

Qualitätsbericht 2021

Katholisches Krankenhaus St. Johann Nepomuk Erfurt



B-[3751] Institut für Bildgebende Diagnostik

B-[3751].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Abteilungsart	Nicht-Bettenführend
Name der Organisationseinheit/Fachabteilung	Institut für Bildgebende Diagnostik

Institut für Bildgebende Diagnostik

Das Institut für Bildgebende Diagnostik ist die zentrale Schnittstelle des Katholischen Krankenhauses für sämtliche bildgebende Verfahren. Es werden für die Patientinnen und Patienten des Katholischen Krankenhauses konventionelle Röntgendiagnostik (Skelett, Thorax, Abdomen) einschließlich Kontrastmitteluntersuchungen des Urogenitalsystems und Magen-Darm-Traktes angeboten .

Des Weiteren steht eine moderne DSA-Anlage (Digitale Subtraktionsangiografie) zur Darstellung des Gefäßsystems (Arterien und Venen) mit der Option der Behandlung von Gefäßengen mittels Ballondilatation (PTA) bzw. Gefäßstützen (Stents) zur Verfügung.

Seit 2013 verfügt das Institut über ein neues 1,5 Tesla MRT seit 9/21, hier werden neben Routineuntersuchungen von Kopf, Wirbelsäule, Gelenken, Brust- und Bauchraum spezielle Darstellungen mit Funktionsanalysen durchgeführt. Genannt seien hier die Becken-Bein-Gefäße, die gezielte Dünndarmdarstellung (MR-Sellink), sowie die Beckenbodendiagnostik (MR-Defäkografie). Mit diesem Gerät sind Spezielle Untersuchung des Enddarms und der Prostata in hoher Bildqualität ohne Endorectalspule möglich. Explizit findet es Einsatz zur Planung von Fusionsbiopsien zur Klärung von Prostata- Raumforderungen.

Komplettiert wird die Ausstattung von einem 64-Zeilen Multislice-CT in dem auch minimalinvasive Eingriffe in örtlicher Betäubung zur Gewebeentnahme oder zur Ableitung von Flüssigkeitsansammlungen (Zysten, Abszesse) durchgeführt werden können.

Sowohl im CT als auch im MRT werden Spezialuntersuchungen des Herzens und der Herzkranzgefäße durchgeführt.

Die Abteilung ist voll digitalisiert, d.h. sie arbeitet filmlos und kommuniziert per Netzwerkübertragung mit den Kliniken des Hauses. Tägliche interdisziplinäre Visiten sorgen für eine zeitnahe Befundübermittlung und Befunddiskussion sowie für die Fort- und Weiterbildung der Assistenten auf dem Gebiet der Röntgendiagnostik. Das Institut für Bildgebende Diagnostik ist voll eingebunden in die zertifizierten Darm- und Prostatazentren des Krankenhauses sowie in das regionale DGU-Traumazentrum.

Kontakt:

Chefärztin Dr. med. Uta Pertschy

Telefon: (0361) 654-1551

Fax: (0361) 654-1095

E-Mail: radiologie@kkh-erfurt.de

Chefarztsprechstunde Dr. med. Uta Pertschy

Termine nach Vereinbarung unter Tel. (0361) 654-1551

B-[3751].1.1 Fachabteilungsschlüssel

#	Fachabteilungsschlüssel
1	3751 - Radiologie

B-[3751].1.2 Name des Chefarztes/des leitenden Belegarztes

Namen und Kontaktdaten der Chefärztin/des Chefarztes

<i>Funktion / Arbeitsschwerpunkt</i>	Chefärztin
<i>Titel, Vorname, Name</i>	Dr. med. Uta Pertschy
<i>Telefon</i>	0361 654 1551
<i>Fax</i>	0361 654 1095
<i>E-Mail</i>	radiologie@kkh-erfurt.de
<i>Strasse</i>	Haarbergstraße
<i>Hausnummer</i>	72
<i>PLZ</i>	99097
<i>Ort</i>	Erfurt
<i>URL</i>	https://www.kkh-erfurt.de/medizin/kliniken/institut-fuer-bildgebende-diagnostik/addressBack/58/addressShow/36/

B-[3751].2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG vom 17. September 2014 nach § 135c SGB V

Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden Zielvereinbarungen entsprechend Empfehlungen der DKG vom 17. September 2014 nach § 135c SGB V geschlossen

B-[3751].3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung

#	Medizinische Leistungsangebote
1	VR23 - Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel
2	VR24 - Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren
3	VR16 - Phlebographie
4	VR22 - Magnetresonanztomographie (MRT), nativ
5	VR41 - Interventionelle Radiologie
6	VR47 - Tumorembolisation

#	Medizinische Leistungsangebote
7	VR26 - Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
8	VR28 - Intraoperative Anwendung der Verfahren
9	VR15 - Arteriographie
10	VR01 - Konventionelle Röntgenaufnahmen
11	VR08 - Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung
12	VR00 - („Sonstiges“)
13	VR00 - („Sonstiges“)
14	VR11 - Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel
15	VR12 - Computertomographie (CT), Spezialverfahren
16	VR09 - Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren
17	VR10 - Computertomographie (CT), nativ

B-[3751].6 Hauptdiagnosen nach ICD

trifft nicht zu / entfällt

B-[3751].7.1 OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	3-990	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	4015
2	3-225	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel	1549
3	3-226	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel	1513
4	3-222	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel	1430
5	3-200	Native Computertomographie des Schädels	1152
6	3-800	Native Magnetresonanztomographie des Schädels	560
7	3-206	Native Computertomographie des Beckens	541
8	3-207	Native Computertomographie des Abdomens	428
9	3-205	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems	352
10	3-605	Arteriographie der Gefäße des Beckens	334
11	3-202	Native Computertomographie des Thorax	265
12	3-802	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark	227
13	3-203	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark	226

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
14	3-82a	Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel	194
15	3-820	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel	165
16	3-828	Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel	122
17	3-825	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel	105
18	3-224	Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel	96
19	3-221	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel	83
20	3-805	Native Magnetresonanztomographie des Beckens	73
21	3-996	Anwendung eines 3D-Bildwandlers	48
22	3-843	Magnetresonanztomographie-Cholangiopankreatikographie [MRCP]	47
23	3-821	Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel	46
24	3-806	Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems	44
25	3-300	Optische Kohärenztomographie [OCT]	43
26	3-220	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel	39
27	3-228	Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel	33
28	3-824	Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel	33
29	3-823	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel	20
30	3-804	Native Magnetresonanztomographie des Abdomens	14

B-[3751].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz
1	AM11 - Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V	Vor- und nachstationäre Leistungen für terminierte Patienten Werktags 07.00
2	AM08 - Notfallambulanz (24h)	Notfallambulanz 24-Stunden Notfalldienst für die medizinische Erstversorgung von Notfall-Patienten
3	AM07 - Privatambulanz	Chefarztambulanz Dr. med. U. Pertschy Röntgendiagnostik, CT- und MRT Untersuchungen, DSA, Untersuchungen nach Terminvereinbarung

B-[3751].8.1 Leistungen der Ambulanz (außer AM06, AM17)

#	Ambulanz	Leistung
1	Chefarztambulanz Dr. med. U. Pertschy	VR15 - Arteriographie
2	Chefarztambulanz Dr. med. U. Pertschy	VR11 - Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel
3	Chefarztambulanz Dr. med. U. Pertschy	VR10 - Computertomographie (CT), nativ
4	Chefarztambulanz Dr. med. U. Pertschy	VR08 - Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung
5	Chefarztambulanz Dr. med. U. Pertschy	VR01 - Konventionelle Röntgenaufnahmen
6	Chefarztambulanz Dr. med. U. Pertschy	VR23 - Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel
7	Chefarztambulanz Dr. med. U. Pertschy	VR22 - Magnetresonanztomographie (MRT), nativ
8	Chefarztambulanz Dr. med. U. Pertschy	VR16 - Phlebographie

B-[3751].9.1 Ambulante Operationen, 4-stellig, Print-Ausgabe

trifft nicht zu / entfällt

B-[3751].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung	Nein

B-[3751].11 Personelle Ausstattung

B-[3751].11.1 Ärzte und Ärztinnen

Anzahl Ärztinnen und Ärzte insgesamt ohne Belegärzte

Anzahl (in Vollkräften)	3,49
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	3,49
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	3,49
Fälle je Vollkraft	0
Maßgebliche tarifliche Wochenarbeitszeit	40

– davon Fachärztinnen und Fachärzte

Anzahl (in Vollkräften)	3,49
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	3,49
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	3,49
Fälle je Vollkraft	0

B-[3751].11.1.1 Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung

#	Facharztbezeichnungen
1	AQ54 - Radiologie

B-[3751].11.2 Pflegepersonal

kein eigenes Pflegepersonal vorhanden