

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Qualitätsbericht Hallesches Hör- und Implantzentrum 2021	F / I
	Version 1.0	Seite 1 von 2

Im Jahr 2021 wurden im Universitätsklinikum Halle (Saale) im Halleschen Hör- und Implantzentrum (HIC) 59 Implantationen durchgeführt. Es wurden Implantate der Firmen Advanced Bionics, Cochlear und MED-EL implantiert. Zur Übersicht über die erfolgten Implantationen und zur Sicherung der Versorgungsqualität, dient dieser gemäß des Weißbuch Cochlea-Implantat(CI)-Versorgung erstellte Qualitätsbericht. Er soll übersichtlich die Versorgung im HIC darstellen, sowie Patienten erforderliche Informationen für den Orientierungs- und Entscheidungsprozess zur Verfügung stellen.

Das HIC wurde 2009 gegründet, 2018 als audiologisches Zentrum (DGA) zertifiziert, sowie 2020 als CI-versorgende Einrichtung.

Qualitätssicherung ist für die Versorgung der Patienten unumgänglich. Die interdisziplinäre Zusammenarbeit, sowie die Abläufe sind im Rahmen der klinikumsweiten Zertifizierung nach DIN ISO 9001 mit geprüft und zertifiziert.

Anzahl der Cochlea-Implantationen

	2021
Unilateral	41
Bilateral simultan	1
Bilateral sequentiell	12
Reimplantation	5
Explantation	2
Gesamt	59

Demographische Daten der Patienten zum Zeitpunkt der Implantation

Alter		Geschlecht	
0-3	2	Männlich	28
4-18	3	weiblich	30
19-69	41		
>70	12		

Anzahl der Reimplantationen

Technischer Defekt*	2	Erwachsene	4
Medizinische Indikation**	3	Kinder	1

* Device failure grade C [produktionsspezifischer Rückruf]

**2 Cholesteatom und 1 Hörverlust bei liegender EAS Elektrode

Anzahl der durchgeführten Basistherapien

48 á 5 Tage, 7 á 4 Tage, 2 á 3 Tage (bei Kindern finden die Basistherapien im CIR Halberstadt statt)

Anzahl der Folgetherapien im Haus

13 FHT á 5 Tage, 3 á 3 Tage und 4 á 3 Tage mit insgesamt 9 Patienten

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Qualitätsbericht Hallesches Hör- und Implantzentrum 2021	F / I
	Version 1.0	Seite 2 von 2

Komplikationen

Art der Komplikation	2021
Fazialisparese	0
Elektrodenfehlage mit Revisionsbedarf	0
Meningitis nach CI Versorgung	0
Geräteausfall (technische Störungen)	2

Gesamtzahl der CI versorgten Patienten (kumuliert)

532 Patienten

Anzahl der CI versorgten Patienten mit intracochleärer Fehl- oder Neubildung (Entwicklung über die Jahre)

Jahr	Patientenanzahl
2009	1
2011	1
2015	2
2016	2
2017	6
2018	13
2019	10
2020	12
2021	10