

**Die neue Technologie in der Radiochirurgie: ZAP-X®**  
Hochpräzisionsbestrahlung  
bei Gehirntumoren und Gehirnmetastasen





„mein GEHIRN, mein ICH“

**Liebe Patientin, lieber Patient!**

**Liebe Angehörige!**

Gerade die Diagnose von Gehirntumoren oder Gehirnmetastasen, ob im Verlauf einer anderen Krebserkrankung oder als primärer Befund, stellt für Menschen und deren Vertraute einen besonderen Einschnitt im Leben dar. Die Angst vor Wesensveränderungen und Gedächtnisverlust ist groß. Mittlerweile gibt es unterschiedliche Behandlungsoptionen.

Als erste Klinik in Deutschland und Europa können wir die innovative stereotaktische Strahlenchirurgie (SRS) ZAP-X® anbieten. Sie stellt bei bestimmten Indikationen eine Alternative oder Ergänzung zur klassischen Chirurgie und Strahlentherapie dar.

Tumore und Metastasen im Gehirn können durch eine hohe und präzise Bestrahlung bei maximaler Schonung des umliegenden gesunden Gewebes behandelt werden. Die Therapie ist schmerzfrei. Eine Narkose ist nicht erforderlich. Die ambulante Behandlung ermöglicht den Patienten die Rückkehr in das gewohnte Umfeld bereits am gleichen Tag.

Da in der Hirntumorthherapie ganz unterschiedliche medizinische Disziplinen wichtig sind, ist für uns die Zusammenarbeit zwischen den Fachärzten selbstverständlich. Auch Eingriffe mit dem ZAP-X® werden im Tumorboard vorgestellt, bei welchem Neurochirurgen, Neurologen, Strahlentherapeuten und Onkologen gemeinsam die Erkrankung des Patienten besprechen und die individuelle Behandlung erarbeiten.

Über die Behandlungsmöglichkeiten mit dem ZAP-X® informieren wir Sie gerne persönlich. Wenden Sie sich direkt oder über Ihren behandelnden Arzt an uns.

Ihr

Prof. (UCPY) Dr. (PY) Peter Douglas Klassen

Facharzt für Neurochirurgie (EANS)

Master-Zertifikat der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft (DWG)

## Die neue Technologie in der Radiochirurgie: ZAP-X®

Die Radiochirurgie-Plattform ZAP-X® ist eine nicht-invasive Alternative zur Chirurgie und traditionellen Strahlentherapie. Sie zählt zu den neuesten Technologien in der Radiochirurgie, auch im Hinblick auf Patientensicherheit.



Gebaut fürs Gehirn

*„Speziell für das Gehirn haben wir ZAP-X® entwickelt. Mit Prof. Dr. Klassen und seinem Team haben wir einen kompetenten Mediziner, der jetzt unsere neueste stereotaktische Strahlenchirurgie auch in Europa anbietet!“*

ZAP Surgical® wurde 2014 von Dr. John Adler gegründet. Er ist Professor für Neurochirurgie und Radioonkologie an der Universität Stanford und auch der Erfinder des CyberKnife® Roboter-Radiochirurgie-Systems und Gründer von Accuray, Inc. Im Jahr 2018 erhielt Dr. Adler von der American Association of Neurological Chirurgen (AANS) den Cushing-Preis für technische Exzellenz und Innovation in der Neurochirurgie.

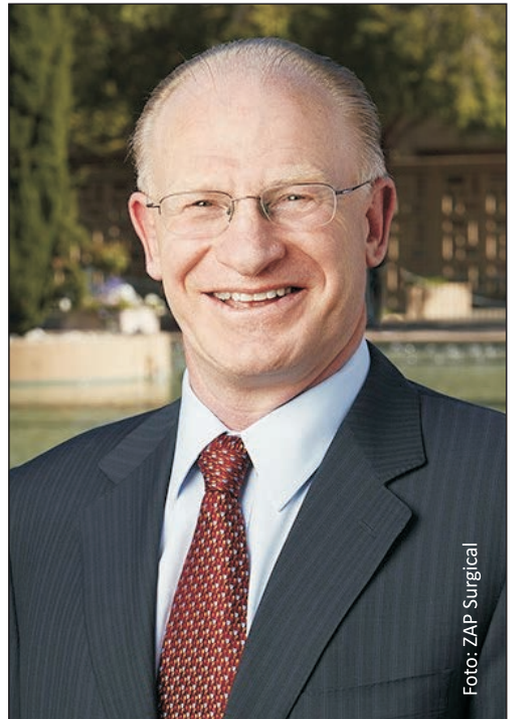


Foto: ZAP Surgical



Vor Jahren starben die Mutter und der engste Freund von Prof. Dr. Klassen in seinem Heimatland Paraguay an Krebs. Sie litten beide unter Hirnmetastasen, die von Brust- bzw. Lungenkrebs stammten.

*„In solchen Fällen hatten Patienten oft den Zugang zu erstklassiger Versorgung nur in Großstädten“, sagt Prof. Dr. Klassen. „Mit der neuen Technologie ZAP-X® wird diese fortschrittliche SRS-Behandlung nun auch wohnortnah in Deutschland verfügbar.“*



Spitzenmedizin für unsere Region



Bei bestimmten Indikationen ist die ZAP-X® Behandlung im Kopf- und Halsbereich möglich für:

Gutartige Tumoren

Meningeom

Akustikusneurinom

Hypophysenadenom

Gefäßmissbildungen

Bösartige Tumoren

Metastasen

Neuromodulation und Schmerz

Trigeminusneuralgie

Hypoglossusneuralgie

Temporallappenepilepsie

## Vorteile für Patienten: ambulant und schonend

Sind die Indikationskriterien für eine ZAP-X® Bestrahlung erfüllt, bietet die Behandlung zahlreiche Vorteile für den Patienten:

- Nicht-invasive Behandlung
- Keine Kopfoperation mit Eröffnung der Schädeldecke
- Schmerzfrei
- Patient ist jederzeit ansprechbar
- Ärzteteam im Raum und auf Wunsch Angehörige im Nebenraum, nur durch eine Glasscheibe getrennt
- Individuelle atmungsaktive Maske, kein invasiver Kopfrahmen
- Keine Untersuchungsenge
- Kein Atemanhalten während der Behandlung
- Zielsichere und präzise Bestrahlung des Tumors
- Umliegendes gesundes Gewebe wird geschont
- Automatische Verfolgung des Tumors durch das ZAP-X®, auch bei Bewegungen des Patienten
- Kontinuierliche Sicherheitsüberwachung des Strahls
- Kurze Dauer der Behandlung
- Wenig Streustrahlung und Strahlenbelastung des gesunden Gehirns
- Minimale Anzahl von Behandlungen insgesamt
- Wenig bis keine Komplikationen und Nebenwirkungen
- Die meisten Patienten haben keinerlei Einschränkungen durch die Behandlung und sind in der Lage, schnell nach der Behandlung mit ZAP-X® zu ihren regulären Aktivitäten zurückzukehren

## Behandlungsschritte: einfach, individuell und präzise

Für den Patienten haben wir einen einfachen, individuellen Behandlungsprozess entwickelt, mit dem Ziel, die Lebensqualität zu verbessern und um Menschen schnell wieder in ihr Zuhause zu führen. Hier erfahren Sie, wie wir die Hochpräzisionsbestrahlung mit dem ZAP-X® im Bonifatius Hospital Lingen durchführen.

### Step 1 Diagnostik

Der Patient nimmt entweder per Mail oder persönlich mit uns Kontakt auf und übermittelt uns seine Befunde mit CT- und MRT- Bildern, aus denen Größe, Form und Lage des Tumors oder der Metastasen hervorgehen. Im Team aus Neurochirurgen, Strahlentherapeuten und nach Vorstellung in der interdisziplinären Tumorkonferenz im Bonifatius Hospital wird ein Behandlungsverfahren mit dem Patienten abgestimmt.



### Step 2 Planung

Ist eine medizinische Behandlung mit dem ZAP-X® angemessen, werten Ärzte, Medizinphysiker und Strahlentherapeuten gemeinsam die vorliegenden Untersuchungen aus. Die CT- und MRT-Daten werden zur Planung auf den Computer übertragen. Aus der detaillierten Prüfung des Tumors bzw. der Metastasen wird berechnet, wie und in welcher Dosierung die hochpräzise Bestrahlung erfolgt und wie dabei umliegendes gesundes Gewebe bestmöglich geschont wird.



### Step 3 Behandlungstag

Am Behandlungstag wird der Patient von unserem Team vorbereitet. In bequemer Liegeposition wird dem Patienten die vorab individuell angepasste, atmungsaktive Immobilisierungsmaske angelegt. Je nach Diagnose dauert die Bestrahlung durchschnittlich 45 Minuten. Unser Ärzteteam bleibt mit im Raum und direkt mit dem Patienten in Kontakt.

Auf Wunsch kann auch eine Vertrauensperson in unmittelbarer Nähe sein. Während der Behandlung kann ein Tumor seine Lage durch Bewegungen des Patienten verändern. Dank der intelligenten Bildführung, der permanenten Ortung und Echtzeitübermittlung der Lage des Tumors bzw. der Metastase korrigiert das System automatisch die Bestrahlungswinkel. Dies erlaubt auch eine Unterbrechung der Behandlung, um beispielsweise etwas zu trinken oder kurz aufzustehen. Nach einem ausführlichen Abschlussgespräch kann der Patient am gleichen Tag unser ZAP-X® Zentrum verlassen.



### Step 4 Kontrolle

Regelmäßig überprüfen und dokumentieren wir, wie der Tumor bzw. die Metastasen auf die Bestrahlung reagieren. Einige Tumore oder Metastasen verschwinden langsamer als andere, einige hören direkt auf zu wachsen und zeigen keine Aktivität mehr. In seltenen Fällen ist eine weitere Behandlung des bereits bestrahlten Gewebes erforderlich.

Je nach individueller Diagnose wird eine erste Kontrolle 6 bis 12 Wochen nach der Behandlung eingeplant. Dazu benötigen wir aktuelle MRT-Aufnahmen. Diese Kontrollbilder können am Bonifatius Hospital oder auch heimatnah durchgeführt und an uns übermittelt werden.



## Stellen Sie 3 wichtige Fragen\*

Manchmal müssen Sie Entscheidungen über Ihre weitere Behandlung treffen. Stellen Sie sicher, dass Sie Antworten auf diese 3 Fragen bekommen.

- Welche Möglichkeiten habe ich? (inklusive Abwarten und Beobachten)

.....

.....

- Was sind die Vorteile und Nachteile jeder dieser Möglichkeiten für mich?

.....

.....

.....

- Wie kann ich Unterstützung bekommen, um eine Entscheidung zu treffen, die für mich richtig ist?

.....

.....

.....

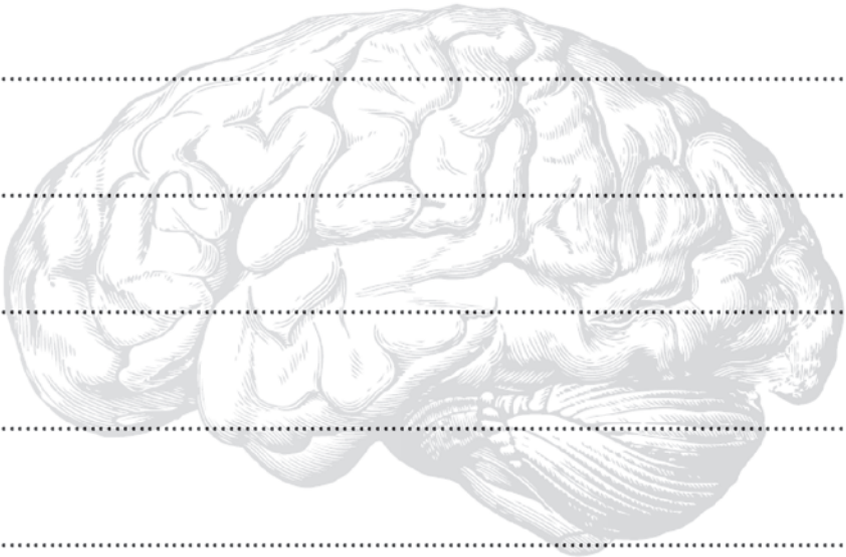
Haben Sie noch weitere Fragen? Sprechen Sie an, was Ihnen wichtig ist!



Isabelle Scholl, Anja Lindig, Pola Hahlweg, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Version 03/2018  
This work is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0). To view a copy of the license, visit <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

\*Quelle: Lindig et al. Health Expect. 2020;00:1–16 (DOI: 10.1111/hex.13114)

# Persönliche Notizen



## Wo sind wir: ZAP-X® Zentrum im Bonifatius Hospital Lingen



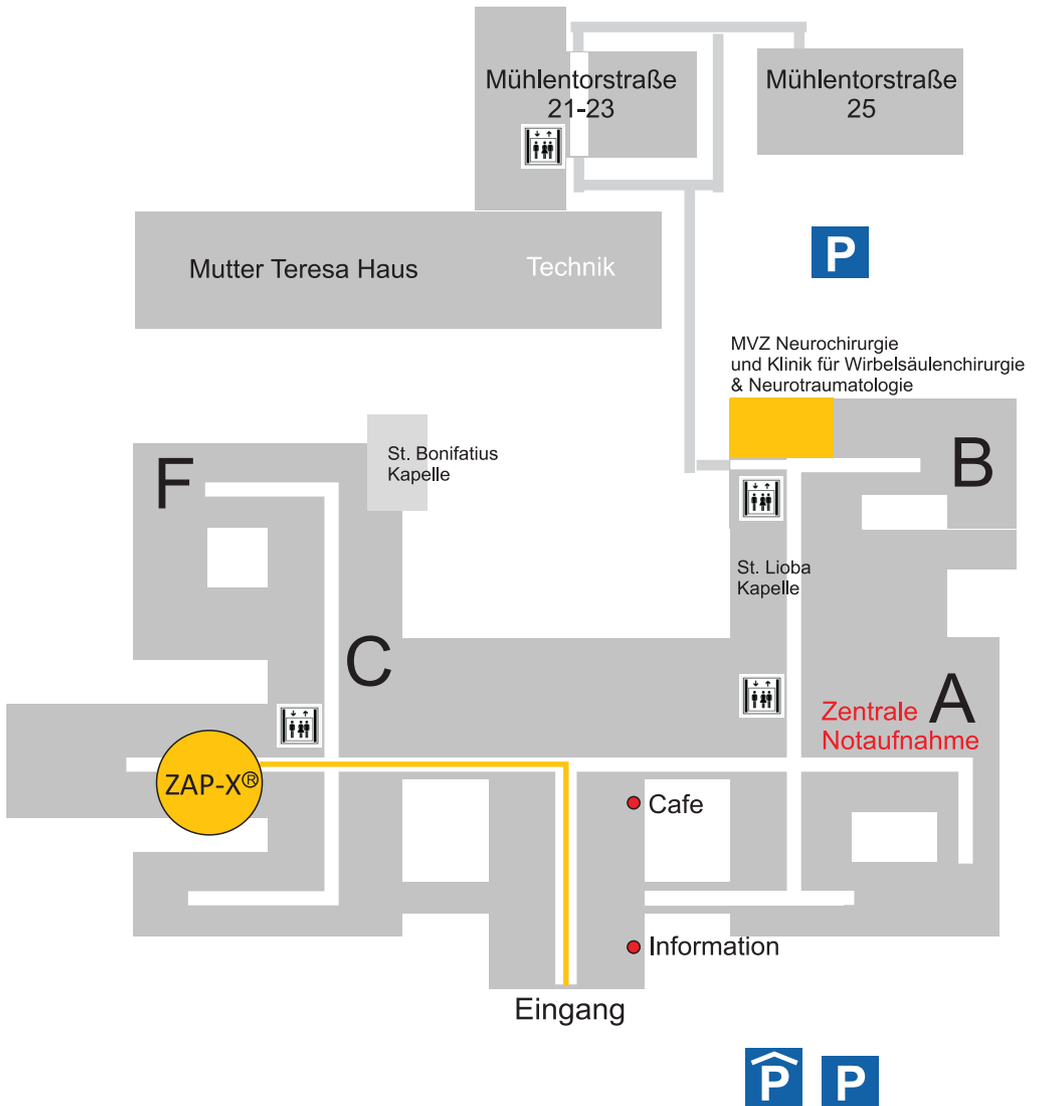
Das Bonifatius Hospital Lingen ist ein katholisches Krankenhaus in der Trägerschaft einer gemeinnützigen GmbH und wurde in seiner Größenkategorie zu einem der besten Krankenhäuser Niedersachsens (FAZ Institut 2020) gewählt. Alleiniger Gesellschafter der gGmbH ist der Trägerverein St. Bonifatius Hospitalgesellschaft Lingen e.V.

### Unser Verbund

Das ist die St. Bonifatius Hospitalgesellschaft



# Ihr Weg zum ZAP-X® Zentrum im Bonifatius Hospital Lingen



# Unsere Kooperationspartner: „dein GEHIRN , dein ICH“

## Medizin

Überörtliche Gemeinschaftspraxis für Strahlentherapie Nordhorn - Meppen



Dr. med. Davar Hatami  
Facharzt für Strahlentherapie



Dr. rer. nat. Jörg Harmsen  
Medizinphysikexperte

Klinik für Stereotaxie und Funktionelle Neurochirurgie, Uniklinik Köln



Univ. Prof. Dr. med. Maximilian I. Ruge  
Leiter des Bereichs  
Onkologische Stereotaxie  
und Radiochirurgie  
Facharzt für Neurochirurgie  
Foto: Michael Wodak / MedizinFotoKöln



Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Harald Treuer  
Leiter der Medizinischen Physik  
Foto: Conventus Congressmanagement  
& Marketing GmbH

## Wissenschaft/ Forschung



PTW Freiburg Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH

ZAP-X® Zentrum des Bonifatius Hospital Lingen

Strahlentherapie:



Henning Senger  
Strahlentherapeut



Juri Moor  
MPE



Carina Leissner  
MPE

# ZAP-X® Zentrum des Bonifatius Hospital Lingen

## Ärzteteam und radiologische Assistenz:



Prof. (UCPY) Dr. (PY)  
Peter Douglas Klassen  
Facharzt für Neurochirurgie (EANS)  
Master-Zertifikat DWG



Dr. med. Bert Baume  
Facharzt für Neurochirurgie  
Master-Zertifikat DWG



Victor Velazquez  
Facharzt für Neurochirurgie



Andrea Albers  
MTRA

## Casemanagement



Edelgard Klassen B. Sc., MBA  
Koordination und Casemanagement

## Sekretariat



Sabrina Hemme  
Medizinische Fachangestellte



Desiree Weber  
Medizinische Fachangestellte

## Kontaktdaten:

Telefon: 0591 910-4560 | Fax: 0591 910-4562 | Email: [info@ZAP-X.de](mailto:info@ZAP-X.de)  
Internet: [www.ZAP-X.de](http://www.ZAP-X.de)

Scheuen Sie sich nicht, uns direkt mit Ihren Fragen, Sorgen und Überlegungen anzusprechen. Bringen Sie gerne zum Erstgespräch eine Vertrauensperson mit.

Neben Deutsch bieten wir Beratungen in Englisch, Spanisch, Arabisch und Griechisch an.

Ihr Team vom ZAP-X® Zentrum



## Bonifatius Hospital Lingen

Akademisches Lehrkrankenhaus  
der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster

Bonifatius Hospital Lingen gGmbH  
Wilhelmstraße 13 | 49808 Lingen  
Tel: 0591 910-0 | Fax: 0591 910-1290  
[www.bonifatius-hospital-lingen.de](http://www.bonifatius-hospital-lingen.de)

Eine Einrichtung der **St. Bonifatius Hospitalgesellschaft**  
**den Menschen verbunden**

### ZAP-X® Zentrum

Prof. (UCPY) Dr. (PY) Peter Douglas Klassen  
Tel: 0591 910-4560 | Fax: 0591 910-4562  
[info@zap-x.de](mailto:info@zap-x.de)  
[www.ZAP-X.de](http://www.ZAP-X.de)