



LANDESKRANKENHAUS RANKWEIL
JAHRESBERICHT 2019
ABTEILUNG NEUROLOGIE

Leiter: Prim. Dr. Philipp Werner
Sekretariat: Anita Guth
Website: www.landeskrankenhaus.at

Personalbesetzung zum 31.12.2019 (in alphabetischer Reihenfolge)

Fachärzt*innen: OA Dr. Kurt Achatz (Geschäftsführender OA)
OÄ Dr. Nora Gonzalo-Yubero
OA Dr. Conrad Graefe
OA Dr. Bernhard Kiene
OA Dr. Dieter Langenscheidt
OÄ Dr. Daniela Penz-Wallnöfer (90 %; Karenz)
OÄ Dr. Violeta Staeva (Karenz)
OÄ Dr. Ute Witzani (80 %)

Assistenzärzt*innen: Dr. Christoph Böhler
Dr. Jacqueline Hartl
Dr. Gudrun Hulla (85 %)
Dr. Ioana-Daniela Pantau
Dr. Tatjana Pechtl-Eder (60 %)
Dr. Alma Sakic (90 %)
Dr. Stefanie Theurer
Dr. Vincent Verocai
Dr. Martin Willburger

Gegenfachärzt*innen: Dr. Kerstin Sigl (50 %; Psychiatrie)

Turnusärzt*innen: 3 Kolleg*innen aus den VLKH und dem KH Dornbirn

Pflege Bereichsleitung Neuro ges.: DGKP Thomas Fetz

Ambulanzpflegeleitung: DGKS Manuela Huber

Stationspflegeleitungen:
Neurologie Station 2: DGKP Mario Noventa
Neurologie Station 3: DGKP Dragan Jovanovic
Neurologie Station 4: DGKP Stefan Mair-Kovatsch
Neurologie Station 5: DGKP Christian Gartner
Neurologie Station 6: DGKP Johannes Frick
Neurologie Station 7: DGKS Merle Koch

Elektrophysiologie/EEG: DGKP Michael Gassner
DGKP Horst Gwehenberger (50%)
DGKP Roland Gwehenberger



DGKP Xaver Lampert
DGKS Elfriede Pölzl (50 %)

Klinische Sozialarbeit Neuro: Johanna Maier, BA
Birgül Meral, BA (90 %)
Mag. Julia Zehentner (40 %; Karenz)

Klinische Neuropsychologie: Dr. André Piuk

Arzt- und Doku-Assistentin (ADA): Silvia Gabriel (50 %)

Bericht

Für die neurologische Abteilung am LKH Rankweil war 2019 ein ereignisreiches Jahr. In Bezug auf die Mitarbeiter*innen hat es einige Wechsel, Abgänge, Zugänge, Pensionierungen, leider auch Todesfälle gegeben. Durch gemeinsames „an-einem-Strang-Ziehen“ war es dennoch möglich, unseren Versorgungsauftrag, nämlich der Vorarlberger Bevölkerung die bestmögliche intramurale neurologische Versorgung zu bieten, vollends zu erfüllen. Die Gesamtzahl an Mitarbeiter*innen konnte im Laufe des Jahres aufgrund unseres attraktiven Arbeitsumfeldes und Modernisierung in Teilbereichen sogar etwas erhöht werden. Erfreulich ist dabei auch die steigende Zahl an Student*innen, die einen Teils ihres klinisch praktischen Jahres (KPJ), ihrer Famulatur oder ihrer Basisausbildung hier bei uns im Haus absolvier(t)en.

Hervorzuheben ist die Pensionierung des langjährigen Vorstandes der neurologischen Abteilung, Herrn Prim. Dr. Koppi Stefan. Er hat die Abteilung 25 Jahre lang bis inklusive September 2019 geführt und dadurch die Vita des Hauses mitgestaltet bzw. mitgeprägt. Hierfür möchte ich mich als sein Nachfolger nochmals herzlich bedanken!

Wie erwähnt, durfte ich bereits im Juni 2019 – neben Prim. Koppi – die Geschäftsführung der Abteilung übernehmen, um dann ab 1. Oktober 2019 als offizieller neuer Leiter der Abteilung von der KHBG bestellt zu werden. Parallel dazu wurde OA Dr. Achatz von mir im Sommer 2019 zum neuen geschäftsführenden Oberarzt der neurologischen Abteilung bestellt.

Neben den personellen Veränderungen ist es auch zu einer Neustrukturierung der stationären neurologischen Versorgung gekommen. So sind die Weichen für die Standort übergreifende Fusion der mittlerweile gut funktionierenden und voll implementierten Akutneurologie am Schwerpunkt Krankenhaus Feldkirch (IANS; Stroke Unit) mit der neurologischen Abteilung hier am LKH Rankweil gestellt worden. Durch die dadurch erheblich erleichterte Mitarbeiterplanung und die neu definierten „Patient*innenströme“ konnte das Niveau der klinisch-neurologischen Versorgung deutlich angehoben werden. Mit



dem Umbau sowie der Neuverortung der bisher über viele Jahre von der Abteilung für Psychiatrie geführten Stationen „O1“ und „Wachkoma“ – ab sofort geführt als die neurologischen Stationen „N7“ bzw. „N6“ – wurde der gesamte Nachsorgebereich gemeinsam mit den bereits bestehenden Stationen „N4“ und „N5“ strukturell neu organisiert. Weitere strukturelle Änderungen sind für das Jahr 2020 geplant...

Wie sehr wir uns um die Betreuung unseren erkrankten Mitmenschen kümmern, zeigen die auch im Jahr 2019 nochmals gesteigerten Fallzahlen sowie auch die zahlenmäßige Zunahme spezifischer neurologischer Diagnostik. Wir möchten unseren Patient*innen gegenüber nicht nur menschlich sein, wir möchten auch modernste Untersuchungsmethoden anbieten, um im Idealfall einerseits klare Diagnosen zu stellen und andererseits gut wirksame Therapien anbieten und durchführen zu können. Diesen täglichen medizinischen Herausforderungen stellen sich die Pflege, die Therapeut*innen, unsere Teams der Elektrophysiologie, Sozialarbeit und Neuropsychologie, die Seelsorge, das Sekretariat und Schreibbüro sowie das gesamte ärztliche Team. Allen diesen Mitarbeiter*innen möchte ich ein großes und herzliches Dankeschön für die tolle und engagierte Arbeit aussprechen!

In diesem Zusammenhang ist es mir auch wichtig, mich bei unseren intra- und extramuralen Partner*innen für die gute Kooperation in der gemeinsamen Patient*innenversorgung zu bedanken.

Auch im kommenden Jahr 2020 ist wieder die eine oder andere Veränderung geplant. Dieser Herausforderung stellen wir uns gerne und wir blicken schon heute in eine hoffentlich gesunde und erfolgreiche Zukunft.



Statistiken

	Zugänge		Abgänge		PT	BT	Auslastung		Verweildauer	
	Verl.	Aufn.	Verl.	Entl.	Pfleget.	Belagst.	Pfleget.	Belagst.	Pfleget.	Belagst.
N2	68	1.062	46	1.231	9.283	7.740	90,83	75,73	7,18	5,99
N3	62	844	48	1.023	9.020	7.662	88,26	74,97	8,31	7,06
N4/5	117	84	72	356	8.965	8.308	87,72	81,29	21,63	20,04
N6	21	2	13	7	3.747	3.738	85,55	85,34	277,56	276,89
N7	76	99	199	76	2.882	2.750	65,80	62,79	15,09	14,40
Gesamt:	344	2.091	378	2.693	33.897	30.198	85,99	76,61	11,31	10,08

Durchgeführte Untersuchungen ambulant:

EEG (Routine, Langzeit, Orthostase, Schlafentzug)	330
Evozierte Potentiale (AEP, VEP, SSEP, MEP)	541
EMG, ENG	178
Sonographie der extrakraniellen, hirnversorgenden Gefäße	17
Sonographie der intrakraniellen, hirnversorgenden Gefäße	14

Durchgeführte Untersuchungen stationär:

EEG (Routine, Langzeit, Orthostase, Schlafentzug, Hirntod)	1934
Evozierte Potentiale (AEP, VEP, SSEP, MEP)	1966
EMG, ENG	1040
Sonographie der extrakraniellen, hirnversorgenden Gefäße	260
Sonographie der intrakraniellen, hirnversorgenden Gefäße	160

Sozialarbeit (Anzahl der Patient*innen, für die die Klinische SA tätig wurde):

Stationen N2-N7:	554
Psychiatrie, RNS:	24
Interne E (Innere Medizin II LKHF):	45
Ambulante Patient*innen:	2

Klinische Neuropsychologie:

Untersuchungen/Therapien stationär:	557
Untersuchungen/Therapien ambulant:	872

<u>HNO-Konsilien (extern):</u>	174
--------------------------------	------------



Vorträge/Publicationen/Wissenschaftliche Arbeiten/Unterrichtstätigkeit

Vorträge/Fortbildungen:

18.01.2019	Vortrag	Fortbildungsakademie im Rahmen der Jahrestagung der Österreichischen Schlaganfall-Gesellschaft: Falldemonstrationen (Innsbruck; Prim. Dr. Werner)
23.01.2019	Vortrag	Gesundheits- und Krankenpflegeschule Feldkirch, Sonderausbildung Intensivmedizin: Neurologische Notfälle (KPS Feldkirch; Prim. Dr. Werner)
05.02.2019	Vortrag	Turnusärzt*innen-Fortbildung: Schwindel (LKH Feldkirch; Prim. Dr. Werner)
25.03.2019	Vortrag	SOP Akute Schlaganfallbehandlung (LKH Feldkirch; OA Dr. Matosevic)
23.03.2019	Vortrag	Landes-Diabetestag: Folgeerkrankungen von Diabetes mellitus – Polyneuropathie (Vinomnaal Rankweil; Prim. Dr. Werner)
10.09.2019	Webcast	Highlights und das Neueste vom European Stroke Organisation Congress 2019 (Hotel dasMontfort; Prof. Dr. Kiechl, Prof. Doz. Dr. Greisenegger)
08.10.2019	Vortrag	Klinischer Block Basisausbildung: Neurologie (LKH Bludenz; Prim. Dr. Werner)
24.10.2019	Webcast	SPAF News - NOAK aus neurologischer Sicht (Wien; Prim. Dr. Werner)
12.11.2019	Vortrag	Neue Therapieoptionen in der Behandlung der Multiplen Sklerose – Stellenwert der Immunrekonstitutionstherapie (Hotel dasMontfort; OA Dr. Langenscheidt, Prof. Dr. Deisenhammer)
21.11.2019	Vortrag	Migräne und Cluster-Kopfschmerz – State of the art Behandlungen (Hotel dasMontfort; Prof. Dr. Brössner)

Lehrtätigkeit:

01.01.2019 – 31.12.2019	Gesundheits- und Krankenpflegeschule Feldkirch: Unterricht im Fach Neurologie (40 Einheiten; Prim. Dr. Werner)
01.01.2019 – 31.12.2019	Gesundheits- und Krankenpflegeschule Rankweil: Unterricht im Fach Neurologie (20 Einheiten; Prim. Dr. Werner)

Publikationen:

High efficacy of rituximab for myasthenia gravis: a comprehensive nationwide study in



Austria. Topakian R, Zimprich F, Iglseider S, Embacher N, Guger M, Stieglbauer K, Langenscheidt D, Rath J, Quasthoff S, Simschitz P, Wanschitz J, Windisch D, Müller P, Oel D, Schustereder G, Einsiedler S, Eggers C, Löscher W. J Neurol. 2019 Mar;266(3):699-706. doi: 10.1007/s00415-019-09191-6. Epub 2019 Jan 16. PMID: 30649616

Month-of-birth-effect in multiple sclerosis in Austria. Walleczek NK, Frommlet F, Bsteh G, Eggers C, Rauschka H, Koppi S, Assar H, Ehling R, Birkl C, Salhofer-Polanyi S, Baumgartner A, Blechinger S, Buchinger D, Sellner J, Kraus J, Moser H, Mayr M, Guger M, Rathmaier S, Raber B, Liendl H, Hiller MS, Parigger S, Morgenstern G, Kempf I, Spiss HK, Meister B, Heine M, Cisar A, Bachler H, Khalil M, Fuchs S, Enzinger C, Fazekas F, Leutmezer F, Berger T, Kristoferitsch W, Aboulenein-Djamshidian F. Mult Scler. 2019 Dec;25(14):1870-1877. doi: 10.1177/1352458518810924. Epub 2018 Nov 22. PMID: 30463473

Prim. Dr. Philipp Werner

Leiter der Abteilung für Neurologie
LKH Rankweil, 2020