



LANDESKRANKENHAUS FELDKIRCH
JAHRESBERICHT 2020
ABTEILUNG INNERE MEDIZIN II

Leiter: Prim. Priv.-Doz. Dr. Thomas Winder, PhD

Sekretariat: Nicole Vinzenz-Kara

Website:

<https://www.landeskrankenhaus.at/leistungsangebot/fuer-patienten/medizinische-fachbereiche/lkh-feldkirch/innere-medizin-2>

<https://www.landeskrankenhaus.at/leistungsangebot/fuer-patienten/medizinische-fachbereiche/lkh-rankweil/onkologie>

Personalbesetzung zum 31.12.2020

Fachärzte:

OA Dr. Paul Peters
OA Dr. Lukas Fend
OA DDr. Paul Bergmeister
OÄ Anne Wahl
OÄ Dr. Veronika Tschann
OA Dr. Thomas Flatz
OA Dr. Michael Malin
OA Dr. Bernd Hartmann
OA Dr. Klaus Gasser
OÄ Dr. Margit Sandholzer
OÄ Dr. Monika Lenzi
OÄ Dr. Michele Atzl
FA Dr. Thomas Jäger

Assistenzärzte:

AÄ Dr. Magdalena Benda
AÄ Dr. Claudia Frick
AÄ Dr. Sabine Heinzle
AÄ Dr. Astrid Glojek
AA Dr. Johannes Jäger
AÄ Dr. Theresia Lang
AÄ Dr. Isabella Obwegeser
AA Dr. Michael Piribauer
AA Dr. Luciano Severgnini
AA Dr. Andreas Volgger
AÄ Dr. Stefanie Zamminer
AA Dr. Johannes Ehrnsperger
AA Dr. Thomas Plattner
AÄ Dr. Sophie Aschermayer
SÄ Dr. Barbara Hartmann (Karenz)
SÄ Dr. Anna Zech (Karenz)



Geschäftsführende OÄ:	OA Dr. Paul Peters OA Dr. Bernd Hartmann
Bereichsleitende OÄ:	OA Dr. Klaus Gasser OÄ Dr. Michele Atzl OA Dr. Lukas Fend OA DDr. Paul Bergmeister
Turnusärzte:	6
Bereichsleitung:	DGKP Diethör Franz
Stationsleitung:	Station Innere II Gruppe A: DGKP Lukas Müller Station Innere II Gruppe C: DGKP Carolin Bitschnau Station Innere II Gruppe E: DGKP Benjamin Sinz Ambulanz Ost: DGKP Julian Jankovsky

Bericht

2020 war das Jahr der Corona-Pandemie – auch in der Gastroenterologie und in der medizinischen Onkologie. Ziel unserer Abteilung war es, das Leistungsspektrum uneingeschränkt aufrecht zu erhalten und damit auch unserer Aufgabe als Schwerpunktkrankenhaus für medizinische Onkologie/Hämatologie und Gastroenterologie gerecht zu werden. Im Zuge des ersten Lockdowns haben wir Versorgungsaufgaben anderer Landeskrankenhäuser übernommen, damit diese sich der Pandemie verstärkt widmen können. Dadurch war es möglich, dass es im Land Vorarlberg weder in der Gastroenterologie noch in der medizinischen Onkologie zu Leistungseinschränkungen in der Versorgung unserer Patienten gekommen ist.

Wir haben uns wissenschaftlich auch – durch unseren weiteren Fachschwerpunkt der Infektiologie – dem Thema Corona gewidmet. Unter Federführung von OÄ Dr. Atzl M. haben wir eine Serokonversionsstudie unter Mitarbeitern in den Vorarlberger Landeskrankenhäusern erfolgreich durchgeführt.

Um unseren Patientinnen und Patienten innovative Diagnostik und Therapie frühzeitig zur Verfügung stellen zu können, haben wir unser Angebot für klinische Studien erfreulicherweise deutlich ausweiten können.

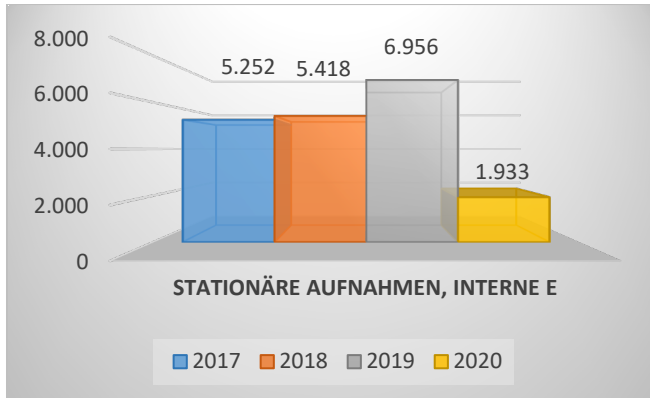
Unabhängig von der Pandemie, bleibt das Ziel, das Onkologie-Netzwerk in Vorarlberg weiterzuentwickeln, um eine gleichbleibend hohe Versorgungsqualität sicherzustellen und zu ermöglichen. Dafür benötigen wir eine interdisziplinäre vernetzte Zusammenarbeit. Jeder soll sein spezialisiertes Fachwissen einbringen, davon können die Patientinnen und Patienten nur profitieren. Darüber hinaus muss beispielsweise – unabhängig vom Zugang in die Krankenhauslandschaft in Vorarlberg – das Zusammenspiel von der Diagnose über die Therapie bis zur Nachsorge alles unkompliziert und einheitlich gelingen. So wird künftig die Dokumentation vereinheitlicht und somit die Qualitätssicherung gestärkt. Zudem wird die Infrastruktur für die Tumorboards landesweit ausgebaut, damit wir interdisziplinär jeden Patienten diskutieren und einen gemeinsamen Behandlungsvorschlag erstellen können.

Statistiken

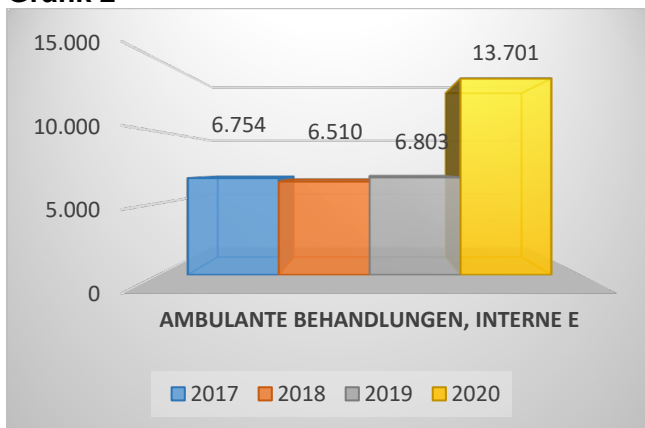
2020 erfolgte die Umstellung von der vorwiegend stationären Behandlung auf eine tagesklinische Betreuung unserer Patienten. Ziel ist es, dass die Patienten vorwiegend tagesstationär betreut werden und somit den Großteil der Zeit zuhause verbringen können. Deshalb sind in

der Grafik 1 die stationären Aufnahmen 2020 deutlich zurückgegangen, dafür jedoch die ambulanten/tagesklinischen Betreuungen 2020 signifikant gestiegen (Grafik 2).

Grafik 1

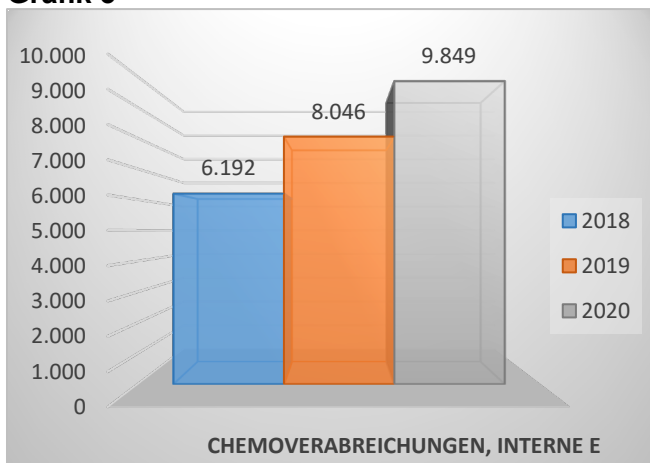


Grafik 2



Die 3. Grafik zeigt deutlich den Anstieg von Chemoverabreichungen in den vergangenen Jahren an unserer Abteilung.

Grafik 3





Innere Medizin		
E501001	Gastroskopie	1.400
E501002	Biopsie	785
E501003	PEG-Sonde	96
E501004	ERCP mit Metallstentimplantation	52
E501005	ERCP	42
E501006	Coloskopie	413
E501007	Coloskopie mit Polypektomie	121
E501009	Endoskopische Fremdk.Extrak.	27
E501011	Bougierung von Stenosen	68
E501012	Achalasiedehnung	1
E501013	ERCP mit Papillotomie	21
E501014	ERCP mit Steinextraktion	55
E501016	C13 - Atemtest	3
E501017	Bronchoskopie	6
E501018	Ösophagusv. - Gummiband.	19
E501019	Unterspritzung	11
E501020	Clips-Applikation	102
E501021	Gastro mit Polypektomie	28
E501022	APC-Koagulation	41
E501023	RigiFlex - Dilatation	53
E501024	Fibrinklebung	24
E501027	Wechsel Gastro-tube	18
E501031	Chromoendoskopie	60
E501032	Mucosektomie (Ösophagus)	4
E501034	Kapselendoskopie	55
E501035	Leber-Feinnadelpunktion	39
E501036	Wechsel PEG auf Gastro-tube	4
E501037	Ösophagusstent	11
E501038	Colonstent	1
E501039	Jejunalsondenanlage	3
E501041	Endosono linear (inkl. Gastroskopie)	37
E501042	Endosono radial (inkl. Gastroskopie)	30
E501043	Endosono Punktion (inkl. Gastroskopie)	83
E501044	Abdominalsono	770
E501045	Kontrastmittelsonographie	18
E501046	Bürstenzytologie	9
E501048	Pexact-Sonde legen	1
E501049	Magensondenanlage endoskopisch	2
E501050	ERCP mit Lithotrypsie	2
E501051	Endosonographische Pseudozystendrainage	2
E501052	Kolon-Dekompressionssondenanlage	1
E501053	Endo-Vac-Anlage/Wechsel	4
E501054	ERCP mit Kunststoffstentimplantation	52



E501055	Endoskopische Submukosa-Dissektion (ESD)	11
E501056	Endoskopische Submukosa-Dissektion (ESD)	2
E501057	Ballonenteroskopie	4
E501058	Coloskopie mit Schlingenpolypektomie	116
E501059	ERCP mit Spyglass	3
E501060	Sonstige endoskopische Untersuchung	6
E501062	Sonographie mit Fibrosemessung	18
E501063	Koagulationsfazzange	7
E501064	Vollwandresektion (FTRD)	3
E501065	Zenker Divertikelspaltung	3
E501066	Endosono (inkl. Gastroskopie) mit Kontra	1
E501067	Radiofrequenzablation	6

Ambulante Besuche 2020

Infektionsambulanz	477
Gastroenterolog. Ambulanz	1.270
Onkologische Ambulanz Feldkirch	509
Ambulanz Interne E	12.715
Endoskopie	1.132

Vorträge

Fortbildungen im Rahmen der Frühfortbildung der Inneren Medizin

Dr. Heinzle S. 10.06.2020 **NAFLD**

Dr. Wahl A. 24.06.2020 **Leberzirrhose**

Dr. Jäger Th. 30.09.2020 **Patient Blood Management**

Dr. Severgnini L. 21.10.2020 **Aktueller Punkt von Eradikation von HCV in Vorarlberg**

Dr. Gasser K. 25.11.2020 **Malignes Melanom**

Dr. Bergmeister P. 09.12.2020 **Autoimmune Lebererkrankung**

Prim Dr. Winder Th.

Best of ASCI 2020 – Annual Meeting zum Bereich Pankreaskarzinom – 23.10.2020 der Österreichischen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie

Post ESMO Meeting mit gastrointestinalen Highlights – 22.06.2020 – MEDtalks Switzerland

World Congress of GI Cancer – update Upper GI malignancies – 05.07.2020 – MEDtalks Switzerland

ASCO in the Mountains der SAKK 2020 – Update gastrointestinale Tumore. 31.05.2020

Update zur Systemtherapie beim Pankreaskarzinom im Rahmen der How I Treat Serie 2020

Vorsitz 3. Feldkircher Onkologietage zum Thema „Gastrointestinale Onkologie“ am 06.11.2020



Vorsitz 3. Feldkircher Onkologietage zum Thema „Lungenkarzinom“ am 07.11.2020

Dr. Bösch S.

Vortrag/Seminar:

„Kommunikation in Ausnahmesituationen.“, Turnusärzte-FB, 03.03.2020, LKH Bregenz

Vortrag/Seminar:

„Kommunikation in Ausnahmesituationen.“, Turnusärzte-FB, 22.09.2020, LKH Feldkirch

Pilotstudie:

„Subjektives Wahrnehmen von Patienten während der COVID-19 Pandemie im ersten Lock-down.“, Abteilung Innere Medizin II, Onkologie und Hämatologie, LKH Feldkirch

Posterpräsentation/Online-Vortrag:

„Subjective experience of patients in the time of the COVID-19 pandemic. A cross-sectional study in the department of medical oncology and hematology of the academic teaching hospital Feldkirch.“, Bösch S., Säly C., Atzl M., Winder T. & Schnell T.; DGHO/ÖGHO Jahrestagung und int. Kongress, 09.-13.10.2020, Basel. (ausgezeichnet als "best scored abstract")

Online-Vortrag:

„Hilfestellungen in Krisenzeiten.“, MedKonkret Veranstaltungsreihe russmedia und Landeskrankenhäuser, 27.10.2020, LKH Feldkirch

Dr. Gasser K.

Begleitung Projektarbeit Palliativkurs

Vortrag anlässlich Workshop HPC (Hospiz- und Palliative Care zuhause) 14.10.2020

Vorträge beim Palliativlehrgang 20.11.2020

Vorträge beim Befähigungskurs für ehrenamtliche Hospizbegleiter am 12.02.2020 und 22.07.2020

Dr. Volgger A.

Vortrag 3. Feldkircher Onkologietage zum Thema „Gastrointestinale Onkologie – Fallpräsentation und Diskussion“ am 06.11.2020

Dr. Hartmann B.

Vorsitz 3. Feldkircher Onkologietage zum Thema „Hämatologie“ sowie Vortrag zum Thema „Hämatologie – Fallpräsentation“ am 06.11.2020

Dr. Peters P.

Vorsitz 3. Feldkircher Onkologietage zum Thema „Rare Tumors – Pitfalls Neuroendokrine Tumore“ sowie Vortrag zum Thema „Gastroenterologie“ am 06.11.2020



Dr. Sandholzer M.

Vortrag 3. Feldkircher Onkologietage zum Thema „Das Vorarlberger Brust- und Gesundheitszentrum stellt sich vor“ am 06.11.2020

Dr. Benda M.

Vortrag 3. Feldkircher Onkologietage zum Thema „Symptoms- und Nebenwirkungsmanagement im niedergelassenen Bereich – Nebenwirkungsmanagement der Systemtherapie“ am 07.11.2020

Publikationen

Prim. Dr. Winder Th.

1. Loupakis F, Antonuzzo L, Bachet JB, Kuan FC, Macarulla T, Pietrantonio F, Xu RH, Taniguchi H, Winder T, Yuki S, Zeng S, Bekaii-Saab T. Practical considerations in the use of regorafenib in metastatic colorectal cancer. *Ther Adv Med Oncol.* 2020 Oct 31;12:1758835920956862.
2. Huemer F, Weiss L, Regitnig P, Winder T, Hartmann B, Thaler J, Piringer G, Schmitt CA, Eisterer W, Gänzer H, Wüstner A, Andel J, Jagdt B, Ulmer H, Greil R, Wöll E. Local and Central Evaluation of HER2 Positivity and Clinical Outcome in Advanced Gastric and Gastroesophageal Cancer-Results from the AGMT GASTRIC-5 Registry. *J Clin Med.* 2020 Mar 29;9(4):935.
3. Unseld M, Fischöder S, Jachs M, Drimmel M, Siebenhüner A, Bianconi D, Kieler M, Pühr H, Minichsdorfer C, Winder T, Prager GW. Different Toxicity Profiles Predict Third Line Treatment Efficacy in Metastatic Colorectal Cancer Patients. *J Clin Med.* 2020 Jun 7;9(6):1772.
4. Prager GW, Oehler L, Gerger A, Mlineritsch B, Andel J, Petzer A, Wilthoner K, Sliwa T, Pichler P, Winder T, Heibl S, Gruenberger B, Laengle F, Hubmann E, Korger M, Pecherstorfer M, Djanani A, Neumann HJ, Philipp-Abbrederis K, Wöll E, Trondl R, Arnold-Schrauf C, Eisterer W. Comparison of nab-paclitaxel plus gemcitabine in elderly versus younger patients with metastatic pancreatic cancer: Analysis of a multicentre, prospective, non-interventional study. *Eur J Cancer.* 2021 Jan;143:101-112.
5. Riedl JM, Posch F, Prager G, Eisterer W, Oehler L, Sliwa T, Wilthoner K, Petzer A, Pichler P, Hubmann E, Winder T, Burgstaller S, Korger M, Andel J, Greil R, Neumann HJ, Pecherstorfer M, Philipp-Abbrederis K, Djanani A, Gruenberger B, Laengle F, Wöll E, Gerger A. The AST/ALT (De Ritis) ratio predicts clinical outcome in patients with pancreatic cancer treated with first-line nab-paclitaxel and gemcitabine: post hoc analysis of an Austrian multicenter, noninterventional study. *Ther Adv Med Oncol.* 2020 Apr 10;12:1758835919900872.



Wissenschaftliche Arbeiten

Prim Dr. Winder Th.

Wissenschaftliche Arbeit an allen Vorarlberger Landeskrankenhäusern zum Thema "SARS-CoV-2 serostatus of healthcare worker in the Austrian state Vorarlberg between June 2020 and January 2021"

Correlation of Metastasis Location and Outcome in Patients Treated with Checkpoint Inhibitors with NSCLC, RCC and Melanoma.

Patrick Reimann^{a,b}, Stefanie Hayoz^c, Felix Kopf^{b,d}, Ulf Petrusch^e, Robert Strohal^f, Alfred Hobisch^g, Bernhard Föger^h, Peter Cerklⁱ, Dietmar Striberski^j, Holger Rumpold^b, Thomas Winder^b

Blood Based Biomarker Analyses in Patients Treated With Immunotherapy

Felix Kopf^a, Stefanie Hayoz^b, Patrick Reimann^c, Ulf Petrusch^d, Holger Rumpold^e, Thomas Winder^e

Dr. Obwegeser I., Dr. Piribauer M., DDr. Bergmeister P., Dr. Peters P., Prim. Dr. Winder Th.

Duale Biologikatherapie bei CED - eine weitere Option?

Control/Tracking Number: 2020-A-25-OEGGH

Activity: Abstract

Current Date/Time: 3/6/2020 7:03:36 AM

Dr. Bösch S.

Pilotstudie:

„Subjektives Wahrnehmen von Patienten während der COVID-19 Pandemie im ersten Lock-down.“, Abteilung Innere Medizin II, Onkologie und Hämatologie, LKH Feldkirch

Posterpräsentation/Online-Vortrag:

„Subjective experience of patients in the time of the COVID-19 pandemic. A cross-sectional study in the department of medical oncology and hematology of the academic teaching hospital Feldkirch.“, Bösch S., Säly C., Atzl M., Winder T. & Schnell T.;

DGHO/ÖGHO Jahrestagung und int. Kongress, 09.-13.10.2020, Basel. (ausgezeichnet als "best scored abstract")

Unterrichtstätigkeiten

Prim. Dr. Winder Th.

Lehrtätigkeit im Rahmen des CAS Zertifikatskurses „Klinische-genomische Medizin & Einführung in das Genetic Counseling“. Private Universität im Fürstentum Liechtenstein

Dr. Fend L. / Dr. Peters P.

KPJ Wochen / Lehrtätigkeiten 2020

Dr. Bösch S.

Weiterbildung/unveröff. Abschlussarbeit:



„I-PEF Interdisziplinär-palliatives Entlassungsformular. Entwicklung eines Leitfadens zur Verbesserung der Informationsweitergabe bei interstationärer Verlegung oder ambulant-häuslicher Weiterbetreuung.“, Brenner R., Grabher S., Hartmann B. & Bösch S.; 20. Interprofessioneller Lehrgang in Palliative Care, Bildungshaus Batschuns

Klinische Studien

**für Studien: Interventionell und Register Studien am Studienzentrum
Innere II am LKH Feldkirch**

Studie	Rekrutierung des ersten Prüfungsteilnehmers	Rekrutierung des letzten Prüfungsteilnehmers
Interventionelle Studien		
Lunge		
AEGEAN Phase III Study of Neoadjuvant/Adjuvant Durvalumab for the Treatment of Patients with Resectable Stages II and III Non-small Cell Lung Cancer	Q3 2019	Q2 2023
<i>PI: Prim Priv Doz Dr Thomas Winder</i>		
	Open for recruitment	
GO Phase III,open label , metastatic NSCL previously treated with anti PDL1/ PD1 Antibody and platinum containing Chemo	Q1 2021	Q4 2021
<i>PI: Prim Priv Doz Dr Thomas Winder</i>		
	Open for recruitment	



Studie	Rekrutierung des ersten Prüfungsteilnehmers	Rekrutierung des letzten Prüfungsteilnehmers
Solide Tumore : Colon CA		
Fire 4 Phase III A study to assess the efficacy of cetuximab rechallenge in patients with metastatic colorectal cancer (RAS wild-type) responding to first-line treatment with FOLFIRI plus Cetuximab	Q1 2018	Q4 2022
<i>PI: Prim Priv Doz Dr Thomas Winder</i>		
	Open for recruitment	
CL3-95005-007 Sunlight (Servier) Phase III study of trifluridine/tipiracil in combination with bevacizumab vs trifluridine/tipiracil single agent in patients with refractory metastatic colorectal cancer	Q4 2020	Q1 2022
<i>PI: Prim Priv Doz Dr Thomas Winder</i>		
	Open for recruitment	
Fresco A Phase III trial to compare the efficacy and safety of Fruquintinib plus best supportive care to placebo plus best supportive care in patients supportive care in patients with refractory metastatic colorectal cancer	Q4 2020	Q3 2021
<i>PI: Prim Priv Doz Dr Thomas Winder</i>		
	Open for recruitment	



MoLIMoR Modulation of the FOLFIRI-based standard 1st-line therapy with cetuximab, controlled by monitoring the RAS mutation load by liquid biopsy in RAS mutated mCRC patients	Q2 2021	Q42022
<i>PI: Prim Priv Doz Dr Thomas Winder</i>		
Studie	Rekrutierung des ersten Prüfungsteilnehmers	Rekrutierung des letzten Prüfungsteilnehmers
Solide Tumore : Melanom		
Nektar Phase 3, Randomized, Open-label Study to Compare Adjuvant Immunotherapy of Bempegaldesleukin Combined with Nivolumab Versus Nivolumab After Complete Resection of Melanoma in Patients at High Risk for Recurrence Resected Stage IIIA (lymph node metastasis > 1 mm)/B/C/D and IV melanoma with no evidence of disease	Q1 2021	Q3 2022
<i>PI: OA Dr Klaus Gasser</i>		
	Open for recruitment	
Solide Tumore: Mamma-CA		
	Q3 2021	
Serena 4 A Phase III Study of AZD9833 (an oral SERD) plus Palbociclib versus Anastrozole plus Palbociclib for the Treatment of Patients with Estrogen Receptor-Positive, HER2-Negative Advanced Breast Cancer Who Have Not Received Any Systemic Treatment for Advanced Disease		
<i>PI: OÄ Dr Margit Sandholzer</i>		
Hämatologische Studien		



DSMM Phase III Elotuzumab (E) in Combination with Carfilzomib, Lenalidomide and Dexamethasone (E-KRd) versus KRd prior to and following Autologous Stem Cell Transplant in Newly Diagnosed Multiple Myeloma and Subsequent Maintenance with Elotuzumab and Lenalidomide versus Single-Agent Lenalidomide	Q1 2019	Q1 2023
<i>PI: OA Dr Bernd Hartmann</i>		
	Open for recruitment	
Studie	Rekrutierung des ersten Prüfungsteilnehmers	Rekrutierung des letzten Prüfungsteilnehmers
Hämatologische Studien cont.		
MM2 A Phase II study in transplant ineligible patients with newly diagnosed multiple myeloma (NDMM) comparing Carfilzomib + Thalidomide + dexamethasone (KTd) versus Carfilzomib + Lenalidomide + dexamethasone (KRd) induction therapy with respect to response rates and Investigating a Carfilzomib (K) monotherapy maintenance strategy	Q1 2017	Q1 2023
<i>PI: OA Dr Bernd Hartmann</i>		
	Open for recruitment	
HD 21 Treatment optimization trial in the first-line treatment of advanced stage Hodgkin lymphome	Q2 2016	Q1 2025
<i>PI: OA Dr Bernd Hartmann</i>		
	Open for recruitment für elderly Kohorte	
NIVEAU Improvement of Outcome in Elderly Patients or Patients not eligible for high-dose chemotherapy with Aggressive	Q4 2017	Q4 2022



Non-Hodgkin Lymphoma in first Relapse or Progression by adding Nivolumab to Gemcitabine, Oxaliplatin plus Rituximab in case of B-cell lymphoma		
<i>PI: OA Dr Bernd Hartmann</i>		
	Open for recruitment	
AMLSG 30-18 Randomized Phase III Study of Standard Intensive Chemotherapy versus Intensive Chemotherapy with CPX-351 in Adult Patients with Newly Diagnosed AML and Intermediate- or Adverse Genetics	Q2 2021	
<i>PI: OA Dr Bernd Hartmann</i>		
Hämatologische Studien cont.		
Front Mind A phase 3, randomized, double-blind, placebo-controlled trial comparing the efficacy and safety of tafasitamab plus lenalidomide in addition to R-CHOP versus R-CHOP in previously untreated, high-intermediate and high-risk patients with newly diagnosed diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL)	Q2 2021	
<i>PI: OA Dr Bernd Hartmann</i>		
Nicht interventionelle Studien (NIS)		
Covid-19: Österr. Covid 19 Registry	Q2 2020	
Covid-19 bei Krebs Patienten	Q4 2020	
AUTRICHE: Austrian Immune Checkpoint Inhibitor Registry	Q2 2020	



Austrian Myleoid Registry Leukämien, CML,MDS	Q4 2020	
Bering crc Encorafenib und Cetuximab in patients with metastatic BRAF600E-mutated, colorectal carcinoma: a multi centric, multi national, prospective , longitudinal, non-interventional Study	Q1 2021	
BV-NIS: Brentuximab	Q1 2017	
NGS The Use of Genomic Testing and the Resulting Medical Decisions According to Target Identification”	Q4 2017	
MBC: Metastasiertes Mamma CA	Q1 2016	
ABCSG 34/trax&fields: Mamma CA	Q2 2020	

Fortbildungs-/Kongressorganisationen

How I treat Fortbildungsreihe Sommersemester 2020

Organisation: Prim. Priv.-Doz. Dr. Thomas Winder, PhD

www.how-i-treat.at

coronabedingt wurden nicht alle Vorträge gehalten

10.03.2020	E. Willenbacher, MUI	Morbus Waldenström und Mantelzelllymphom
24.03.2020	G. Pall, MUI	Behandlung des ALK positiven NSCLC der Lunge
21.04.2020	J. Goede, KSW	Pittfalls in der Hämatologie am Beispiel der ITP
28.04.2020	K. Döhner, Uniklinik Ulm	AML in einem peripheren Zentrum
12.05.2020	I. Königsrainer, LKHF Th. Winder, LKHF	Chirurgie des lokal fortgeschrittenen Pankreaskarzinoms Systemtherapie des metastasierenden Pankreaskarzinoms



26.05.2020	A. Hobisch, LKHF A. Berger, LKHF R. Cathomas, KSGR	Roboterchirurgie in Vorarlberg Systemtherapie beim Prostatakarzinom Systemtherapie beim Urothelkarzinom
16.06.2020	Th. Füreder, AKH Wien	5 Jahre Immunonkologische Konzepte beim NSCLC: Ein Resümee
30.06.2020	Th. Melchardt, SALK	Systemtherapie des Multiplen Myeloms
07.07.2020	Th. Nösslinger, Hanusch KH	CLL – first line Daten

How I treat Fortbildungsreihe Wintersemester 2020

Organisation: Prim. Priv.-Doz. Dr. Thomas Winder, PhD

22.09.2020	G. Pall, MUI	Behandlung des ALK positiven NSCLC der Lunge
06.10.2020	J. Goede, KSW	Pittfalls in der Hämatologie am Beispiel der ITP
20.10.2020	N. Steiner, IBK	Multipl. Myelom: Neue Medikamente und Verabreichungsformen
17.11.2020	I. Königsrainer, LKHF Th. Winder, LKHF	Chirurgie des lokal fortgeschrittenen Pankreaskarzinoms Systemtherapie des metastasierenden Pankreaskarzinoms
01.12.2020	G. Pall, IBK	Die Stecknadel im Heuhaufen: Neue individuelle Therapiemöglichkeiten für seltene Genfusionen
15.12.2020	K. Kashofer, Graz	Molekulare Diagnostik: Klinische Interpretation in der Onkologie

3. Feldkircher Onkologietage vom 06. - 07. November 2020, virtuell

Organisation: Prim. Priv.-Doz. Dr. Thomas Winder, PhD

www.feldkircheronkologietage.at



Die Fachtagung "**Feldkircher Onkologietage**" bildet den Grundstein für ein gemeinsames Netzwerk in Vorarlberg (niedergelassene Ärztinnen und Ärzte und Krankenhäuser) und weiterführend mit der Uniklinik.

Eingeladen werden alle Vorarlberger Ärzte, die Krebspatienten behandeln (niedergelassene und Spitalsärzte) sowie Experten aller vier österreichischen Medizinuniversitäten.

Ziel der Feldkircher Onkologietage ist der jährliche, gegenseitige Austausch innerhalb des Landes sowie über die Landesgrenzen mit den Onkologiezentren der Medizinuniversitäten hinweg:

- Wo steht die neueste Krebsforschung?
- Welche Behandlung ist state of the art für welche Krebserkrankung?
- Jährliche Schwerpunktthemen, z.B.: Hämatookologie (Blutkrebs)