch entzündlicher Darmerkrankungen, Chirurgie komplexer Analfisteln, Inkontinenzbehandlung.

EXPERTENPROFIL

Die Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, endokrine Chirurgie und Coloproktologie des Klinikums Neuperlach, in der jährlich über 3.300 Patienten stationär behandelt werden, wird als eine der wenigen Abteilungen in Deutschland von zwei Chefarzten im Team geführt. Dabei ist Frau Prof. Dr. med. Nüssler auf die Chirurgie der Leber, der Gallenwege und des Pankreas spezialisiert, Dr. med. Ruppert auf das Gebiet der Coloproktologie. Die Doppelspitze steht für besonders hohe Kompetenz im jeweiligen Bereich und dürfte deshalb auch Vorbildfunktion für die Besetzung von Leitungspositionen in anderen Häusern haben.

Die Allgemein- und Viszeralchirurgie ist zuständig für die chirurgische Behandlung des oberen Verdauungstraktes. Dazu gehören neben Speiseröhre, Magen und Zwölffingerdarm der Dünndarm, die Gallenwege, die Leber und das Pankreas. Besondere Erfahrung besteht in der

Behandlung gut- und bösartiger Erkrankungen der Leber, der Gallenwege und der Bauchspeicheldrüse. So konnten im Jahr 2012 rund 85 Leberresektionen, 430 Cholecystektomien und über 50 Pankreasresektionen durchgeführt werden. Die Klinik ist als einzige Klinik in Bayern zertifiziertes Kompetenzzentrum für die chirurgische Behandlung von Pankreas- und Lebererkrankungen. Weiteres Arbeitsfeld ist die Korrektur von Leisten- und Bauchwandbrüchen (Hernien).

Die Coloproktologie umfasst die chirurgische Behandlung aller gut- und bösartigen Erkrankungen des Dickdarms, Mastdarms und Afters. Ein besonderer Schwerpunkt ist die Behandlung des Mastdarmkrebses. Mit 150 Patienten, die aufgrund eines Mastdarmkrebses im Klinikum Neuperlach operiert werden, nimmt die Klinik die Spitzenstellung in Deutschland ein. Große Erfahrung besteht außerdem in der operativen Behandlung chronisch-entzündlicher Darmerkrankungen wie Colitis ulcerosa und Morbus Crohn sowie von Analfisteln und Stuhlinkontinenz. Das Operationsspektrum umfasst alle offenen Verfahren wie auch die minimalinvasiven Techniken, die sogenannte Schlüssellochchirurgie.

Für die erfolgreiche Behandlung von Patienten mit Erkrankung des Verdauungstraktes ist eine enge Zusammenarbeit verschiedener medizinischer Fachdisziplinen unabdingbar. Im Klinikum

Neuperlach wurde daher bereits im Jahr 2002 das Abdominalzentrum gegründet, in dem die Klinik für Allgemein-, Viszeralchirurgie und Coloproktologie, die Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie sowie die Klinik für Hämatologie und Onkologie eng zusammenarbeiten. Die mit der intensiven Kooperation verbundene hohe Kompetenz der Fachkliniken ermöglichte seit 2007 wiederholt die Zertifizierung als inzwischen größtes Darmkrebszentrum der deutschen Krebsgesellschaft.

Gemeinsame interdisziplinäre Spezialsprechstunden, Röntgenbesprechung und eine wöchentliche Tumorkonferenz ermöglichen individualisierte Diagnostik und Therapieentscheidungen. Patienten mit komplexen Erkrankungen des Verdauungstraktes werden auf einer gemeinsamen gastroenterologisch-viszeralchirurgischen Einheit behandelt. Für Patienten, die einer intensiven Überwachung, etwa unmittelbar postoperativ bedürfen, steht eine Intermediate-Care-Station mit entsprechend ausgebildetem Team aus Ärzten und Pflegepersonal zur Verfügung.



**Prof. Dr. med. Dr. h.c. mult.
Thomas Ruzicka**

Chefarzt

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und
Allergologie der Universität München (LMU)

> Klinik Thalkirchner Straße

Thalkirchner Straße 48
80337 München

Telefon (089) 5147-6010

✉ thomas.ruzicka@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

☉ **Haut**

SPEZIALGEBIETE

Operative Dermatologie, Psoriasis-schwerpunkt, Atopisches Ekzem (Neurodermitis), Dermatoonkologie, HIV-Sprechstunde, pädiatrische Dermatologie, Phlebologie, Allergologie, Haar-Sprechstunde, Ästhetische Dermatologie, Extrakorporale Photopherese, Elektrochemotherapie.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Dr. h.c. mult. Thomas Ruzicka ist seit 2006 Chefarzt der Klinik Thalkirchner Straße und der Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie der Universität München. Zuvor hatte er über viele Jahre die Hautklinik der Universität Düsseldorf geleitet. Seine medizinischen Schwerpunkte liegen in der Erforschung und Behandlung der Neurodermitis, der Psoriasis, des Lichen ruber und weiterer entzündlicher Hauterkrankungen, der Akne sowie von Autoimmunerkrankungen der Haut. Die dermatologische Fachklinik Thalkirchner Straße deckt darüber hinaus die gesamte moderne Dermatologie und Allergologie in ihrer ganzen Breite ab. Die Onkologische Abteilung widmet sich der Früherkennung von Hautkrebs und der Behandlung des malignen Melanoms (schwarzer Hautkrebs), insbesondere mit den aus der aktuellen wissenschaftlichen Forschung entwickelten, modernen biologischen Behandlungsverfahren. Ein besonderes Anliegen ist auch die gezielte Behandlung von Vorstufen des hellen Hautkrebses mit Photodynamischer Therapie. In der großen

Abteilung für Dermato-Chirurgie bedient man sich besonders gewebeschonender Operationsmethoden (mikrographisch kontrollierte Chirurgie), vor allem in ästhetisch sensiblen Bereichen wie dem Gesicht. Die innovative Sentinel-Lymphknotentechnik zur Früherkennung von Metastasen des malignen Melanoms wurde hier ganz wesentlich mitentwickelt. Weitere besondere Schwerpunkte der Klinik sind die Phlebologie (Venenerkrankungen), eine neue Sprechstunde für Ulzera und schlecht heilende Wunden, Narbenbehandlung, Kinderdermatologie, Psychodermatologie sowie eine HIV/AIDS-Ambulanz mit integrierter psychosozialer Beratungsstelle.

Die dermatologische Fachklinik verfügt über das gesamte Spektrum der modernen Allergiediagnostik und ist eingebunden in das Interdisziplinäre AllergieZENTRUM der Universität München. Besondere Schwerpunkte sind die Abklärung von Medikamentenunverträglichkeiten und die Diagnostik und Therapie von Insektengiftallergien. Die Abteilung für ästhetische Dermatologie ist spezialisiert auf die Behandlung von Falten und Folgen der Hautalterung. Ein besonderes Therapieangebot ist die extrakorporale Photopherese, ein Verfahren zur Behandlung von kutanen Lymphomen, Graft-versus-Host-Erkrankung und von schweren, therapieresistenten entzündlichen Hauterkrankungen, das nur in wenigen hochspezialisierten Zentren deutschlandweit angeboten wird.



Prof. Dr. med. Stefan Sack
Chefarzt

Klinik für Kardiologie, Pneumologie,
Internistische Intensivmedizin
und Notfallzentrum (Sektion Innere Medizin)

> Klinikum Schwabing

Kölner Platz 1

80804 München

Telefon (089) 3068-2525 oder -2526

✉ stefan.sack@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

- 📍 **Herz | Kreislauf**
- 📍 **Lunge**
- 📍 **Notfallmedizin**

SPEZIALGEBIETE

Ambulanter und interventioneller Herzkatheter im Hybrid-Eingriffsraum (intravaskulärer Ultraschall, Druckdraht, PTCA, Stentimplantation, Rotablationsangioplastie, Rekonstruktion von Koronarverschlüssen [CTO]), Ballondilatation der Aortenklappe, kathetergestützte Aortenklappenimplantation (TAVI), perkutane Mitralklappenannuloplastie, kathetergestützte Mitralklappenrekonstruktion, Kreislaufunterstützungssysteme (Impella, IABP) und minimalisierte Herz-Lungen-Maschine, interventioneller Verschluss von PFO und ASD, 24/7-Herzkatheterbereitschaft, Carotis-Stents, 3D- und transösophageale Echokardiographie, Stressechokardiographie, Schrittmacher-ICD-Implantation und Herzinsuffizienztherapie (CRT, CCM), Schlafapnoe-Screening, Bronchoskopie mit Laserintervention, Heim-Sauerstofftherapie, Intensivbehandlung bei schwersten und Komplexerkrankungen mit Organversagen inklusive Hämodialyse, interventionelle Lungenunterstützung (ILA), Schlaganfall-Lysetherapie.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Stefan Sack ist seit August 2008 Chefarzt der Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Internistische Intensivmedizin am Klinikum Schwabing, seit 2009 auch Chefarzt des Notfallzentrums am Klinikum Schwabing (Sektion Innere Medizin). Einer seiner medizinischen Schwerpunkte liegt in der Anwendung minimalinvasiver Tech-

niken zur Behandlung der Aortenklappe, der Mitralklappe und der Koronargefäße. Prof. Dr. med. Sack hat in 2005 die erste kathetergestützte Aortenklappe in Deutschland implantiert (seinerzeit im Universitätsklinikum Essen) und gilt als international anerkannter Experte auf dem Gebiet dieser Technik. Auch die minimalinvasive Rekonstruktion der Mitralklappe ist seine Expertise. Komplexe Eingriffe können auch unter Einsatz der extrakorporalen Zirkulation bzw. Kreislaufunterstützungssysteme im Hybrid-Eingriffsraum durchgeführt werden. Es besteht eine enge Kooperation mit der Herzchirurgie, Gefäßchirurgie, Angiologie und Radiologie in der Durchführung dieser Verfahren. Ein weiterer Schwerpunkt ist die chronische Herzinsuffizienz mit dem Krankheitsbild der Kardiomyopathie. Die Kardiale Resynchronisationstherapie (CRT) hat Prof. Dr. med. Sack maßgeblich mitentwickelt und die Erstimplantation eines CRT-Systems in 1998 durchgeführt. Auch das neue Verfahren der CCM-Therapie (cardiac contractility modulation) zur Verbesserung der Pumpfunktion des Herzens wird im Klinikum Schwabing angeboten. Intensivpflichtige Patienten werden auf den drei internistischen Intensivstationen im Zentralen Intensivbereich (ZIB) mit allen modernen Verfahren der nicht-invasiven und invasiven Beatmung, Kreislaufunterstützung und Nierenersatzverfahren behandelt. Das Notfallzentrum am Klinikum Schwabing behandelt jährlich über 50.000 Patienten. Es besteht eine 24h-Bereitschaft für den akuten Herzinfarkt.



Prof. Dr. med. Andreas Saleh, MBA
Chefarzt

Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie und Kinderradiologie

> Klinikum Schwabing

Kölner Platz 1

80804 München

Telefon (089) 3068-2310

✉ andreas.saleh@klinikum-muenchen.de

SPEZIALGEBIETE

Gesamte bildgebende Diagnostik (Schwerpunkt: Onkologie und Notfallmedizin), vasculäre Interventionen am arteriellen und venösen Gefäßsystem, CT-gesteuerte Punktionen und Drainagen, Multislice-CT direkt im Schockraum, MRT bei Säuglingen und Kleinkindern in Narkose, Kinder-radiologie und pädiatrische Sonographie durch Kinderradiologen.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Saleh (MBA) ist seit 2011 Chefarzt des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Kinderradiologie, seit 2013 außerdem Direktor der Klinik für Nuklearmedizin im Klinikum Schwabing. Als interventioneller Radiologe ist er auf minimalinvasive Therapieverfahren spezialisiert. Besondere Schwerpunkte in diesem Bereich sind die Behandlung peripherer Durchblutungsstörungen („Schaufensterkrankheit“), die Katheterbehandlung der arteriellen Hypertonie (Bluthochdruckbehandlung durch Aus-

schaltung der Nierenerven) und die Behandlung von Hämangiomen und Gefäßmissbildungen. Da Schwabing ein großes Zentrum für Nierenerkrankungen ist, besteht eine sehr große Erfahrung im Umgang mit nierensuffizienten Patienten hinsichtlich der nierenschonenden Diagnostik und hinsichtlich der Behandlung von Komplikationen bei Dialyseshunts.

Prof. Dr. med. Saleh ist Facharzt für Kinderradiologie und Neuroradiologie und besonders engagiert am Schnittpunkt der Disziplinen interventionelle Radiologie, Kinderradiologie und Neuroradiologie. Die Diagnose und Therapie von Gefäßerkrankungen im Kindesalter und die Erkrankungen des Nervensystems im Kindesalter stellen einen besonderen Schwerpunkt dar. Zusammen mit einem großen kinderradiologischen Team versorgt Prof. Dr. med. Saleh die universitäre Kinderklinik der Technischen Universität München. Die Kinderradiologie am Klinikum Schwabing ist eine der renommiertesten Kinderradiologien in Deutschland.

Als Medizinexperte gelistet in:

☉ **Radiologie**



Prof. Dr. med. Wolfgang Schepp

Chefarzt

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Gastroenterologische Onkologie

> **Klinikum Bogenhausen**

Englschalkinger Straße 77

81925 München

Telefon (089) 9270-2060

✉ gastroenterologie.kb@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

📍 **Magen | Darm**

SPEZIALGEBIETE

Zertifiziertes Darmzentrum und Pankreaskrebs-Zentrum, diagnostische und interventionelle therapeutische Endoskopie, Kapselenteroskopie, Doppelballon-Endoskopie, Radiofrequenzablation, Kontrastmittel- und Endosonographie, Funktionsdiagnostik (pH-Metrie, Manometrie, Impedanzmessung), Tagesklinik, Kompetenzzentren für Dysphagie und Funktionsstörungen des Beckenbodens, SpyGlass-Cholangioskopie, Photodynamische Therapie.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Wolfgang Schepp ist seit 1997 Chefarzt der Klinik für Gastroenterologie Bogenhausen. Sein Schwerpunkt sind die Endoskopie und Endosonographie der Verdauungsorgane, speziell endoskopisch-interventionelle Endotherapie von Frühkarzinomen in Speiseröhre, Magen, Dick- und Enddarm und von Erkrankungen von Gallen- und Pankreasgang. Ein weiterer Schwerpunkt ist die medikamentöse Therapie bösartiger Tumoren der Verdauungsorgane. Die Chemotherapie kann mit Bestrahlung, radiologischen Interventionen (Radiofrequenzablation, Chemo- oder Partikelembolisation, selektive in-

terne Bestrahlung) oder mit viszeralchirurgischen Verfahren kombiniert werden. Die Auswahl der für individuelle Patienten aussichtsreichsten Verfahren erfolgt in einem Interdisziplinären Tumorboard. Prof. Dr. med. Schepp leitet das zertifizierte Darmkrebszentrum der Deutschen Krebsgesellschaft am Klinikum Bogenhausen, einschließlich des Pankreaskarzinoms. Alle Chemotherapien werden auch ambulant in der Interdisziplinären Onkologischen Tagesklinik angeboten. Weitere Schwerpunkte der Bogenhausener Fachklinik sind die Diagnostik und Therapie chronisch-entzündlicher Darmerkrankungen wie z. B. Morbus Crohn, Colitis ulcerosa sowie chronischer Lebererkrankungen wie z. B. der Zirrhose, Virushepatitis, und die Funktionsdiagnostik: Die Klinik bietet als eine von wenigen in Deutschland die Manometrie und Impedanzmessung des Dünndarms an. Interdisziplinäre Patientenversorgung mit der Klinik für Allgemein-, Visceral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie, Chefarzt ist Prof. Dr. Wolf Heitland, erfolgt auf zwei gemeinsam mit der Klinik für Viszeralchirurgie im Abdominalzentrum des Klinikums Bogenhausen betriebenen Stationen.



Prof. Dr. med. Wolfgang Schmitt
Chefarzt

Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie
> Klinikum Neuperlach
 Oskar-Maria-Graf-Ring 51
 81737 München
 Telefon (089) 6794-2310
 ✉ wolgang.schmitt@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:
☉ Magen | Darm

SPEZIALGEBIETE

Endoskopische Therapie von großen Polypen und Frühkarzinomen einschließlich ESD-Technik, Verschlussikterus (Steine, Tumoren) einschließlich Laser und PDT, Doppelballon- und Kapselenteroskopie, Radiofrequenzablation, CED-Patienten, EUS-geführte Drainagen, Kontrastmittel- und Endosonographie, Zertifiziertes Darmzentrum, Abdominalzentrum (interdisziplinär).

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Wolfgang Schmitt ist seit 1992 Chefarzt der Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie in Neuperlach. Die medizinischen Schwerpunkte sind die gastrointestinale Endoskopie mit allen assoziierten, sogenannten interventionellen Verfahren, wie Polypektomie (EPE), Mukosaresektion (EMR) von Präkanzerosen in der Speiseröhre (Barrettösophagus und plattenepitheliale Neoplasien), des Magens (Adenome und Frühkrebse) sowie des Kolorektum (Darmpolypen, Frühkrebse). Besonders spezialisiert ist Prof. Dr. med. Schmitt auf das Gebiet der sogenannten Endoskopischen Submukosa-Dissektion (ESD), das ist die endoskopische Behandlung von Frühkrebsen im Verdauungstrakt ohne Bauchschnitt und Bauchspiegelung.

Die Neuperlacher Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie ist zertifiziertes Darmkrebszentrum der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG). Mit der Klinik für Viszeralchirurgie und Rektumchirurgie

sowie der onkologisch-hämatologischen Abteilung im Hause besteht eine enge interdisziplinäre Kooperation. In einem gemeinsamen Tumorboard wird die Krebstherapie individuell für den Patienten auf der Basis der aktuellen wissenschaftlichen Diskussion und der bestehenden Leitlinien konzipiert.

Für die Palliativtherapie von Galle-, Leber- und Pankreastumoren stehen die Radiofrequenz-Therapie (RFA), die Prothetik, das Stenting und die photodynamische Therapie (PDT) zur Verfügung.

Neben dem onkologischen Schwerpunkt verfügt die Klinik für Gastroenterologie außerdem über hohe Expertise in der Steintherapie der Gallenwege und der Bauchspeicheldrüse, inklusive der Stoßwellenlithotripsie. Weitere Gebiete sind die Sonographie und Endosonographie (EUS), insbesondere auch die therapeutische Endosonographie mit Platzierung von Drainagen inklusive des Rendezvousverfahrens. Langjährige Erfahrung besteht in der Behandlung von chronisch entzündlichen Darmerkrankungen (CED) wie Morbus Crohn und Colitis ulcerosa mit interdisziplinärem Therapieansatz.

Die Leistungen der Klinik für Gastroenterologie sind mehrfach ausgezeichnet, u. a. durch Präsidenschaften in den Fachgesellschaften (Deutsche Gesellschaft für Endoskopie und bildgebende Verfahren (DGE-BV), Bayerische Gesellschaft für Gastroenterologie und den Vorsitz der Sektion Endoskopie der Deutschen Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten (DGVS).



Priv.-Doz. Dr. med. Peter Schöps
Chefarzt

Klinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation, Naturheilverfahren und Spezielle Schmerztherapie und Interdisziplinäre Tagesklinik für Schmerzdiagnostik und Schmerztherapie

> Klinikum Harlaching

Sanatoriumsplatz 2

81545 München

Telefon (089) 6210-2981

✉ peter.schoeps@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

- ☉ **Bewegungsapparat**
- ☉ **Neuromedizin**

SPEZIALGEBIETE

Behandlung von Schmerzen des Bewegungsapparates, des Nervensystems und von Knochenkrankheiten, Therapie von Krankheitsfolgen nach HWS-Schleudertrauma, Schmerzdiagnostik und Schmerztherapie.

EXPERTENPROFIL

Priv.-Doz. Dr. med. Peter Schöps ist Chefarzt der Klinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation, Naturheilverfahren und Spezielle Schmerztherapie und der Interdisziplinären Tagesklinik für Schmerzdiagnostik und Schmerztherapie am Klinikum Harlaching, dem akademischen Lehrkrankenhaus der Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU). Davor hat er 16 Jahre in dem Fachgebiet Physikalische und Rehabilitative Medizin an der LMU München gearbeitet, davon 10 Jahre als leitender Oberarzt und 3 ½ Jahre als Kommissarischer Direktor des Lehrstuhls für Physikalische und Rehabilitative Medizin. Er hat somit das Fachgebiet in Klinik, Forschung und Lehre vertreten. Parallel dazu hat er, gemeinsam mit einer Kollegin der Klinik für Anästhesiologie an der LMU München, eine Interdisziplinäre Schmerzambulanz aufgebaut und diese mehr als 10 Jahre gemeinsam erfolgreich geleitet. 1998 hat Priv.-Doz. Dr. med. Schöps den Preis für Klinische Schmerzforschung der Deutschen Schmerzgesellschaft und 1999 den

Forschungspreis der Deutschen Gesellschaft für Physikalische Medizin und Rehabilitation erhalten.

In der Klinik für Physikalische Medizin und Frührehabilitation, Naturheilverfahren und Spezielle Schmerztherapie werden Patienten mit Funktionsstörungen und Schmerzen des Nervensystems und des gesamten Bewegungsapparates sowie mit Knochenkrankheiten, insbesondere Osteoporose, Nacken- und Rückenschmerzen sowie die besondere Diagnostik, Therapie und Begleitung von Patientinnen und Patienten mit Verletzungen nach einem Halswirbelsäulen-Beschleunigungstrauma behandelt.

In der Schmerztagesklinik werden Patientinnen und Patienten jeden Alters mit chronischen, nicht tumorbedingten Schmerzen des Bewegungsapparates und des Nervensystems behandelt. Die angebotenen Therapieverfahren sind multimodal ausgerichtet. Es stehen u. a. zur Verfügung: Medikamente, Akupunktur, interventionelle Verfahren und Pumpenversorgung, psychologische und psychotherapeutische Methoden, Entspannungsverfahren, physiotherapeutische und physikalische, ergotherapeutische und arbeitsplatzgestalterische Verfahren, Nerven- und Gelenkblockaden, Triggerpunktfiltrationen, Qi Gong und achtsamkeitsbasierte Psychotherapie sowie mehrwöchige Trainingsprogramme (multimodale Schmerztherapieprogramme).



**Priv.-Doz. Dr. med. Gernot Schulte-
Altedorneburg**

Chefarzt

Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin

> Klinikum Harlaching

Sanatoriumsplatz 2

81545 München

Telefon (089) 6210-2601

✉ gernot.schulte-altedorneburg@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

📍 **Radiologie**

SPEZIALGEBIETE

Rund um die Uhr fachärztliche neuroradiologische Diagnostik und Therapie inklusive Thrombektomie beim akuten Schlaganfall, Coiling von Hirnaneurysmen, Stenting von Hals- und Hirnarterien und Embolisationen, komplette Mammadiagnostik (mehrfach zertifiziertes Brustzentrum), nuklearmedizinische Diagnostik inklusive Sentinel-LK, vaskuläre Interventionen in allen Körperabschnitten inklusive Dialyseseshunts (DEGIR-zertifiziert), Polytrauma-Diagnostik und Kardio-CT an einem High-End Dual-Source CT, pädiatrische MRT in Narkose, Ultraschall der Hirnarterien in Kooperation mit der Neurologie (DEGUM-III-Status), CT-/ultraschallgesteuerte Punktionen und Drainagen, Mitglied des interdisziplinären Neurozentrums Harlaching, des Tumorzentrums Süd und des überregionalen Traumazentrums Harlaching.

EXPERTENPROFIL

Seit 2009 und nach mehrjähriger Tätigkeit in den Fächern Neurologie, Allgemeine Radiologie sowie Neuroradiologie ist Priv.-Doz. Dr. med. Gernot Schulte-Altedorneburg Chefarzt des Institutes für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin am Klinikum Harlaching. Die Schwerpunkte seiner klinischen und wissenschaftlichen Tätigkeit sind

die diagnostische und interventionelle Neuroradiologie, die Sonographie, die Onkologie und Angiologie. Er verfügt über die DEGUM (Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin) Stufe 3 (Seminarleiter) als Anwender für die Untersuchung extra- und intrakranieller hirnversorgender Arterien sowie den DeGIR (Deutsche Gesellschaft für Interventionelle Radiologie) Ausbilderstatus für die Module A, B und C.

Ein wesentlicher medizinischer Schwerpunkt ist die diagnostische und interventionelle Neuroradiologie. Als einziges radiologisches/neuroradiologisches Institut in München hält die Abteilung neben den beiden Universitätskliniken eine Rund-um-die-Uhr-Bereitschaft, für 7 Tage die Woche und 24 Stunden am Tag für diagnostische und interventionelle neuroradiologische Fragestellungen vor; dies ist gewährleistet durch Fachärzte für Neuroradiologie und Radiologie sowie Fachärzte mit Schwerpunkt interventionelle Radiologie. Jährlich werden rund 1.300 Schlaganfallpatienten versorgt, gemeinsam mit den anderen Fächern im interdisziplinären Neurozentrum Harlaching. Hier liegt die besondere Expertise im Bereich der Computertomographie der Diagnostik zugrunde, mit einer rund um die Uhr verfügbaren Ganzhirnperfusion sowie dreidimensionalen CT-Angiographien: Diese lassen die schnelle Diagnose eines Gefäßverschlusses oder

eines Hirnarterienaneurysmas zu. Sowohl die unverzügliche neurointerventionelle Behandlung des akuten Hirnarterienverschlusses als auch die Ausschaltung von blutenden Hirnarterienaneurysmen sind häufig durchgeführte Prozeduren. Daneben werden vor allem Stentings der Halsschlag- oder Nackenader durchgeführt sowie in ausgewählten Fällen auch der intrakraniellen hirnversorgenden Arterien.

Priv.-Doz. Dr. med. Gernot Schulte-Alte-dorneburg besitzt neben der vollen Weiterbildungsermächtigung für das Fach Radiologie auch die volle Weiterbildungsermächtigung für die Schwerpunktbezeichnung Neuroradiologie und ist zudem Prüfer für das Fach Neuroradiologie bei der Bayerischen Landesärztekammer.

Ein weiterer medizinischer Schwerpunkt ist die Mitarbeit im Brustzentrum sowie im gynäkologischen Krebszentrum und im Tumorzentrum Süd. Neben den diagnostischen Verfahren werden hier auch allgemeinradiologisch interventionelle Verfahren zur Gewinnung von Gewebeprobe und zur Therapie angeboten.

In der Angiologie liegt der Schwerpunkt auf der Diagnostik und Therapie der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit (pAVK) und der Behandlung von Dialyseshunt.

Auch alle gängigen diagnostischen nuklearmedizinischen Verfahren werden angeboten, dabei sind besonders die Erkennung von Wächterlymphknoten bei Brustkrebs, der Nachweis von

Knochenmetastasen bei verschiedenen Krebsarten und die Erkennung von Lungenerkrankungen in enger Zusammenarbeit mit den jeweiligen klinischen Fachabteilungen zu erwähnen.

Derzeit wird die kardiiale Bildgebung mittels Dual-Source-CT etabliert. Die Darstellung des Herzmuskels mit der MRT wird kurzfristig verfügbar sein.





Prof. Dr. med. Petra-Maria Schumm-Draeger

Chefärztin

Klinik für Endokrinologie,
Diabetologie und Angiologie

> **Klinikum Bogenhausen**

Englschalkinger Straße 77
81925 München

Telefon (089) 9270-2111

✉ petra-maria.schumm-draeger@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexpertin gelistet in:

- ☉ **Herz | Kreislauf**
- ☉ **Stoffwechsel**

SPEZIALGEBIETE

Kontinuierliche Glukosesensormessung, endokrinologische und Diabetes-Diagnostik und -Therapie sowie Schulung, Insulinpumpentherapie, Zertifiziertes Zentrum DDG, Zertifiziertes diabetisches Fußzentrum DDG, Tagesklinik für Endokrinologie, Diabetologie und Adipositas, Diagnostik und Therapie chronischer -Wunden, angiologische Diagnostik und Therapie mikro- und makrovaskulärer Erkrankungen.

EXPERTENPROFIL

Frau Prof. Dr. med. Petra-Maria Schumm-Draeger ist seit 2002 Cheärztin der Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Angiologie am Klinikum Bogenhausen. Die medizinischen Schwerpunkte in der inneren Medizin sind die Endokrinologie, Diabetologie und Angiologie, im stationären, tagesklinischen sowie privatambulanten Bereich steht das gesamte Spektrum der Hormonerkrankungen, des Typ 1- und Typ 2-Diabetes mellitus, Gestationsdiabetes sowie mit angiologischen Erkrankungen der Arterien, Venen, Erkrankungen der Blutgerinnung bzw. Patientinnen und Patienten mit chronischen Wunden (z. B. diabetisches Fußsyndrom, venöse oder arterielle Ulzera und andere chronische Wunden) kontinuierlich auf höchstem qualitativen Niveau zur Verfügung. Neben allen in diesem Zusammenhang notwendigen diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen steht ein umfangreiches Schulungsprogramm für Menschen mit Typ 1- und Typ 2-Diabetes mellitus zur Verfügung, das auch modernste Techniken wie die Insulinpumpentherapie und

die kontinuierliche Blutzuckermessung einschließt. Über die seit 2005 etablierte Endokrinologische/Diabetologische Tagesklinik werden darüber hinaus Menschen mit schwerem Übergewicht (Adipositas) eingehend untersucht und im Rahmen von strukturierten Schulungsprogrammen eben in dafür ausgewiesenen Kursen betreut, sowohl von ärztlicher Seite als auch psychologisch, vonseiten der Diabetes- und Ernährungsberatung und für alle interdisziplinär darüber hinaus anstehenden Probleme.

Es ist hervorzuheben, dass in den genannten Schwerpunkten Endokrinologie, Diabetologie und Angiologie alle klinischen Fragestellungen behandelt werden, einschließlich sehr spezieller Krankheitssituationen bei schwersten endokrinologischen Entgleisungen bzw. der Kombination verschiedener Hormonerkrankungen, bei Gestationsdiabetes, bei komplex kranken Menschen mit chronischer Wundproblematik als auch morbider Adipositas oder Menschen mit Diabetes und einer Wahrnehmungsstörung für Hypoglykämien.

Die Klinik für Endokrinologie und Diabetologie ist für die Therapie des Typ 1- und Typ 2-Diabetes auf höchster möglicher Stufe zertifiziert, ebenso für die Behandlung des diabetischen Fußsyndroms/chronische Wunden und die Therapie von Hormonerkrankungen/Endokrinologie.

Eine exzellente interdisziplinäre Kooperation innerhalb des Klinikums Bogenhausen ist für alle betroffenen Patientinnen und Patienten ständig verfügbar, insbesondere mit der Klinik für Interventionelle Radiologie, Neurochirurgie, Plastische Chirurgie sowie mit den anderen chirurgischen und konservativen Kliniken.



Dr. med. Ludwig Seebauer
Chefarzt

Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin

> Klinikum Bogenhausen

Englschalkinger Straße 77

81925 München

Telefon (089) 9270-2041

✉ ludwig.seebauer@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

📍 **Bewegungsapparat**

SPEZIALGEBIETE

Endoprothetik, arthroskopische und minimalinvasive Operationen aller Gelenke, Schulterorthopädie, Fußchirurgie, Sporttraumatologie und -medizin, minimalinvasive Wirbelsäuleneingriffe, Wirbelsäulen- und Alterstraumatologie, septische Knochenchirurgie, Kinderorthopädie, Polytraumaversorgung.

EXPERTENPROFIL

Dr. med. Ludwig Seebauer ist seit 2002 Chefarzt der Klinik für Orthopädie und Sportorthopädie und seit 2006 Chefarzt des neu geschaffenen Zentrums für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin am städtischen Klinikum Bogenhausen.

Neben der Sportorthopädie und Durchführung schwieriger Revisionseingriffe in der Hüft- und Knieendoprothetik liegt ein wesentlicher Schwerpunkt von Dr. med. Seebauer in seiner klinischen und wissenschaftlichen Tätigkeit in der Schulterorthopädie. Die Abteilung hat diesbezüglich einen hervorragenden nationalen und internationalen Ruf und ist mit der Zahl der jährlich implantierten Schulterprothesen deutschlandweit führend. Seit 1995 wird das international renommierte Bogenhausen Schulthersymposium veranstaltet. Neben vielen anderen Mitgliedschaften in diversen Fachgesellschaften ist Dr. med. Seebauer Gründungsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Schulter- und Ellbogenchirurgie (DVSE)

sowie einer der wenigen deutschsprachigen Mitglieder der American Shoulder and Elbow Society (ASES). Sein herausragender Ruf als Sportorthopäde führte ein Vielzahl von nationalen und internationalen Spitzenathleten wie Philipp Lahm, Michael Ballack, Frank Ribéry, Puschenko und viele mehr zur operativen Therapie ins Klinikum Bogenhausen.

Im Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin am Klinikum Bogenhausen werden jährlich insgesamt 5.000 operative Eingriffe, davon 3.000 schwerpunktmäßig elektiv orthopädisch und 2.000 akut unfallchirurgisch durchgeführt. Hierfür stehen 120 Betten inklusive 8 Intermediate-Care-Plätze zur Verfügung. Das Leistungsspektrum umfasst die operative Behandlung sämtlicher angeborener und erworbener Erkrankungen, Verletzungen und Verletzungsfolgen des Stütz- und Bewegungsapparats.

Die Sektion Orthopädie hat eine langjährige Erfahrung in der Endoprothetik aller großen Gelenke. Jährlich werden ca. 500 Hüft- und Knieendoprothesen sowie 350 Schulterendoprothesen, weitestgehend in modern minimalinvasiver Technik, durchgeführt. Ein besonderer Schwerpunkt liegt hier in der Revisionsendoprothetik und der Behandlung chronischer Protheseninfekte. Atraumatische und blutsparende Operationstechniken unter Ausnutzung modernster perioperativer Schmerztherapie (Regionalanästhesiekathetervorfahren) lassen die Eingriffe für die Patienten selbst

im Hochrisikobereich gut tolerieren. Die hohe Qualität der endoprothetischen Versorgung (Infektionsrate, Luxationsrate etc.) ist in den diesbezüglichen Jahresberichten der externen Qualitätssicherung der Bayerischen Landesärztekammer in den letzten Jahren konstant nachzuvollziehen. Momentan wird das Zentrum, als eines der ersten in München, als Endoprothesenzentrum der Maximalversorgungskategorie zertifiziert. Mit 350 Schulterprothesen ist es in Deutschland führend.

Weiteres besonderes Merkmal der orthopädischen Subdisziplin ist der intensive Einsatz der arthroskopische Chirurgie an allen Gelenken, das sind mehr als 1.000 pro Jahr. Hier sind im Bereich des Schulter-, Hüft-, Knie- und Sprunggelenks die modernsten Geräte und Verfahren zur Durchführung von komplexen gelenkerhaltenden Eingriffen in Anwendung. Als häufigste Beispiele der arthroskopischen gelenkerhaltenden Orthopädie können hier genannt werden: arthroskopische Rotatorenmanschettennaht und Stabilisierungsoperationen an der Schulter, Labrumplastiken und knöcherne Plastiken am Hüftgelenk und Schenkelhals, knorpelregenerative Maßnahmen an allen Gelenken (autologe Knochenknorpeltransplantation, Knorpelzellzüchtung und -transplantation), primäre und Revisionschirurgie des hinteren und vorderen Kreuzbands, zum Teil in Verbindung mit gleichzeitiger Knorpeltransplantation und Korrekturosteotomie. Ferner ist

die Korrektur von Achsfehlern der unteren Extremität eine Spezialität der Abteilung.

Im Bereich der Fußchirurgie kommen sämtliche modernen minimalinvasiven, gelenkerhaltenden Operationstechniken einschließlich der Endoprothetik des Sprunggelenks und der Zehengelenke zur Anwendung.

Die Unfallchirurgie bietet das gesamte Spektrum moderner Traumatologie und hat eine besondere Expertise in der Alterstraumatologie sowie überregional in der Wirbelsäulentraumatologie. Bei letzterem kommen modernste laparoskopisch und thorakoskopisch gestützten Operationsmethoden zum Einsatz.

In der Alterstraumatologie hat die Abteilung in den exemplarisch durch die externe Qualitätssicherung der Bayerischen Landesärztekammer untersuchten Eingriffe bei Frakturen des proximalen Femurendes in den meisten Parametern wie z. B. Infektion, frühzeitige Operation, Mobilisation, Mortalität, eine führende Position in Bayern.

Das Zentrum ist als regionales Traumazentrum zertifiziert. Für die Polytraumaversorgung sind sämtliche infrastrukturellen und notwendigen Nachbardisziplinen (Neurochirurgie, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Kardiovaskularchirurgie) im Haus vorhanden. Ferner liegt die Zulassung zum D-Arzt und Verletzungsartenverfahren der Berufsgenossenschaften vor. Mit der Klinik für Physikalische Medizin und Rehabilitationsmedizin wird eine akutgeriatrische Einheit mit fachlichem

Schwerpunkt Unfallchirurgie/Orthopädie als Alterstraumatologisches Zentrum zusätzlich geschaffen.

Für sämtliche orthopädischen und unfallchirurgische Eingriffe kommen die modernsten Implantatsysteme mit höchstem Qualitätsstandard zum Einsatz. Es stehen fünf Operationssäle, ausgestattet mit modernen Arthroskopie- und Röntgenbildwandlersystemen, zur Verfügung. Zusätzlich ist auch eine IsoC-3D-Durchleuchtungseinheit vorhanden.

Durch die enge konsiliarische Kooperation mit allen hochqualitativen, internistischen Abteilungen sowie der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin ist es möglich, komplexe und schwierige Eingriffe auf höchstem orthopädischen und unfallchirurgischen Niveau auch bei Hochrisikopatienten und geriatrischen Patienten erfolgreich durchzuführen. Die enge interdisziplinäre Zusammenarbeit mit der Klinik für Rheumatologie und Immunologie, der Klinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation und der Klinik für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie und Handchirurgie ermöglicht eine optimierte patientenorientierte Komplettversorgung sämtlicher Erkrankungen, Verletzungen und Verletzungsfolgen des gesamten muskuloskelettalen Systems innerhalb eines Krankenhaus.



Dr. med. Hubert Stiegler
Chefarzt

Klinik für Angiologie

> **Klinikum Schwabing**

Kölner Platz 1

80804 München

Telefon (089) 3068-3592

✉ hubert.stiegler@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

© Herz | Kreislauf

SPEZIALGEBIETE

Wundbehandlungen, Akute und chronische Venenerkrankungen, Akute und chronische arterielle Verschlusskrankungen, Vaskulitiden (entzündliche Gefäßerkrankungen), Gefäßerkrankungen im Kindesalter, Gefäßerkrankungen des Sportlers, Apoplexe, Erkrankungen der hirnvorgenden Arterien, Katheterlyseverfahren, Zertifiziertes Gefäßzentrum, Zertifizierte Ultraschallabteilung (DEGUM).

EXPERTENPROFIL

Dr. med. Hubert Stiegler ist seit 1993 Chefarzt der Klinik für Angiologie am städtischen Klinikum Schwabing. Er war Mitglied des erweiterten Vorstandes der Deutschen Gesellschaft für Ultraschalldiagnostik in der Medizin (DEGUM), über viele Jahre Vorsitzender des Arbeitskreises „Vaskulärer Ultraschall“ und hat die Stufe III Qualifikation für alle Gebiete des vaskulären Ultraschalls inne. Dr. med. Stiegler ist im Beirat der Deutschen Gesellschaft für Angiologie und Mitherausgeber des Lehrbuchs für interdisziplinäre Duplexsonographie. Die medizinischen Schwerpunkte liegen in der nicht-invasiven Diagnostik und der Therapie der arteriellen, venösen und

lymphatischen Erkrankungen. Seine spezielle Expertise liegt im Gebiet der entzündlichen Gefäßerkrankungen, den Gefäßerkrankungen bei sportlich aktiven jungen Patienten und dem weiten Spektrum von Gefäßerkrankungen im Kindes- und Jugendalter. Dr. med. Stiegler ist Leiter der Sektion Gefäßkrankheiten im Kindesalter der Deutschen Gesellschaft für Angiologie. Zusammen mit anderen Abteilungen des Gefäßzentrums erfolgt interdisziplinär die endoluminale Behandlung von Gefäßmalformationen im Kindesalter (Chefarzt Prof. Dr. med. Saleh, MBA). Weitere Schwerpunkte sind die Katheterbehandlung der frischen Arm- und Beinvenenthrombose sowie des akuten und subakuten peripheren arteriellen Verschlusses in enger Zusammenarbeit mit der Schwabinger Klinik für Radiologie.

Beim jungen sportlichen Patienten mit Beinschmerzen gilt die nicht-invasive Abklärung dem chronisch rezidivierenden Kompartmentsyndrom, dem Entrapmentsyndrom, aber auch den nervalen Kompressionssyndromen. Insbesondere die seltenen Gefäßerkrankungen sind eine Herausforderung, die den Zustrom von Patienten weit über die Grenzen Münchens hinaus sichern.



Prof. Dr. med. Wilhelm Stolz
Chefarzt

Klinik für Dermatologie, Allergologie
und Umweltmedizin

> Klinikum Schwabing

Kölner Platz 1

80804 München

Telefon (089) 3068-2294

✉ wilhelm.stolz@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

☉ **Haut**

SPEZIALGEBIETE

Hautkrebsfrüherkennung mit computerisierter
Auflichtmikroskopie, mikroskopisch kontrollierte
Tumorchirurgie einschließlich Sentinellymph-
knotenbiopsie, dermatologische Onkologie mit
Chemo-/Immuntherapie und interdisziplinärer
Tumorkonferenz, multimodale Therapie chroni-
scher Wunden, entzündliche Hauterkrankungen
auch multimorbider Patienten, Lichttherapie,
Lasertherapie, Allergologie.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Wilhelm Stolz ist seit 2002 Chef-
arzt der Dermatologie des Klinikums Schwabing.
Einer seiner medizinischen Schwerpunkte liegt in
der Diagnostik und Therapie des schwarzen und
hellen Hautkrebses. Hier entwickelte er 1989 mit
Kollegen das Dermatoskop, das seither weltwei-
te Verbreitung gefunden hat und bisher in mehr
als 1.500 Publikationen zur Entwicklung diagnos-
tischer Kriterien eingesetzt wurde. Zusammen mit
der Gruppe von Prof. Dr. Dr. h.c. Gregor Morfill,
Direktor des Max-Planck-Instituts für extra-
terrestrische Physik, Garching bei München,
wurde auch ein computerisiertes digitales Aus-
wertungsprogramm zur Analyse pigmentierter

Muttermale entwickelt, das 1998 mit dem Baye-
rischen Innovationspreis ausgezeichnet wurde
(Europäisches Patent PCT/EP1998/008020). Mit
der Gruppe von Prof. Dr. Dr. h.c. G. Morfill wer-
den derzeit auch Anwendungen der Plasmathe-
rapie in der Dermatologie evaluiert (European
patents 08015146.7-1226 und 08016930.3-
1226).

Die Klinik für Dermatologie im Klinikum
Schwabing ist als einzige Hautklinik in München
räumlich in ein Großkrankenhaus der höchsten
Versorgungsstufe, dem Klinikum Schwabing, ein-
gebunden. Dadurch ist diese besonders qualifi-
ziert für die Behandlung von schwer verlaufenden
Hautkrankheiten und Hautkrankheiten bei Patien-
ten mit ausgeprägten fachübergreifenden Be-
gleiterkrankungen. Weitere Kernkompetenzen
sind die Behandlung von Hautkrebs durch spe-
zielle operative Verfahren wie mikroskopisch
kontrollierte Chirurgie, Entnahme des Schild-
wächterlymphknotens und interdisziplinäre
Behandlung chronischer Wunden sowie schwer
verlaufender entzündlicher Hauterkrankungen,
wie z. B. Schuppenflechte, Neurodermitis und
Pemphigoid.



Prof. Dr. med. Helge Topka
Chefarzt

Klinik für Neurologie, Klinische Neurophysiologie und Stroke Unit

> Klinikum Bogenhausen

Englschalkinger Straße 77

81925 München

Telefon (089) 9270-2081

✉ neurologie.kb@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

📍 **Neuromedizin**

SPEZIALGEBIETE

Behandlung des akuten Schlaganfalls und Sekundärprophylaxe idiopathischer und symptomatischer Epilepsien (Video-EEG-Monitoring), neurologische Intensivmedizin, Diagnostik und Therapie der Parkinsonsyndrome und anderer neurodegenerativer Erkrankungen, Neuroonkologie, entzündliche Nervenkrankungen, insbesondere Multiple Sklerose, Rückenmarkserkrankungen und radikuläre Syndrome, neurologische Tagesklinik, DGSM-zertifiziertes Schlaflabor.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Helge Topka ist seit 2002 Chefarzt der Klinik für Neurologie, Klinische Neurophysiologie und Stroke Unit am Klinikum Bogenhausen. Nach dem Studium an den Universitäten Ulm und Tübingen erfolgte die Facharztausbildung an der Neurologischen Klinik der Universität Tübingen. Wissenschaftliche Arbeiten erfolgten an der Universität Tübingen und den National Institutes of Neurological Diseases and Stroke, National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, U.S.A..

Seine medizinischen Schwerpunkte liegen in der Prophylaxe und Therapie von neurovaskulären Erkrankungen einschließlich der Akutversorgung auf einer Stroke Unit und in der Diagnostik und Therapie aller Formen von neurologischen Bewegungsstörungen, insbesondere M. Parkinson, Dystonien, Myoklonien und Tremores.

Die Klinik für Neurologie verfügt über eine überregionale und DSG-zertifizierte 12-Betten-Spezialstation für die Schlaganfallbehandlung (Stroke Unit), ein von der DGSM zertifiziertes Schlaflabor und ein Video-EEG-Labor für die Diagnostik und Therapieplanung auch komplexer Epilepsien. Das Spektrum wird abgerundet durch eine neurologische Tagesklinik mit den zentralen Indikationsbereichen neurodegenerative Erkrankungen, entzündliche Erkrankungen des zentralen und peripheren Nervensystems und komplexe Epilepsien. Die neurophysiologischen Labore der Klinik sind umfassend ausgestattet. Die Neurologische Intensivmedizin wird im Rahmen einer interdisziplinären internistisch-neurologischen Intensivstation bereitgestellt. Die Neuroradiologie einschließlich der neuroradiologischen Interventionen und der Nuklearmedizin wird vom Institut für Radiologie sichergestellt. In der Klinik für Neurologie können damit sämtliche neurologische Erkrankungen kompetent und unter Berücksichtigung des aktuellen wissenschaftlichen Standards behandelt werden.

Die Klinik für Neurologie am Klinikum Bogenhausen ist Teil des Neurozentrums Bogenhausen, zu dem die Klinik für Neurochirurgie sowie die rehabilitativ arbeitenden Kliniken für Neuropsychologie und für Medizinische Frührehabilitation und Physikalische Medizin gehören. Gemeinsam mit der Klinik für Neurochirurgie des Klinikums Schwabing wird im interdisziplinären Zentrum für Bewegungsstörungen die Behandlung von Parkinson- und Tremor-Patienten mit der Tiefenhirnstimulation durchgeführt.



Dr. med. Andreas Maier-Hasselmann
Chefarzt

Klinik für Gefäßchirurgie
> Klinikum Schwabing
 Kölner Platz 1
 80804 München
 Telefon (089) 3068-3458

Als Medizinexperte gelistet in:
 © Herz | Kreislauf

SPEZIALGEBIETE

Offen-operative und endovaskuläre Eingriffe bei Brust- und Bauchaortenaneurysmen, Eingriffe an der Aorta carotis zur Schlaganfallprophylaxe, Bypassoperationen an Bauch-, Becken- und Beinarterien, Ballondilatationen und Stentimplantationen, Diabetischer Fuß, Venenchirurgie, Shuntchirurgie, vaskuläre Kinderchirurgie.

EXPERTENPROFIL

Herr Dr. med. Andreas Maier-Hasselmann ist seit Februar 2014 Chefarzt der Klinik für Gefäßchirurgie. Zuvor war er seit 2003 am Städtischen Klinikum München Neuperlach tätig – seit 2008 als leitender Oberarzt.

Die medizinischen Schwerpunkte der Abteilung umfassen das gesamte Spektrum der operativen peripheren arteriellen und venösen Gefäß-

chirurgie. Die Carotis-Chirurgie ist sowohl elektiv als auch notfallmäßig in hoher Anzahl ein fester Bestandteil. Die offene Aortenchirurgie bei Aortenaneurysmen und arterieller Verschlusskrankheit hat eine lange Tradition. Die Kooperation mit der nephrologischen Abteilung im Hause führt zu einer Zentrumskompetenz für die elektive und notfallmäßige Shunt-Chirurgie im vollen Umfang. Auch ein Herzgefäßstoffwechszentrum ist etabliert, sodass sich aus der interdisziplinären Kooperation mit Kardiologie, Diabetologie und Angiologie eine besondere Kompetenz in der operativen Therapie des diabetischen Fußsyndroms, des Ulcus cruris, und vielfältiger seltener angiologischer Krankheitsbilder entwickelt hat. In Zusammenarbeit mit der Radiologie werden sämtliche Interventionen an den zentralen und peripheren Gefäßen routinemäßig durchgeführt.



Prof. Dr. med. Helmut Waldner

Chefarzt

Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thoraxchirurgie
und Gastroenterologie

> **Klinikum Schwabing**

Kölner Platz 1

80804 München

Telefon (089) 3068-2406

✉ helmut.waldner@klinikum-muenchen.de

SPEZIALGEBIETE

Gastrointestinale Onkologie, Pankreas- und Gallengangschirurgie, Dickdarmchirurgie inklusive Rektoproktologie, Hernienchirurgie, alle Eingriffe in offener und minimalinvasiver Technik, endokrine Chirurgie inklusive Nebennieren- und Nebenschilddrüseneingriffe, Thoraxchirurgie, offene und thorakoskopische Technik, diagnostische und interventionelle therapeutische Endoskopie einschließlich ERCP bei Erwachsenen und Kindern, Notfall-Endoskopie, Laser und Afterloading zur Tumorbehandlung.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Helmut Waldner ist seit 1995 Chefarzt der Klinik für Viszeralchirurgie im Klinikum Schwabing. Die Viszeralchirurgie beschäftigt sich mit den Erkrankungen der inneren Organe im Bauchraum und im Brustkorb, mit Ausnahme des Herzens, sowie den endokrinen Organen wie Schilddrüse und Nebennieren. Im Klinikum Schwabing ist die Klinik für Viszeralchirurgie seit 2012 mit der Gastroenterologie zur

Klinik für Viszeralmedizin verbunden. Ein wesentlicher medizinischer Schwerpunkt liegt in der onkologischen und der gastroenterologischen Chirurgie im Bauchraum. Durch die enge Verknüpfung von endoskopischer Diagnostik und Therapie mit minimalinvasiven und offenen viszeralchirurgischen Operationsverfahren bestehen sehr gute Bedingungen für eine schonende Therapie der Patienten, vor allem in Magen, Galle und Pankreas. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Behandlung von Patienten mit seltenen und komplizierten Erkrankungen der endokrinen Organe wie der Nebenschilddrüsen und der Nebennieren. Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Fachklinik auch mit der minimalinvasiven Behandlung von Hernien, vor allem von seltenen Hernien wie Narbenhernien oder Zwerchfellhernien. Schwerpunkt der Behandlung von thoraxchirurgischen Patienten auf der interdisziplinären thoraxchirurgischen pulmonologischen Station sind Patienten mit entzündlichen und tumorösen Erkrankungen der Brustwand und der Lunge.

Als Medizinexperte gelistet in:

📍 **Magen | Darm**



Prof. Dr. med. Clemens Wendtner
Chefarzt

Klinik für Hämatologie, Onkologie, Immunologie,
Palliativmedizin, Infektiologie und Tropenmedizin

> Klinikum Schwabing

Kölner Platz 1

80804 München

Telefon (089) 3068-2228

✉ clemens.wendtner@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

- 📍 **Krebsmedizin**
- 📍 **Infektionen**

SPEZIALGEBIETE

Zertifiziertes onkologisches Zentrum, Behandlung aller bösartigen Krankheiten und Blutkrankheiten, Chemotherapie, Immuntherapie, Interdisziplinäre Tumorkonferenz, Hochdosis-Chemotherapie mit autologer und allogener Stammzelltransplantation, Onkologische Tagesklinik und Ambulanz (inklusive Filialpraxis), therapeutische Zytapherese mit Zellseparatoren, Palliativmedizin mit Palliativstation, morphologische, immunologische und hämostaseologische Labordiagnostik, Infektions- und Tropenerkrankungen, Behandlungseinheit für lebensbedrohlich hochkontagiöse Erkrankungen.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Clemens Wendtner ist seit 2011 Chefarzt der 1. medizinischen Klinik, also der Klinik für Hämatologie, Onkologie, Immunologie, Palliativmedizin, Infektiologie und Tropenmedizin am Klinikum Schwabing. Einer seiner medizinischen Schwerpunkte liegt in der Behandlung von malignen Lymphomen und Leukämien. Die 1. Medizinische Klinik stellt mit ca. 140 Betten eine der größten Fachabteilungen auf diesem Gebiet in Deutschland dar und verfügt über eine autologe und allogene Stammzelltransplantationseinheit. Die Abteilung unterhält ein großes hämatologisches Labor inklusive Knochenmark-

morphologie, Durchflusszytometrie und Hämostaseologie mit überregionalen Einweiserzusendungen. Neben einer großen Ambulanz inklusive Tagesklinik (das sind weitere 21 Bettenplätze) wird auch eine Studienambulanz inklusive eines klinischen Studienbüros unterhalten. Prof. Dr. med. Wendtner ist international als Experte auf dem Gebiet der CLL ausgewiesen und ist Wissenschaftlicher Sekretär der Deutschen CLL Studiengruppe (DCLLSG) mit Sitz an der Universität zu Köln. Die 1. Med. Klinik verfügt darüber hinaus auch über eine große palliativmedizinische Station mit einem nachgeschalteten ambulanten Versorgungsnetzwerk.

Im Bereich der Infektiologie hält die 1. Med. Klinik 36 Betten mit Isolationsschleuse vor und versorgt Patienten mit allen infektiologischen Erkrankungsbildern, inklusive tropenmedizinischen Diagnosen. Es besteht ein Kooperationsvertrag mit dem Tropeninstitut der Ludwig-Maximilians-Universität. Die infektiologische Abteilung (leitender Oberarzt ist Dr. med. Wolfgang Guggemoos) gehört zu einem von sieben nationalen infektiologischen Referenzzentren in Deutschland und ist für die Behandlung von hochkontagiösen Infektionserkrankungen mit einer besonderen Isolationseinheit, die vom Bayerischen Staatsministerium für Gesundheit und Umwelt unterhalten wird, ausgestattet.



Prof. Dr. med. Wolfgang Wagner

Chefarzt

Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde,
Kopf- und Halschirurgie

> **Klinikum Schwabing**

Kölner Platz 1

80804 München

Telefon (089) 3068-2690

✉ wolfgang.wagner@klinikum-muenchen.de

Als **Medizinexperte** gelistet in:

📍 **Gesicht | HNO**

SPEZIALGEBIETE

Gesamtes operatives Spektrum des Faches, minimalinvasive Chirurgie der Nasennebenhöhlen, funktionelle und ästhetische plastische Nasenchirurgie, mikrochirurgische gehörverbessernde Ohroperationen, Tumorchirurgie im Kopf-Hals-Bereich (minimal-invasive funktionserhaltende sowie rekonstruktive Verfahren), computernavigierte Chirurgie der Schädelbasis, Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie, HNO-Eingriffe bei Kindern.

EXPERTENPROFIL

Prof. Dr. med. Wagner leitet die HNO-Klinik des Städtischen Klinikums München seit April 2014. Zuvor war er Chefarzt der Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie des Klinikverbundes St. Antonius und St. Josef in Wuppertal, einem Klinikverbund mit fünf Standorten und akademisches Lehrkrankenhaus der Universitätsklinik Düsseldorf. Hier verantwortete er das gesamte Spektrum der konservativen und operativen HNO-Heilkunde Von 1995 bis 2012 was Prof. Wagner an der HNO-Universitätsklinik Tübingen tätig. Dort erwarb er umfangreiche Erfahrungen bei der Versorgung schwerhöriger und ertaubter Patienten. Des Weiteren war er in Tübingen Koordinator des deutschlandweit größten Kopf-Hals-Tumor-Zentrums.

Zu den klinischen Schwerpunkten von Prof. Wagner gehören die plastische Nasenchirurgie, die Nasennebenhöhlenchirurgie, die hörverbessernde Ohrchirurgie und die Tumorchirurgie seines Fachgebietes. Seine akademische Tätigkeit spiegelt sich in einer großen Zahl von wissenschaftlichen Veröffentlichungen, nationalen und internationalen Vorträgen sowie Auszeichnungen für seine Leistungen in der studentischen Lehre wider.

Auf seine Promotion an der Johannes-Gutenberg-Universität in Mainz im Jahr 1996 folgte nach einem Forschungsaufenthalt an der Harvard Medical School in Boston die Habilitation 2008 sowie die Verleihung der apl-Professur 2012. Prof. Dr.med. Wagner verfügt über die Zusatzbezeichnungen Spezielle HNO-Chirurgie, Plastische Operationen, Allergologie sowie das internationale Zertifikat Plastische Gesichtschirurgie.

Er ist Mitglied in verschiedenen Fachgesellschaften wie der Deutschen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie, dem Berufsverband der Deutschen Hals-Nasen-Ohren-Ärzte, der Deutschen Gesellschaft für Plastische und Wiederherstellungschirurgie, der Arbeitsgemeinschaft Plastische und Ästhetische Chirurgie der DG-HNO sowie der European Academy of Facial Plastic Surgery.



Dr. med. Wilfried Wüst
Chefarzt

Zentrum für Akutgeriatrie und Frührehabilitation
(ZAGF)

> Klinikum Neuperlach

Oskar-Maria-Graf-Ring 51
81737 München

Telefon (089) 6794-2229

✉ wilfried.wuest@klinikum-muenchen.de

Als Medizinexperte gelistet in:

- ⊙ Altersmedizin
- ⊙ Neuromedizin

SPEZIALGEBIETE

Voll- und teilstationäre akutgeriatrische Behandlung multimorbider älterer Patienten, Tagesklinik mit Memory-Klinik zur Diagnostik und Therapie von kognitiven Defiziten, standardisiertes, multiprofessionales Assessment, interdisziplinäres Behandlungsteam, geriatrisch-frührehabilitative Komplexbehandlung, multimodale Schmerztherapie, zertifiziert nach dem Qualitätssiegel Geriatrie.

EXPERTENPROFIL

Dr. med. Wilfried Wüst ist Internist mit den Zusatzbezeichnungen „klinische Geriatrie“, „Diabetologie“ und „Physikalische Therapie“ und seit 2007 Chefarzt des Zentrums für Akutgeriatrie und Frührehabilitation (ZAGF) im Klinikum Neuperlach.

Das ZAGF versorgt als 5. Medizinische Abteilung des Klinikums Neuperlach ältere Patienten akutmedizinisch wie frührehabilitativ im Rahmen eines ganzheitlichen Therapiekonzeptes. Die Abteilung verfügt neben zwei Bettenstationen auch über eine Tagesklinik einschließlich Memory-Klinik. Das ZAGF ist Kompetenzzentrum Geriatrie

der Landeshauptstadt München, Mitglied im Bundesverband Geriatrie, KTQ-zertifiziert und mit dem Qualitätssiegel „Geriatrie“ ausgezeichnet. Die Abteilung ist akademische Lehrereinrichtung der Ludwig-Maximilians-Universität München für Geriatrie, der Chefarzt besitzt einen entsprechenden Lehrauftrag für die Studentenausbildung.

Tätigkeitsschwerpunkt der Abteilung ist die akutmedizinische Diagnostik und Behandlung älterer multimorbider Patientinnen und Patienten voll- wie teilstationär. In der Memory-Klinik der geriatrischen Tagesklinik liegt ein Schwerpunkt auf der Diagnostik und Therapie von Patienten mit kognitiven Defiziten.

Ein multiprofessionelles Team aus Fachärzten mit verschiedenen Schwerpunkten (Innere Medizin, Hämato-/Onkologie, Kardiologie, Diabetologie, Palliativmedizin, Ernährungstherapie), therapeutisch-aktivierender Krankenpflege, Therapeuten aller Fachrichtungen sowie Gerontopsychologie stehen zur Verfügung. Das fest etablierte geriatrische Assessment sichert die geriatrispezifische Diagnostik, die begleitende Frührehabilitation verbessert funktionelle Defizite und erhält die Alltagskompetenz.

Herzlich willkommen! Bienvenue!
 Welcome! Добро пожаловать! آل هس و آل هأ

Unser Service für ausländische Patientinnen und Patienten

Im Städtischen Klinikum München werden jährlich ca. 1.500 internationale Patientinnen und Patienten stationär behandelt, vorwiegend aus dem arabischen Sprachraum sowie dem GUS-Gebiet.

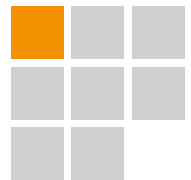
Das Städtische Klinikum München ist damit einer der großen internationalen Gesundheitsversorger in der bayerischen Landeshauptstadt und bietet neben exzellenter Medizin und Pflege auch eine sehr gute interkulturelle Versorgung.

KONTAKT

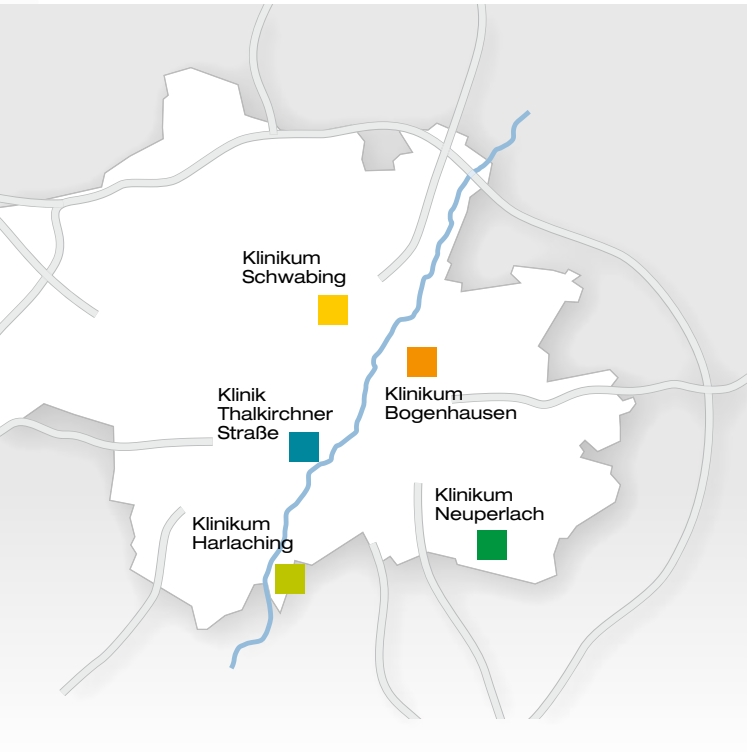
Barbara Nienhaus
 Telefon +49 (0) 89 / 9270-2962
 ✉ International.service@klinikum-muenchen.de

Weitere Informationen:
www.klinikum-muenchen.de

städtisches
 > **Klinikum
 München**



> Städtisches Klinikum München



Unsere Standorte

- > **Klinikum Bogenhausen**
Englschalkinger Str. 77, 81925 München, Tel. (089) 92 70-0
- > **Klinikum Harlaching**
Sanatoriumsplatz 2, 81545 München, Tel. (089) 62 10-0
- > **Klinikum Neuperlach**
Oskar-Maria-Graf-Ring 51, 81737 München, Tel. (089) 67 94-0
- > **Klinikum Schwabing**
Kölner Platz 1, 80804 München, Tel. (089) 30 68-0
- > **Klinik Thalkirchner Straße**
Thalkirchner Str. 48, 80337 München, Tel. (089) 51 47-60 11

städtisches
> **Klinikum
München**

Städtisches Klinikum München GmbH
Thalkirchner Straße 48
80337 München

www.klinikum-muenchen.de

