



**LANDESKRANKENHAUS RANKWEIL
JAHRESBERICHT 2017
ABTEILUNG FÜR NEUROLOGIE**

Leiter: Prim. Dr. Koppi Stefan

Sekretariat: Guth Anita

Website: www.lkhr.at/neurologie

Personalbesetzung zum 31.12.2017

Ober-/Fachärzte: OA Dr. Eiler Meinhard
OA Dr. Graefe Conrad (Bereichsleitung)
OA Dr. Kiene Bernhard
OA Dr. Langenscheidt Dieter (Bereichsleitung)
OÄ Dr. Penz-Wallnöfer Daniela - Bereichsleitung (90 %)
OÄ Dr. Staeva Violeta

FÄ Dr. Gonzalo-Yubero Nora
FÄ Dr. Simma Victoria (50 %)

Assistenzärzte: Dr. Böhler Christoph
Dr. Hartl Jacqueline
Dr. Hulla Gudrun
Dr. Kröhnert Jan-Arwed
Dr. Lüftenegger Isabella
Dr. Pantau Ioana-Daniela
Dr. Pechtl-Eder Tatjana 60 %
Dr. Sakic Alma 60 %
Dr. Steiner Anna

Turnusärzte: Dr. Bammer Dominik
Dr. Hain Patrick
Dr. Hammerer Christoph
Dr. Schneider Alexander
Dr. Sternbauer Simon

Neuropsychologie: Dr. Piuk André

**Pflege Bereichsleitung
Neurologie:** DPGKP MSc Bertsch Arthur

Leitende StationspflegerInnen:

- Neuro-2: DPGKP Neyer Gertrud
- Neuro-3: DPGKP Jovanovic Dragan
- Neuro-4 Ost: DPGKP Fetz Thomas
- Neuro-4 West: DPGKP Gartner Christian
- Neuro-O1: DPGKP Baur Armin

Elektrophysiologie:	Gassner Michael	95 %
	Gwehenberger Horst	55 %
	Gwehenberger Roland	
	Lampert Xaver	
	Pözl Elfriede	50 %
Sozialdienst:	Maier Johanna, BA	90 %
	Wunder-Schröckenfuchs Jennifer, BSc	80 %
	Zehentner Julia, Mag.	30 %
Dokumentationsassistentin:	Pfifer Edith	50 %
Leitende Ambulanzschwester:	DPGKP Huber Manuela	

Bericht

Unseren erkrankten Mitmenschen immer besser helfen zu können, die täglichen medizinischen Herausforderungen anzunehmen und bestmöglich zu lösen, ist und bleibt unser Hauptziel. Ein engagiertes Ärzteteam trägt auch hierzu bei. Die angefügte Leistungsstatistik soll helfen, unser Profil auch anhand von stark angewachsenen Zahlen abzubilden. Die Aufnahmezahlen stationärer Patienten und unsere Ambulanzkontakte haben zugenommen, die Fallschwere in medizinischer, therapeutischer und auch pflegerischer Hinsicht hat sich weiter erhöht. Der damit verbundene Mehrbedarf an Betten für die neurologische Nachsorge B wurde erkannt und wird im Zuge eines internen Umbaus demnächst verwirklicht werden. Bei allen MitarbeiterInnen der neurologischen Abteilung möchte ich mich für Ihre hervorragenden Leistungen bedanken. Gleichfalls gilt mein Dank auch unseren intra- und extramuralen Partnern für die gute Kooperation.

Statistik

- Leistungsstatistik: siehe Anlage 1
- Diagnosenstatistik: siehe Anlage 2

Kongressorganisationen (DFP) / Vorträge

19.01.2017	Virale ZNS-Infektionen jenseits von Herpes simplex und FSME Ref: Univ.-Prof. Dr. Erich Schmutzhard
01.02.2017	Neues bei MS (Ref.: Prim. Dr. Stefan Koppi) Neoplasien und kutane Nebenwirkungen bei MS-Therapeutika (Ref.: Univ.-Prof. Dr. Georg Weinlich)
21.02.2017	Ocrelizumab Ref.: Mag. Christoph Goger (Roche)

- 01.03.2017 Ein neuer Wirkmechanismus bringt innovative Lösungen in der MS-Praxis (Ref.: Prof. Dr. Volker Limmroth)
Aktuelles Therapie-Spektrum der Multiplen Sklerose (Ref.: Prof. Dr. Florian Deisenhammer)
- 19.04.2017 Epilepsie Update
Ref.: Univ.-Prof. DI Dr. Christoph Baumgartner
- 02.05.2017 Konvulsive Synkope, epileptisches Anfallsgeschehen
Ref: Dr. Ioana-Daniela Pantau
- 17.05.2017 ZNS-Infektionen: „Mitbringsel und Souvenir“
Ref.: Univ.-Prof. Dr. Erich Schmutzhard
- 22.05.2017 Vorstellung Nerven Ultraschall mit praktischen Übungen
Ref.: Prof. Dr. Einar Wilder-Smith
- 01.06.2017 Diagnostik der Neuroborreliose
Ref.: Dr. Lisa Hartnack
- 22.06.2017 RCVS, PRES ... was sie darüber wissen sollten.
Ref.: Prim. Dr. Stefan Koppi
- 06.07.2017 Ramsay-Hunt-Syndrome
Ref.: Dr. Ioana-Daniela Pantau
- 13.7.2017 Epilepsie Update
Ref.: Prim. Dr. Stefan Koppi
- 25.07.2017 Hot Topic Autoimmun-Enzephalitiden
Ref.: Prim. Dr. Stefan Koppi
- 18.10.2017 Epilepsie Update
Ref.: Prim. Dr. Stefan Koppi
- 15.11.2017 Autoimmun-Enzephalitiden: Pragmatische Labordiagnostik und Bildgebung
Ref.: Prof. PD Dr. Romana Höftberger
- 22.11.2017 16. MS-Symposium Vorarlberg
- Die medikamentösen Möglichkeiten in der MS-Therapie anhand von 3 Fallbeispielen (Ref.: Prim. Dr. Stefan Koppi)
- Neue Aspekte zur Pathophysiologie der MS (Ref.: Univ.-Prof. Dr. Hans Lassmann)
- Neuropsychiatrische Aspekte der MS – Konsequenzen für den Alltag (Ref.: Prof. Dr. P. Calabrese).

91 Fortbildungskongresse/Veranstaltungen (national und international) wurden besucht.

Publikationen

Bsteh G, Auer M, Iglseider S1, Walchhofer LM, Langenscheidt D, Koppi S, Schauer-Maurer G, Stockhammer G, Berger Th.:
Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm. 2017 Feb 8;4(2):e323. doi: 10.1212/ eCollection 2017 Mar.
Severe early natalizumab-associated PML in MS: Effective control of PML-IRIS with maraviroc.

Anlage 1		
LEISTUNGSSTATISTIK	2016	2017
Stationäre Aufnahmen	2637	2803
Ambulanz (EU; Kontrollen; konsil. Untersuchungen, LZ-EKG, LZ-RR)	4422	4823
Evozierte Potentiale (VEP, SSEP, AEP, MEP)	1927	2002
EEG-Routine (+ extramurale EEG-Konsil.)	1780	1917
Langzeit-EEGs	130	160
Neurotransplant-Dienst	10	8
ENG/EMG (ambulant und stationär)	482	1210
Sonographien	468	1389
Neuro-Psychologie	834	1038
Sozialdienst (Anzahl der Patienten)	520	576
Fortbildungen (auswärts / hausintern)	73	91
Intrathekale Baclofenpumpe (Behandlungen)	52	33
Heimaufenthaltsgesetz (Meldungen, Aufhebungen)	238	245
Botulinum-A-Therapie (Anzahl der Anwendungen)	371	367
HNO Konsilien am LKHR	117	123
Interne Konsilien am LKHR	335	412
MRT am LKHR	1808	1925
Bettenzahl	92	92
Mittlerer stationärer Aufenthalt	9,68	9,18

Anlage 2

Diagnosenstatistik	
Diagnosegruppen: 2-Jahres-Auswertung	Gruppe N = 5.333 (%-Sätze)
Amyotrophe Lateralsklerose	0,59
M. Alzheimer	0,40
Andere extrapyramidale Affektionen	1,59
Benigne Neoplasien anderer Teile des NS	0,31
Benigne Neoplasien des Gehirns	0,35
Borreliose	0,27
Schlaganfall - blutig	5,31
Schlaganfall - unblutig	22,36
Demenz	1,41
Encephalomyelitis disseminata	9,97
Epilepsie	10,19
Intervertebrale Diskopathien	2,20
Maligne Neoplasien anderer Teile des NS	0,09
Maligne Neoplasien des Gehirns	0,75
Meningoenzephalitis bakt.	0,18
Meningoenzephalitis viral	1,13
Morbus Parkinson	2,89
Myasthenia gravis	0,42
Myelitis	0,62
Myelopathie	2,62
Myopathie	0,31
Polymyalgia rheumatica	0,05
Polyneuropathie	3,20
Polyradikulitis	0,59
Schädelhirntrauma	3,31
Slow Virus Infektion	0,02
Spondylosis und ähnliche Affektionen	1,45
Sonstige	27,42