

Qualitätsbericht 2023

Katholisches Krankenhaus St. Johann Nepomuk Erfurt



B-[3751] Institut für Bildgebende Diagnostik

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

Abteilungsart	Nicht Bettenführende Abteilung
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 2023 ersetzte, moderne kombinierte 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 2023 verfügt das Institut über ein neues 1,5 Tesla MRT, 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 sowie für Bildtransfer auch mit kooperierenden Kliniken. 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 Viszeralonkologischen und Uroonkologischen Zentren des Krankenhauses sowie in das regionale DGU-Traumazentrum.

Kontakt:

Chefärztin Dr. med. Uta Pertschy

Telefon: (0361) 654-1551

Fax: (0361) 654-201551

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 Ärztliche Leitung

Leistungsart

Leistungsart	Chefarzt / Chefärztin
--------------	-----------------------

Namen und Kontaktdaten

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

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

<i>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</i>	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

#	Medizinische Leistungsangebote
4	VR22 - Magnetresonanztomographie (MRT), nativ
5	VR41 - Interventionelle Radiologie
6	VR47 - Tumorembolisation
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	Anzahl
1	3-990	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	4298
2	3-225	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel	1494
3	3-222	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel	1451
4	3-226	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel	1430
5	3-200	Native Computertomographie des Schädels	1199
6	3-206	Native Computertomographie des Beckens	554
7	3-800	Native Magnetresonanztomographie des Schädels	442
8	3-207	Native Computertomographie des Abdomens	439
9	3-205	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems	340
10	3-203	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark	336

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Anzahl
11	3-802	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark	307
12	3-82a	Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel	234
13	3-202	Native Computertomographie des Thorax	233
14	3-221	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel	186
15	3-828	Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel	171
16	3-820	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel	139
17	3-997	Computertechnische Bildfusion verschiedener bildgebender Modalitäten	121
18	3-825	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel	105
19	3-823	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel	64
20	3-824	Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel	56
21	3-806	Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems	51
22	3-992	Intraoperative Anwendung der Verfahren	47
23	3-821	Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel	44
24	3-224	Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel	39
25	3-220	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel	38
26	3-805	Native Magnetresonanztomographie des Beckens	34
27	3-843	Magnetresonanz-Cholangiopankreatikographie [MRCP]	29
28	3-228	Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel	20
29	3-137	Ösophagographie	17
30	3-826	Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel	17

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

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeiten	40
---	----

Anzahl Ärztinnen und Ärzte insgesamt ohne Belegärzte

Gesamt		2,85	Fälle je VK/Person	0
Beschäftigungsverhältnis	Mit	2	Ohne	0,85
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	2,85

– davon Fachärztinnen und Fachärzte

Gesamt		2,85	Fälle je VK/Person	0
Beschäftigungsverhältnis	Mit	2	Ohne	0,85
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	2,85

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

#	Facharztbezeichnungen
1	AQ54 - Radiologie

B-[3751].11.2 Pflegepersonal

kein eigenes Pflegepersonal vorhanden