BORIS Code der FORM SKUD

Insitutionscode SKPO 21522748

Gesundheitsministerium der Ukraine MEDIZINISCHE DOKUMENTATION

Forme № 028/o

Kyiv, Bazhana prospekt 12-a

Kyiv, Tschervonoarmiyska Str. 55-a

tel.-nr: (044) 238-0000, f.: (044)364-1036

Abgestimmt auf Befehl des Gesundheitsministerium vom 14.02.2012 № 110

E-Mail: [commed@boris.kiev.ua](mailto:commed@boris.kiev.ua)

[www.boris.kiev.ua](http://www.boris.kiev.ua)

Röntgenbericht

Patient Russkov Volodymyr Anatoliyovitsch, 57 Jahre alt Vers.-Tr.

Tel.-nr 0675901033 Versicherungsschein №

eGK № 71164536 Koordinator

Dokument № KZ181127/0445 vom 27.11.2018 11:00:00

Karte № Patientenakte № 75330 vom 27.10.2017

Abteilung Röntgenabteilung Arzt Belyh Hanna Ivanivna

Untersuchungstyp Computertomographie

Untersuchungsgegend Bauchhöhle und Retroperitonealraum

Nuztung des Kontrastmittels Ultravist 300 95 ml, Triombrast

\*Effektive Dosis pro Untersuchung: 27 mSv

***Untersuchung***

In den MS-CT-Aufnahmen Kontrastmittelpassage ist nicht gestört. Alle Dickdarmsegmente und distaler Abschnitt des Dünndarms sind volumengefüllt.

Im Pankreaskörper ist eine raumfordernde runde Läsion entdeckt, ohne deutliche Konturen, Hounsfield-Einheiten-Wert ist in native Phase etwa 20 HU, mit geringgradige Kontrastverstärkung in arterielle Phase bis 26 HU, in venöse Phase bis 40 HU, postinitial bis 38-40 HU. Mit Gesamtgrößen von 20˟22 mm. Der Pankreasgang im distalen Abschnitt des Pankreaskörpers in dem Pankreasschwanz ist bis 4,2 mm extendiert. Paraaortal, Minorseite bedingt sind die Lymphknoten mit der Größe bis 12 mm SAX sind zu erkennen.

Die Leber hat scharfe und glatte Konturen und ist nicht vergrößert, CCD des rechten Leberlappens ist 156 mm, CCD des linken Leberlappens ist 61 mm, ohne Herdbefund. Hounsfield-Einheiten-Wert des Gewebes ist in native Phase 30-40 HU. Kein Hinweiszeichen der inneren Distension und extrahepatische Gallenwege. Die Gallenblase ist normal groß und lokalisiert, hat keine röntgenkontrastierende Konkremente. Die Milz liegt an typischer Stelle, größenmäßig 38˟93˟88 mm, mit normalem homogenem Hounsfield-Einheiten-Wert. Die Nebenniere sind nicht vergrößert. Die Niere sind normal konfiguriert und liegen an typischer Stelle. Die Parenchymdicke ist unauffällig, keine Hinweiszeichen der Distension des Nierenhohlsystems. Röntgenkontrastierende Konkremente im Nierenhohlsystem und in den Harnwegen sind nicht entdeckt. Bauchabschnitt der Aorta und ihre große Arterienstämme sind der partiellen Verkalkung ähnlich, kein Zeichen der Patholoie von VCI.

Die weiche Gewebe des Bauchs und Lendengegend sind ohne Besonderheiten.

**Gutachten**

CT-Merkmale: hypovaskuläre Neubildung des Pankreas, Adenopathie von paragastrale und paraaortale Lymphknoten. Chirurgberatung

Röntgenarzt (Unterschrift)

Belyh Hanna Ivanivna

BORIS Code der FORM SKUD

Insitutionscode SKPO 21522748

Gesundheitsministerium der Ukraine MEDIZINISCHE DOKUMENTATION

Form № 028/o

TOV „BORIS“ Abgestimmt auf Befehl des Gesundheitsministerium vom 4.01.2001 № 1

Korespondent:

Besteller: Romanenko O.A (Gastroenterologe)

Patient: RUSSKOV Volodymyr Anatoliyovitsch

Geburtsdatum (Alter): 07.01.1961 (57 Jahre alt)

Geschlecht: männliches

eGK № 71164536

Bestellung № 9181127142

Korecpondentcode:

Externe Nummer:

Bestellungsdatum: 27.11.2018 11:12

Registrationsdatum: 27.11.2018 11:11

Ausdrucksdatum: 27.11.2018 09:06

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tumormarker CA-19-9 (venöses Blut b/m №300048430) | | | | | |
| Untersuchung | NB | Resultat | Einheiten | Referenzwert | Methode |
| Tumormarker CA-19-9 |  | 77,5 | U/mL | <34,0 |  |

Validierung: Lavrovska D.O. (Unterschrift)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Carcinoembryonales Antigen, (PEA, CEA) (venöses Blut b/m №300048430) | | | | | |
| Untersuchung | NB | Resultat | Einheiten | Referenzwert | Methode |
| Carcinoembryonales Antigen (PEA, CEA) |  | 1,49 | ng/ml | Erwachsene:  Nichtraucher (20-69 Jahre alt) bis 3,8  Raucher (20-69 Jahre alt) bis 5,5 |  |

Validierung: Lavrovska D.O. (Unterschrift)

Laborergebnisse stellen keine Diagnose.

Analyseinterpretation und Diagnosestellung sind nur vom Arzt möglich.