

LANDESKRANKENHAUS FELDKIRCH

JAHRESBERICHT 2019

ABTEILUNG AKUTNEUROLOGIE (IANS)

Leiter: Prim. Dr. Philipp Werner

Sekretariat: Chiara Kaufmann
Susanne Dönz

Website: www.lkhf.at/akutneurologie

Personalbesetzung zum 31.12.2019 (alphabetisch)

Fachärzt*innen: OÄ Dr. Andrea Mayr (Geschäftsführende Oberärztin)
OÄ Dr. Martina Harrasser
OA Dr. Benjamin Matosevic
OÄ Dr. Antonija Mismas (50%)
OA Dr. Thomas Wiederin (30%)
FA Dr. Joachim Blocher (80 %)
FA Dr. Florian Schwendinger
FÄ Dr. Christina Weber (35 %)

Assistenzärzt*innen: Dr. Sabrina Mähr (Karenz)
Dr. Johannes Wille

Gegenfachärzt*innen: -

Famulanten/KPJ-Studenten: 24 pro Jahr (2 pro Monat)

Pflege:
Stationsleitung Stroke Unit: DGKP Franz Diethör, DGKS Astrid Entner
Bereichsleitung Pflege 8: DGKS Sonja Malin
Stationsleitung Amb.Ost: DGKP Julian Jankovsky

Ergotherapie: Sabine Pflieger
Nina Fleisch

Logopädie: Beate Plattner, BSc BA

Physiotherapie: Susanne Wetschnig-Bildstein
Thomas Crowther

EEG-Labor: Birgit Huber
Heidrun Lechner



Bericht

Das Jahr 2019 war zum einen geprägt von einer erneut deutlich gestiegenen Zahl an Patient*innen, die an unserer Akutneurologie abgeklärt und behandelt wurden, zum anderen aber auch von der Neuausrichtung der intra- und extramuralen neurologischen Versorgung Vorarlbergs. So wurden die Weichen für die Standort übergreifende Fusion mit der neurologischen Abteilung am LKH Rankweil gestellt. Bereits im Juni 2019 durfte ich – neben Prim. Dr. Koppi – die Geschäftsführung der neurologischen Abteilung des LKH Rankweil übernehmen, um dann ab 1. Oktober 2019 von der KHBG als offizieller neuer Leiter der dortigen Abteilung bestellt zu werden.

Durch die dadurch erheblich erleichterte Mitarbeiterplanung und die neu definierten „Patient*innenströme“ konnte das Niveau der klinisch-neurologischen Versorgung deutlich angehoben werden. Und durch den im zweiten Halbjahr 2019 sukzessiven Aufbau eines zweiten Dienstrades auf Assistent*innenebene, gewährleistet in erster Linie durch die neurologischen Assistent*innen der Neurologie Rankweil, konnte zumindest punktuell eine deutliche Arbeitsentlastung im bereits bestehenden neurologischen Fachärzt*innen-Dienstrad am Standort Feldkirch bewirkt werden. Dies hat zu einer Stabilisierung und letztlich zu einer deutlichen Verbesserung der Patient*innentriage geführt. So konnten wir auch in diesem Jahr trotz der dauerhaften Personalknappheit und der (geringfügigen) personellen Veränderungen unsere Aufgaben zur Zufriedenheit aller Kooperationspartner*innen bewältigen. Lediglich im Nachsorgebereich (Hirnkreislauf-Ambulanz) musste die Zahl der Patient*innenkontakte bewusst etwas reduziert werden. Weiterhin hielten wir die neurologische „Rund-um-die-Uhr“-Versorgung (24/7) aufrecht und waren dabei in erster Linie Ansprechpartner für alle Landeskrankenhäuser und das Stadtspital Dornbirn, aber auch für extramural fremd oder selbst zugewiesene Patient*innen. Einen weiteren (neurologischen) Meilenstein konnten wir speziell in der Schlaganfall-Akutbehandlung setzen. Der Ausbau der neuro-interventionellen Behandlung (sog. Thrombektomie) konnte fortgesetzt werden. Als eine von knapp 40 Stroke Units und eines von insgesamt elf Schlaganfall-Interventionszentren Österreichs setzten wir in der österreichischen Schlaganfallszene wieder deutliche Akzente und behaupteten uns als wichtigen Partner in der Versorgung unserer Patient*innen.

Dem gesamten Team der Neurologie, angefangen von den Ärzt*innen und der ambulanten bzw. stationären Pflege, über die Therapeut*innen und unsere EEG-Assistentinnen bis hin zum Sekretariat gilt aus oben genannten Gründen ein herzliches und großes Dankeschön für die ausgezeichnete und aufopfernde Arbeit während des ganzen Jahres. In diesem

Zusammenhang ist es mir wichtig, mich beim Vorstand der Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe, Herrn Prim. Doz. Dr. Abendstein, und dessen Team zu bedanken. Die jederzeitige leihweise Bereitstellung von Normalstationsbetten war für uns ein sehr wichtiger Mosaikstein in der Triage und Versorgung unserer Stroke Unit-Patient*innen. Aber auch bei unseren anderen intra- und extramuralen Partner*innen möchte ich mich für die gute Kooperation in der gemeinsamen Patient*innenversorgung herzlich bedanken.

Die konsequente Umsetzung der geplanten kompletten Fusion der beiden neurologischen Abteilungen Feldkirch und Rankweil ist eines der größten und wichtigsten Herausforderungen, die wir 2020 zu bewältigen haben. Aber wir sehen dies als große Chance und freuen uns auf den weiteren gemeinsamen Weg!

Unser aktuelles Leistungsspektrum:

- Neurologische Notfallaufnahme 24/7
- Schlaganfallstation (Stroke Unit) – 6 Betten
- Hirnkreislauf-Ambulanz (Nachkontrollen für alle Patient*innen, die auf unserer Stroke Unit in Behandlung waren sowie für Zweitmeinungen speziell in Bezug auf neurovaskuläre Fragestellungen)
- Konsiliartätigkeit an mehr als 20 Abteilungen des LKH Feldkirch und für die Innere Medizin des LKH Hohenems
- Neurologische Diagnostik:
 - o Sonografie der extrakraniellen, hirnversorgenden Gefäße
 - o Transkranielle Sonografie der hirnversorgenden Gefäße (TCCS)
 - o Elektroencephalografie (EEG)
 - o Elektroneurografie (ENG) und Elektromyografie (EMG)
 - o Evozierte Potentiale (EVP)
 - o Fazialis-MEPs, Magnetstimulation
 - o Sudoscan (Testung des autonomen Nervensystems; PNP)
 - o Hirntodbestimmungen

Statistiken
Ambulante Versorgung:

| Ambulanz | LST | | 2018 | 2019 | Abweichung |
|-------------------------|----------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| Ambulanz IANS Notfall | 5AIANSNO | Erstbehandlung | 1.231 | 1.496 | 21,53 |
| | | Nachbehandlung | 615 | 568 | -7,64 |
| | | Gesamt | 1.846 | 2.064 | 11,81 |
| Ambulanz IANS Nachsorge | 5AIANSNA | Erstbehandlung | 569 | 567 | -0,35 |
| | | Nachbehandlung | 325 | 318 | -2,15 |
| | | Gesamt | 894 | 885 | -1,01 |

Stationäre Versorgung:

6 Stroke Unit-Betten (3 Stock LKH Ost)

4 leihweise Außenbetten (Gynäkologie, 1. Stock LKH Ost; Fallführung)

Fachliche Patient*innenstatistik:

| Abteilung | Betten | | Aufnahmen | | Verl.ZU | | Entlassungen | | Verl.AB | | Belagstage | | | Pflegetage | | 0-Tagespat. | | Auslastung | | Ausl.m.0TagPat | | Verweildauer | |
|-----------------------------|--------|----|-----------|-----|---------|----|--------------|-----|---------|-----|------------|-------|-------|------------|-------|-------------|----|------------|--------|----------------|--------|--------------|------|
| | VJ | LJ | VJ | LJ | VJ | LJ | VJ | LJ | VJ | LJ | VJ | LJ | +/-% | VJ | LJ | VJ | LJ | VJ | LJ | VJ | LJ | VJ | LJ |
| SFIANS - IANS - Stroke Unit | 6 | 6 | 637 | 669 | 47 | 62 | 565 | 606 | 121 | 122 | 2.262 | 2.333 | 3,14% | 2.558 | 2.607 | 22 | 40 | 106,24 | 106,53 | 106,76 | 107,44 | 3,30 | 3,20 |

Bauliche Patient*innenstatistik:

| Abteilung | Betten | | Aufnahmen | | Verl.ZU | | Entlassungen | | Verl.AB | | Belagstage | | | Pflegetage | | 0-Tagespat. | | Auslastung | | Ausl.m.0TagPat | | Verweildauer | |
|-----------------------------|--------|----|-----------|-----|---------|----|--------------|-----|---------|-----|------------|-------|--------|------------|-------|-------------|----|------------|-------|----------------|-------|--------------|------|
| | VJ | LJ | VJ | LJ | VJ | LJ | VJ | LJ | VJ | LJ | VJ | LJ | +/-% | VJ | LJ | VJ | LJ | VJ | LJ | VJ | LJ | VJ | LJ |
| SFIANS - IANS - Stroke Unit | 6 | 6 | 552 | 583 | 52 | 65 | 283 | 342 | 320 | 306 | 1.576 | 1.744 | 10,66% | 1.668 | 1.839 | 13 | 29 | 74,02 | 79,63 | 74,32 | 80,30 | 2,61 | 2,69 |

Durchgeführte Untersuchungen und Therapien:

| | |
|--|-------------|
| Sonografien extrakranielle, hirnversorgende Gefäße | 2400 |
| Sonografien intrakranielle, hirnversorgende Gefäße | 1980 |
| Elektroencephalographie (EEG) | 1050 |
| Elektroneurographie/-myographie (ENG/EMG) | 300 |
| Evozierte Potentiale (EPs) | 430 |
| Liquorpunktionen (LP) | 320 |
| i.v. Thrombolyse beim akuten Schlaganfall | 102 |
| Interventionelle Behandlungen (Thrombektomien) | 51 |
| Hirntodbestimmungen (Intensivstation) | 12 |
| Konsilien (ambulant/stationär) | 2100 |

Therapie:

Betreuung von Schnupperpraktikant*innen (Logopädie, Ergo-/Physiotherapie) sowie Vernetzung der Logopäd*innen und Therapeut*innen mit denen des LKH Rankweil und der smo (Besichtigung/Hospitation auf der Stroke Unit)



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 (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) |


Prim. Dr. Philipp Werner

Leiter der Abteilung für Akutneurologie
LKH Feldkirch, 2020