

Dane pacjenta:

Imię i nazwisko: LUCJA

ID:

Data urodzenia: 25-05-1955 [63 lat]

Dane badania:

Nazwa badania: CT.JAMA BRZUSZNA Z KONTRASTEM /3D/* (num.akcesji: 224137445)

Modalność: TK

Data wykonania:

Numer historii choroby:

Jednostka zlecająca

Lekarz zlecający:

Data akceptacji opisu: 2018-01-27 23:56:21

WYNIK BADANIA:

W jednofazowym badaniu TK klatki piersiowej, jamy brzusznej z kontrastem.

Dane ze skierowania:

Rak płuca w trakcie CHT.

Porównano z badaniem poprzednim (PET/TK) z dnia 6-10-2017r- regresja

Wynik:

W rozległy guz płata górnego i środkowego o wym.: 66x47mm, poprzednio 102x90mm Prawdopodobny miejscowy naciek ściany klatki piersiowej na poziomie przedniego odcinka III-ciego zebra. Płyn w prawej jamie opłucnowej gr do 14mm, (poprzednio 45mm). Poza tym pola płucne bez zmian ogniskowych/naciekowych. Struktury śródpiersia w normie. Węzeł przytchawiczy prawy o śr. 9mm, poza tym węzły chłonne niepowiększone. Serce w granicach normy. Meta w lewym nadnerczu o wym.: 20x23mm- jak poprzednio.

Uchyłkowatość esicy. Narządy jamy brzusznej bez zmian.

Węzły chłonne zaotrzewnowe jamy brzusznej niepowiększone.

Układ kostny bez zmian typu meta.

lek.
specjalista radiologii
i diagnostyki obrazowej

Dane pacjenta:

Imię i nazwisko: LUCJA

ID:

Data urodzenia: 25-05-1955 [63 lat]

Dane badania:

Nazwa badania: CT.KLATKA PIERSIOWA Z KONTRASTEM /3D/* (num.akcesji: 237330413)

Modalność: TK

Data wykonania: 2018-04-06 09:02:39

Numer historii choroby:

Jednostka zlecająca: Poradnia Chorób Rozrostowych

Lekarz zlecający:

Data akceptacji opisu: 2018-04-11 18:20:54

WYNIK BADANIA:

Badanie TK klatki piersiowej i jamy brzusznej jednofazowo z kontrastem.

Wskazania kliniczne: Rak płuc IV z płynem w jamie opłucnej -stan po CHT.

Wynik: Porównano z badaniem z dnia 26.01.2018.

Guz płata górnego i środkowego prawego płuca o wym. 64x34mm poprzednio 66x47mm.

Prawdopodobny naciek ściany klatki piersiowej na poziomie odcinka przedniego III prawego żebra. Nie stwierdza się płynu w prawej jamie opłucnej poprzednio o grubości do 14mm.

Poza tym pola płucne bez zmian ogniskowych. Struktury śródpiersia w normie.

Węzeł przytchawiczy prawy o wielk. 7mm poprzednio 9mm.

Serce w granicach normy.

Meta w lewym nadnerczu o wielk. 25x21mm poprzednio 23x20mm.

Torbiel o wielk. 8mm w prawym płacie wątroby. Torbiel o wielk. 8mm w prawej nerce.

Uchyłkowatość esicy. Poza tym narządy mięsiste jamy brzusznej bez uchwytanych zmian w badaniu CT. Przestrzeń zaotrzewnowa bez powiększonych węzłów chłonnych.

Struktury kostne bez zmian meta.

Dr. hab. med. Jolanta Redziejewska
radiolog i diagnostyka obrazowej

Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi
93-513 Łódź, ul. Pabianicka 62
Rejestracja tel. 042 689 59 40, 689 59 42

Dane Pacjenta: Imię i nazwisko: LUCJA PESEL: Data urodzenia: 1955-05-25	Dane Zlecenia: Jednostka kierująca: Poradnia Chorób Rozrostowych Lekarz kierujący: Data wykonania badania: 2018-03-28 11:51
---	---

Wynik Badania: USG piersi (MAM07)

Blizna po amp p prawej i pacha prawa- bez cech wznówy

Piers lewa o bud gruczołowej z cechami dysplazji, bez cech zmian podejrzanych.- B2

WW chł pachy lewej niezmienione.

USG kontrolne za 6 mies.

Opisał:

specjalista rentgenodiagnostyki

Dane pacjenta:

Imię i nazwisko: LUCJA

ID:

Data urodzenia: 25-05-1955 [63 lat]

Dane badania:

Nazwa badania: CT.KLATKA PIERSIOWA Z KONTRASTEM /3D/* (num.akcesji: 262513415)

Modalność: TK

Data wykonania: 2018-08-21 18:42:56

Numer historii choroby:

Jednostka zlecająca: Poradnia Radioterapii Onkologicznej

Lekarz zlecający:

Data akceptacji opisu: 2018-08-22 09:31:28

WYNIK BADANIA:

jednofazowe, kontrastowe badanie TK klatki piersiowej .

Wskazania kliniczne: mięsak płuca prawego . Stan po RT, stan po CHT. Kontrola.

Porównano z badaniem z dnia 06.04.2018

Wynik:

Stan po prawostronnej mastektomii.

Płuco prawe- w górno-przedniej części płuca prawego naciek wielkości ok. 56x32mm (dyskretnie mniejszy), stapia się odcinkowo ze ścianą klatki piersiowej (prawdopodobny naciek) - jak poprzednio, z towarzyszącą sklerotyczną przebudową przedniego odcinka żebra II prawego - jak poprzednio. Na obwodzie nacieku widoczne nieregularne poszerzenie światła oskrzeli oraz zmiany pasmowate i obszary matowej szyby- najpewniej zmiany po RT-terapii (poprzednio nieobecne). Drobne zmiany pasmowate obwodowo w płacie dolnym- po RT-terapii? , zejściowe zapalne? (poprzednio nieobecne) .

Płuco lewe- niewielkie zmiany pasmowate , najpewniej pozapalne w seg.jęczyczka.Poza tym pola płucne bez zmian ogniskowych. Jamy opłucnowe bez płynu.

Nieliczne węzły chłonne w śródpiersiu, największy podostrogowo 12x7mm- porównywalne. Serce w granicach normy.

Jama brzuszna objęta badaniem fragmentarycznie- w nadnerczu lewym zmiana ogniskowa o wym. 25x21mm- jak poprzednio.

Specjalista Radiodiagnostyki