



**LANDESKRANKENHAUS HOHENEMS  
JAHRESBERICHT 2017  
ABTEILUNG UNFALLCHIRURGIE**

**Leiter:** Prim. Dr. Joachim Kopf  
Unfallchirurgie LKH Bregenz und Hohenems

**Sekretariat:** Bolter Edith

**Website:** [www.lkhh.at/tageschirurgie](http://www.lkhh.at/tageschirurgie)

**Personalbesetzung zum 31.12.2017**

**Fachärzte:** OA Dr. Albrecht Brigitte, Facharzt für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie (Geschäftsführende Oberärztin LKH Hohenems)  
OA Dr. Bayat Ramin Facharzt für Unfallchirurgie (Diplom für ärztliche Osteopathie)  
OA Dr. Häfele Hartmut, Facharzt für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie (Teilzeitbeschäftigt)  
OA Dr. Rein Markus, Facharzt für Unfallchirurgie und Orthopädie (Teilzeitbeschäftigt)  
OA Dr. Sandholzer Kurt, Facharzt für Unfallchirurgie und Orthopädie (Teilzeitbeschäftigt)  
OA Dr. Schenkenbach Christoph, Facharzt für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie  
OA Dr. Tumler Stefan, Facharzt für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie

**Assistenzärzte:** Dr. Tschiderer Jutta  
Dr. Hafner Christoph  
Dr. Eder Sabine

**Turnusärzte:** 2 Turnusärzte konservative Orthopädie  
2 Turnusärzte allgemeine Chirurgie  
2 Turnusärzte Unfallchirurgie – Sporttraumatologie

**Bereichsleitungen:** DGuKP Horwath Martin  
DGuKP Mayer Martin

**Stationsleitung:** DGuKP Kuster Angelika  
DGuKP Mitterrutzner Stefan, seit Nov.

**Stationsleitung Ambulanz:** DGuKP Anfang Silvia  
DGuKP Tillian Michaela, seit Okt.

## Bericht

Im Jahr 2017 erfolgte sowohl im ambulanten als auch im stationären Bereich eine EDV Umstellung, wobei das LKH Hohenems die „Startfunktion“ dieser Neuerung zu übernehmen hatte. Zahlreiche Gespräche, Sitzungen, Telefonate und Diskussionen waren über Monate notwendig. In der Folge wurden auch im LKH Bludenz und LKH Feldkirch die EDV Systeme abgeändert bzw. erneuert.

In unserer Abteilung konnten die OP Zahlen der Fußchirurgie durch die Mitarbeit der Kollegen Dr. Rein und Dr. Sandholzer (Osteotomien, Hallux valgus etc.) erhöht werden.

Wie aus der Statistik ersichtlich, sind die Zahlen der ambulanten Patienten im Vergleich mit dem Vorjahr fast gleichbleibend. Die OP-Zahlen sind entsprechend der jährlichen Schwankungen etwas niedriger.

Die Erledigung des täglichen Arbeitsaufkommens, Organisation und Vorbereitung der zu operierenden Patienten, Betreuung postoperativ auf der Tageschirurgischen Abteilung und v.a. auch die Vielzahl der ambulanten Patienten ist nur durch die ausgezeichnete Mitarbeit der Pflege und Kollegenschaft im Haus in dieser Weise möglich.

Zahlen und Fakten	2016	2017
Operationen	1.962	1.592
Ambulante Patienten	14.812	14.075
Ambulante Frequenzen	34.989	32.438

## STATISTIKEN

Subacromiale Dekompression Schulter offen und arthroskopisch	49
Resektionsarthroplastik AC-Gelenk, Rekonstruktion des AC-Gelenkes	9
Rekonstruktion Kapselbandapparat Schulter	8
Rekonstruktion Rotatorenmanschette incl. Bizepssehnenop (proximal/distal)	34
Osteosynthese Clavikula	23
Osteosynthese Oberarm (proximal/Schaft/distal)	7
Osteosynthese Unterarm (proximal/Schaft/distal)	62
Osteosynthese Handwurzel, Mittelhandknochen	44
Arthrodese, Resektionsarthroplastik Hand	5
Naht, knöcherner Refixation Beugesehne und Strecksehne Hand	17
Ringbandspaltung, Tenolyse, Synovektomie obere Extremität	196
Palmare Fasziektomie	21
Bandnaht, Arthroskopie Ellbogen	16
Sonstige OP obere Extremität (gutartige Tumore, Epicondylitis, Fremdkörper, Infekt, offenen Wunde etc.)	158
Dekompression Nervus medianus und andere periphere Nerven der oberen Extremität, einfache Naht peripherer Nerven	108



Entfernung Osteosynthesematerial obere Extremität	95
Osteosynthese Patella, proximaler Unterschenkel, OSG, Mittelfuß	30
Osteotomie, Umstellungsosteotomien Fuß	62
Arthroskopie Kniegelenk, Meniskusresektion, Dissectantentfernung, Spülung etc.	348
Rekonstruktion vorderes Kreuzband	48
Oberes Sprunggelenk Arthroskopie, Bandrekonstruktion	9
Arthroplastik Mittelfuß	2
Korrektur am Streckapparat, Kniegelenk	8
Naht, Refixation einer Sehne der unteren Extremität	22
Entfernung Osteosynthesematerial untere Extremität	97
Sonstige Operationen untere Extremität (sonstige Verletzungen, offene Wunden, Tumor, Fremdkörper Synovialzyste etc.)	110
<b>Gesamt</b>	<b>1.592</b>

