

KONTAKT
SO ERREICHEN SIE UNS



📍 OZB Onkozentrum Berlin
Salvador-Allende-Straße 2–8, 12559 Berlin
Eingang Erwin-Bock-Straße

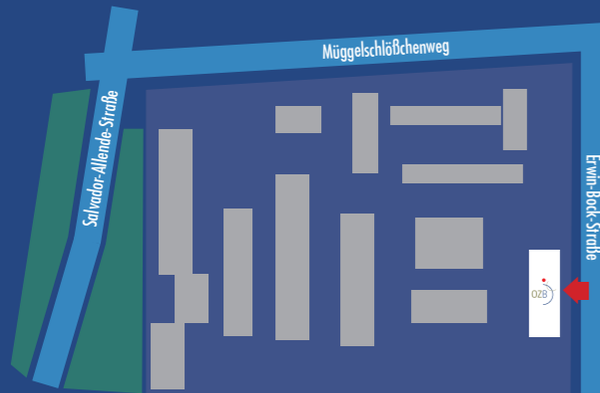
☎ DRK Kliniken Berlin Köpenick: (030) 3035-3050
DTZ Berlin: (030) 293697-300

@ info@onkozentrum-berlin.de

📄 (030) 558 95 24

EINGANG

HIER FINDEN SIE UNS AUF DEM GELÄNDE
DER DRK KLINIKEN BERLIN KÖPENICK



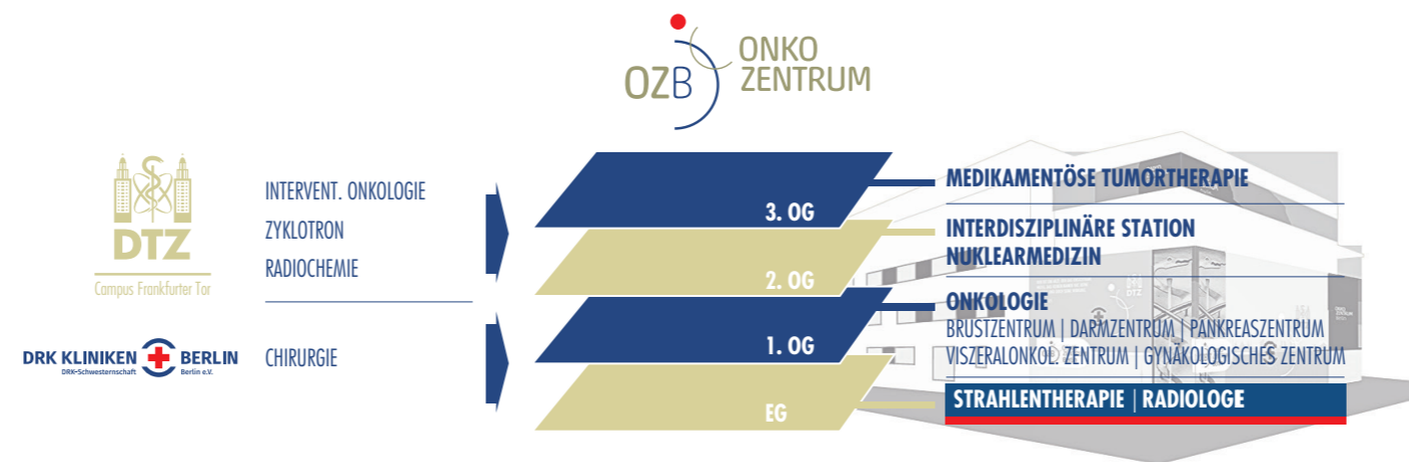
WWW.ONKOZENTRUM-BERLIN.DE



DAS OZB
AUF DER ZIELGERADEN



ONKOLOGIE DER ZUKUNFT
FACH- UND SEKTORENÜBERGREIFENDE VERSORGUNG



WIR BAUEN ZUKUNFT!

IN KÖPENICK.



STRAHLENTHERAPIE

START
23. APRIL 2020
14:00 – 18:00 UHR

Radiologie	6.04.20
Strahlentherapie	23.03.20
Schilddrüsenprechstunde	6.04.20

Eine Kooperation von



KONTAKT: INFO@ONKOZENTRUM-BERLIN.DE

START

STRAHLENTHERAPIE, RADIOLOGIE + SCHILDDRÜSENSPRECHSTUNDE

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

eine umfassende Patientenversorgung steht für uns an erster Stelle! Aus diesem Grund freuen wir uns sehr, die erste Strahlentherapie im Bezirk Treptow-Köpenick und eine Radiologie am OZB Onkozentrum Berlin für Ihre Patienten zu eröffnen! Mit dieser Teilinbetriebnahme des OZB ist ein erster wichtiger Meilenstein in der sektorenübergreifenden und interdisziplinären Kooperation des DTZ Berlin und der DRK Kliniken Berlin Köpenick erreicht.

Aus gegebenem Anlass verzichten wir auf eine große Einweihungsfeier. Diese soll im Rahmen der Gesamteröffnung des OZB – vorausgesetzt die Situation hat sich bis dahin stabilisiert – im Herbst 2020 stattfinden.

Der Patientenbetrieb der Radiologie und Schilddrüsenprechstunde wird am 6.04.2020 und der Strahlentherapie am 23.04.2020 regulär aufgenommen. Wir freuen uns auf den Start des OZB Onkozentrum Berlin und unsere zukünftige Zusammenarbeit.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. W. Mohnike Dr. med. K. Mohnike Dr. med. M. Lampe

Dr. med. H. Herm I. Volkova Dr. med. H. Stobbe

Dipl.-Med. H. Thieme Dr. med. M. Luther

DAS OZB

SEKTORENÜBERGREIFENDE ONKOLOGISCHE VERSORGUNG

Das OZB steht für eine gebündelte, onkologische Expertise und eine umfassende, individualisierte Patientenversorgung – sektorenübergreifend, interdisziplinär, auf technisch höchstem Niveau.

An einem Standort werden die onkologische, nuklearmedizinische und radiologische Diagnostik sowie Strahlentherapie ambulant durchgeführt, während stationäre Leistungen der DRK Kliniken Berlin Köpenick, auch in Zusammenarbeit mit dem DTZ, im Bereich der Chirurgie, Inneren Medizin und Gynäkologie erfolgen können.

Zusätzlich können sich Patienten über Sektorengrenzen hinweg ambulant einer Radionuklid-, radiologisch-interventionellen oder medikamentösen Tumorbehandlung unterziehen und sich auf der Therapiestation in Komfortzimmern nachversorgen lassen. Der Patient profitiert hierdurch von kurzen Wegen und einer auf ihn zugeschnittenen, optimierten Behandlung ohne Zeit- und Informationsverlust.

STRAHLENTHERAPIE, RADIOLOGIE + SCHILDDRÜSENSPRECHSTUNDE

AM OZB ONKOZENTRUM BERLIN

Das OZB verfügt über die erste Strahlentherapie zur Behandlung gut- und bösartiger Erkrankungen und eine leistungsfähige ambulante Radiologie am Medizinstandort Berlin-Köpenick.

Die Strahlentherapie ist mit einem hochmodernem Gerät, dem Elekta Versa HD, ausgestattet. Alle modernen Bestrahlungstechniken – von Atemgating über Radiochirurgie (Stereotaxie) bis zur volumenmodulierten Radiotherapie (VMAT) – können so vorgehalten werden.

Die Radiologie wird mit zunächst 5 Geräten den Betrieb aufnehmen. Die Bildgebung mit CT, Mammographie, Röntgen, Ultraschall und Knochendichtemessung sorgt für ein schnelles und klares Bild der Krankheit.

Die Nuklearmedizin startet ebenfalls mit der Schilddrüsenprechstunde und wird schrittweise auf das komplette Spektrum (SPECT/CT, PET/CT, Szintigraphie) erweitert.

AUSSTATTUNG STRAHLENTHERAPIE

ELEKTA VERSA HD – PRÄZISE, SICHER, SCHONEND

Stereotaktische Eingriffe

dank Monaco-Planungssoftware (Monte-Carlo-Technik)

Optimale Dosisverteilung

dank Roboter-Patientenliege (HexaPOD)

Atemabhängige 360°-Bestrahlung

dank softwaregestütztem Atemgating

Submillimetergenaue Positionierung

dank Roboter-Patientenliege (HexaPOD)

Adaptive Strahlintensität

dank VMAT-Technik (volumenmodulierte Radiotherapie)

AUSSTATTUNG RADIOLOGIE UND TEILBEREICHE DER NUKLEARMEDIZIN



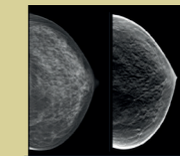
RÖNTGEN



COMPUTERTOMOGRAPHIE



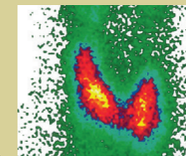
SONOGRAPHIE



MAMMOGRAPHIE



KNOCHENDICHTEMESSUNG



+SCHILDDRÜSENSPRECHSTUNDE

PATIENTENWEG

ALLES UNTER EINEM DACH

