



**LANDESKRANKENHAUS FELDKIRCH
JAHRESBERICHT 2017
NEUROCHIRURGIE**



Leiter: Prim. Mag. Dr. Bauer Richard

Sekretariat: Christine Trimmel

Website: www.lkhf.at/feldkirch/neurochirurgie

Personalbesetzung zum 31.12.2017

Fachärzte: Leitende OÄ Dr. Eva-Maria Mozes-Balla
OA Prof. h.c. Dr. Klaus Dieter Resch
OA Dr. Josef Machac
OA Dr. Markus Hoffermann
OA Dr. Carlos Henrique De Araujo Carvalho

Assistenzärzte: Dr. Matthias Harkamp
Dr. Johannes Marxgut
Dr. Agdaliya Mikhalkova

Leitung DGKP: Barbara Straßer
Pflege: 10 Planstellen (12 MitarbeiterInnen)

Ambulanz: Sekretariat 2 Stellen (insg.145%), Pflege 1 (50%Stelle)

Leitbild

Die Neurochirurgische Abteilung des LKH Feldkirch bekennt sich, im Einklang mit dem Leitbild der Vorarlberger Krankenhausbetriebsgesellschaft, zu einer qualitativ hochstehenden und sozial gerechten medizinischen Versorgung aller Patientinnen/Patienten unter Wahrung vernünftiger ökonomischer Grundsätze. Als einzige Neurochirurgische Abteilung im Land Vorarlberg müssen sämtliche Erkrankungen des zentralen und peripheren Nervensystems versorgt werden. Schwerpunkte: Erkrankungen des Gehirns (Tumore, Gefäßmissbildungen, Schädel Hirn Traumen), Erkrankungen der Wirbelsäule (Bandscheibenvorfälle, Wirbelkanalengstellen, spinale Tumore), Engpasssyndrome peripherer Nerven, schmerztherapeutische Eingriffe.

Bericht

Im Jahre 2017 feierte die Neurochirurgische Abteilung des LKH Feldkirch Ihr 25-jähriges Bestehen. Der offizielle Bescheid für die Bewilligung der Abteilung wurde vom Amt der Vorarlberger Landesregierung am 27.12.1993 ausgestellt. Das Jubiläum wurde durch ein gemeinsames Festessen am 3.11.2017 gebührend gefeiert.



Das Jahr 2017 wurde geprägt durch die Einführung des neuen Patientenverwaltungssystems „elvis“. Zusätzlich wurde an der Neurochirurgie als Pilotabteilung im LKH Feldkirch auch eine neue Elektronische Fieberkurve installiert. Dank gilt den MitarbeiterInnen der Neurochirurgischen Abteilung welche den schwierigen und aufwendigen Umstellungsprozess der Systeme mit großer Geduld und viel persönlichem Engagement getragen und begleitet haben. Der Optimierungsprozess der „Elektronischen Fieberkurve“ wurde von den MitarbeiterInnen der Neurochirurgie gemeinsam mit der IT Abteilung durchgeführt und wird bis weit ins Jahr 2018 andauern.

Im Jahre 2017 konnte nach dem Abgang von Dr. Michael Werth ein neuer Facharzt für die Abteilung gewonnen werden. Dr. Carlos De Araujo Carvalho kommt von der Neurochirurgischen Abteilung des Klinikum Villingen, BRD, wo er seit 2014 als Facharzt tätig war. Dr. Carvahlo hat ein sehr breites chirurgisches Spektrum.

Bei der Jahreshauptversammlung der Österreichischen Gesellschaft für Neurochirurgie (ÖGNC) 2016 bekommt Prim. Mag. Dr. Bauer den Zuschlag die Jahrestagung 2018 als Tagungspräsident in Feldkirch ausrichten zu dürfen. Letztmalig fand die Jahrestagung der ÖGNC in Vorarlberg im Jahre 2004 statt, unter dem damaligen Vorstand Prim. Dr. Rössler. 2017 wurde mit der Organisation und Planung der Tagung begonnen, welche vom 04. - 06. Oktober 2018 im Kongresszentrum Montforthaus stattfinden wird. Als Tagungsthema wird „Das interdisziplinäre Management in der Neurochirurgie“ festgelegt.

Am 22.5.2017 fand im Panoramasaal Feldkirch ein von OA Dr. Hoffer mann organisiertes Symposium mit den Titel „Aktuelle Entwicklungen und Konzepte in der Neuro-Onkologie“ statt. Wir konnten uns über ein reges Interesse am Symposium mit spannenden interdisziplinären Diskussionen und einen gut gefüllten Vortragssaal freuen.

Primar Mag. Dr. Bauer Richard



OP Statistik

| | |
|------------------------------------|------------|
| Hirneingriffe | 366 |
| Hirntumor | 87 |
| Hypophysentumore (transsphenoidal) | 16 |
| Aneurysmen, ICH, Insulte | 44 |
| chron. SDH | 62 |
| Schädelplastiken | 15 |
| Shunt | 18 |
| Ventriculoskopische Eingriffe | 8 |
| Ventrikeldrainagen, ICP Sonde | 61 |
| Schädel-Hirn-Trauma | 21 |
| Chiari Malformation | 2 |
| | |
| Wirbelsäule | 235 |
| lumbale Diskektomien/Stenosen | 148 |
| zervikale Diskektomien (ventral) | 55 |
| zervikale Dekompression von dorsal | 17 |
| spinale Tumore | 8 |
| Spondylodesen thoracolumbal | 7 |
| | |
| Schmerzeingriffe | 133 |
| Pumpen/Neurostimulation | 20 |
| Blockaden | 113 |
| | |
| Engpass-Syndrome | 8 |
| | |
| Infekt/Abszess (primär) | 3 |
| Wundinfekte/Revisionen | 19 |
| sonstige Eingriffe | 2 |
| | |
| Gesamt | 734 |