

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

CyberKnife - nowoczesna metoda leczenia nowotworów



Instytut Chirurgii Cybernetycznej - Centrum CyberKnife powstał w 2009 roku w celu wprowadzenia technologii nieinwazyjnego usuwania guzów nowotworowych metodą radiochirurgii z zastosowaniem techniki CyberKnife (nóż cybernetyczny). Projekt uzyskał dofinansowanie w wysokości 15 mln zł z Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Innowacyjna Gospodarka”, działanie 4.4.

ICC w Wieliszewie to nowoczesna placówka medyczna wyposażona w aparat CyberKnife. Personel, na który składają się lekarze radioterapeuci, fizycy medyczni i technicy elektroradiologii, został przeszkolony w stosowaniu technologii zarówno u producenta w USA, jak i w klinikach europejskich. Wszyscy posiadają też wymagane certyfikaty w zakresie ochrony radiologicznej pacjenta, a technicy - certyfikaty operatora akceleratora stosowanego do celów medycznych. Dyrektorem Medycznym Instytutu jest prof. dr hab. n. med. Waldemar Koszewski.

Dotychczas ICC wykonało ponad 300 zabiegów. Placówka może przyjąć ok. 40 pacjentów miesięcznie.

ICC współpracuje z Kliniką Radioterapii Charité Uniwersytetu Humboldta w Berlinie, gdzie CyberKnife działa od 6 lat - lekarze ICC odbyli tam szkolenie, a w ramach stałej współpracy klinicznej i naukowej lekarze z Charité przyjeżdżają do Polski na konsultacje.

ICC współpracuje z Wydziałem Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, prowadząc wykłady dla studentów fizyki medycznej i praktyki dyplomowe.

W ramach działań Ministerstwa Gospodarki, ICC uczestniczy w kolejnym programie unijnym, wspomagającym polskie placówki medyczne w promocji ich usług za granicą. ICC należy do sztanदारowych placówek medycznych w programie, w kontekście dyrektywy unijnej o leczeniu transgranicznym.

Jak działa CyberKnife?

CyberKnife to urządzenie do radiochirurgii - akcelerator elektronów emitujący promieniowanie fotonowe. Zgodnie z planem napromieniania, przygotowanym przez lekarza radioterapeutę i fizyka medycznego, z udziałem chirurga narządowego, „ostrzeliwuje” on guza z różnych stron wiązkami promieniowania tak, by nie uszkadzać sąsiadującej zdrowej tkanki. Natomiast w obrębie guza podczas całego zabiegu absorbowana jest sumaryczna dawka promieni, która niszczy nowotwór. Akcelerator umieszczony jest na ramieniu robota o pięciu stopniach swobody, dzięki czemu może kierować wiązki promieniowania na guz z każdej strony. Akcelerator sprzężony jest ponadto ze skanerem, który stale lokalizuje guza podczas zabiegu i nakierowuje wiązkę promieniowania z ogromną precyzją na właściwe miejsce. Dzięki temu terapii poddać można guzy zlokalizowane we wszystkich narządach, także tych, które naturalnie poruszają się, jak płuca, wątroba, trzustka czy prostata.

Zabieg zastępuje tradycyjną operację chirurgiczną, jest relatywnie krótki, bezbolesny, nie wymaga hospitalizacji. W efekcie oszczędza się pacjentowi traumy i ryzyka operacji, długiej rekonwalescencji i możliwych przy niej powikłań. Ponadto można usunąć guz bardziej precyzyjnie, nie naruszając ważnych życiowo struktur.

Technologia CyberKnife stosowana jest już od ponad 10 lat. Obecnie na świecie pracuje ok. 300 tego typu urządzeń, najczęściej w USA i Japonii. Również w Europie radiochirurgia CyberKnife jest bardzo popularna, głównie we Francji i Włoszech. Ostatnie lata przyniosły wyraźny wzrost uznania dla tej metody i uruchomienie kolejnych jej placówek w różnych krajach, w tym 4 w Niemczech oraz 2 w Wielkiej Brytanii.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/23519.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

[Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy