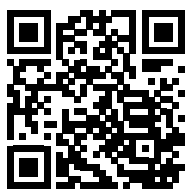


Zukunftsvision

Sich ständig weiterzuentwickeln, dabei Bewährtes mit Neuem zu verbinden und die Forschung als Motor für die Weiterentwicklung der Medizin und Dermatologie zu erkennen und zu nutzen, das ist, kurz gesagt, die Zukunftsvision der Dermatologie und Venerologie am Standort Graz. Wie kann das gelingen: mit einer hoch motivierten und engagierten Next Generation von Ärztinnen und Ärzten, mit neuen Arbeitsmodellen im Gesundheitswesen, die der Work-Life-Balance – das ist kein Schlagwort, denn die gab es schon immer – individuell gerecht werden.

Klinikvorstand: Univ.-Prof. Dr. Peter Wolf
Stellvertreter: a.o. Univ.-Prof. Rainer Hofmann-Wellenhof
Adresse: Auenbruggerplatz 8, 8036 Graz
Webadresse:
<https://www.uniklinikumgraz.at/derma>
Email: dermatologie@medunigraz.at



Vision of the future

In short, the future version of dermatology and venereology in Graz is one of constant development, combining the tried and tested with the new and, both recognizing and using research as a driving force for the further development of medicine and dermatology. How can this be achieved: withby supporting a highly motivated and committed next generation of doctors and withby using new working models in the healthcare sector that do justice to the individual work-life balance. This is not a buzzword, because it has always existed.

Department chair: Prof. Dr. Peter Wolf
Deputy: Prof. Dr. Rainer Hofmann-Wellenhof
Address: Auenbruggerplatz 8, 8036 Graz
Website:
<https://www.uniklinikumgraz.at/derma>
Email: dermatologie@medunigraz.at

<https://doi.org/10.61783/oegdv10508>

Universitätsklinik für Dermatologie und Allergologie, Uniklinikum Salzburg der Paracelsus Medizinischen Universität

Über uns

Unter der Ägide Johann Bauers wurde die medizinische Expertise in Breite wie Tiefe konsequent ausgebaut und umfasst heute insbesondere die Dermatochirurgie, Dermatoonkologie, Allergologie, konservative Angiologie, Immundermatologie, nicht-invasive Diagnostik und – als Teil des European Reference Network for Rare Skin Diseases und koordinierendes Gründungsmitglied des Zentrums für Seltene Krankheiten Salzburg – die seltenen Erkrankungen.

Für die Kenndaten der Klinik siehe Seite 29.

Spezialambulanzen bzw. -Sprechstunden

- Angiologie
- Allergie
- Kollagenosen
- Phototherapie

Department of Dermatology and Allergology, Salzburg University Hospital of the Paracelsus Medical University

About us



Under the aegis of Johann Bauer, the medical expertise has been consistently expanded in both breadth and depth and today includes dermatosurgery, dermato-oncology, allergology, conservative angiology, immunodermatology, non-invasive diagnostics, and – as part of the European Reference Network for Rare Skin Diseases and coordinating founding member of the Salzburg Center for Rare Diseases – rare diseases.

For the characteristics of the clinic, see page 29.

Special outpatient clinics and consultation hours

- Angiology
- Allergy
- Collagenoses
- Phototherapy

- Seltene Krankheiten
- Genodermatosen
- Kinderdermatologie

Forschungsschwerpunkte

- Autoimmunbullöse Dermatosen
- Digitale Dermatologie
- Genodermatosen / Melanom

Laboreinrichtungen

- EB Haus Austria
- Labore für dermatologische Diagnostik
- Institut für systemische Therapie bei EB

Geschichte

Das 1692 als Stiftung des Fürsterzbischofes Johann Ernst Graf von Thun und Hohenstein gegründete Landeskrankenhaus Salzburg erhielt erstmals im Jahre 1894 auf Betreiben des damaligen Anstaltsdirektors Joseph Dornig eine dermatologische Abteilung, deren Leitungsfunktion er auch bis 1909 innehatte. Von 1910 bis 1945 stand Max Strohschneider der dermatologischen Abteilung vor. Er leitete auch das Zentral-Röntgeninstitut und war von 1938 bis 1941 zudem Direktor des St. Johanns-Spitals. Ende 1945 wurde Hans Rotter zum Primararzt ernannt, dessen medizinischer Schwerpunkt die Behandlung der Folgen der Beinhyposphäse war. Unter Rotters Führung konnte 1953 auch ein eigenes Gebäude bezogen werden. Sein Schüler Norbert Zinnagl entwickelte diese Expertise seit 1974 als Sonderauftrag für konservative Angiologie ebenso wie seine Nachfolger Karl Forstner und Demetrios Papadopoulos weiter. Nach der Pensionierung Rotters im Jahre 1976 stand Josef Zelger der Abteilung bis 1991 vor. In seine Wirkungszeit fällt nebst der Schaffung eines Schwerpunktes für Berufsdermatologie der Ausbau zu einer breitgefächerten, modernem Standard entsprechenden Abteilung und die Übersiedelung in ein neu errichtetes Gebäude 1983. 1992 übernahm Helmut Hintner die Leitung der Hautabteilung, der Schwerpunkte in den Bereichen bullöse Dermatosen, seltene Hauterkrankungen und Immunfluoreszenzdiagnostik entwickelte. Darauf maßgeblich basierend erfolgte 2005 die Eröffnung des EB-Haus Austria, eines mit der Abteilung affilierten national designierten Expertisezentrums für die Betreuung von Patienten mit Epidermolysis bullosa. Zudem war Hintner maßgeblich an der Gründung der Paracelsus Medizinischen Universität (PMU) Salzburg im Jahr 2003 beteiligt, die im selben Jahr auch ihren dermatologischen Studienbetrieb aufnahm. Der Emeritierung Hintners im Jahr 2014 folgte Johann Wolfgang Bauer als neuer Vorstand der nunmehrigen Universitätsklinik für Dermatologie und Allergologie.

- Rare diseases
- Genodermatoses
- Pediatric dermatology

Main research areas

- Autoimmune bullous dermatoses
- Digital dermatology
- Genodermatoses / Melanoma

Laboratory facilities

- EB House Austria
- Laboratories for dermatological diagnostics
- Institute for Systemic Therapy for EB

History

Founded in 1692 as a foundation by Prince Archbishop Johann Ernst Graf von Thun und Hohenstein, the Salzburg Provincial Hospital was first given a dermatology department in 1894 at the instigation of the then -director of the hospital, Joseph Dornig, who remained in charge until 1909. From 1910 to 1945, Max Strohschneider was head of the dermatology department. He also headed the Central X-ray Institute and was also served as director of the St. Johanns-Spital from 1938 to 1941. At the end of 1945, Hans Rotter was appointed as primary physician, whose medical focus was the treatment of the consequences of leg hypostasis. Under Rotter's leadership, the hospital was able to move into its own building in 1953. His pupil Norbert Zinnagl continued to develop this area of expertise from 1974 and onward as a special commission for conservative angiology, as did his successors Karl Forstner and Demetrios Papadopoulos. After Rotter's retirement in 1976, Josef Zelger headed the department until 1991. During his tenure, in addition to creating a focus on occupational dermatology, the department was expanded into a wide-ranging, modern department and moved to a newly constructed building in 1983. In 1992, Helmut Hintner took over as head of the skin department, developing specialties in the areas of bullous dermatoses, rare skin diseases, and immunofluorescence diagnostics. This was the basis for the opening of the EB House Austria in 2005, a nationally designated center of expertise for the care of patients with epidermolysis bullosa affiliated with the department. Hintner was also instrumental in founding the Paracelsus Medical University (PMU) Salzburg in 2003, which also started its dermatology study program in the same year. After Hintner's retirement in 2014 was followed by, Johann Wolfgang Bauer as became the new head of what is now the University Clinic for Dermatology and Allergology.

Lehre und Ausbildung

Dermatologisches Curriculum der PMU mit dzt. 75 Studierenden pro Jahrgang. Nationale und internationale Famulanten, Praktikanten und Ausbildungsrotanten anderer Fachdisziplinen.

Zukunftsvision

Die Dermatologie bleibt ein hochdynamisches, hochinnovatives und ungemein vielschichtiges Fach von zentraler Versorgungsrelevanz – und damit bedeutend, spannend, begehrenswert und erfüllend.

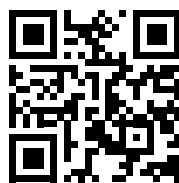
Klinikvorstand: Univ.-Prof. Dr. Johann Bauer, MBA

Stellvertreter: a.o. Univ.-Prof. Dr. Martin Laimer, MSc

Adresse: Müllner Hauptstrasse 48, 5020 Salzburg

Webadresse: <https://salk.at/4221.html>

Email: b.hofmann@salk.at



Apprenticeship and training

Dermatology curriculum at the PMU with currently 75 students per year. National and international trainees, interns and trainees from other disciplines.

Vision of the future

Dermatology remains a highly dynamic, highly innovative, and incredibly complex discipline of central relevance to healthcare and therefore; thus, it is important, exciting, desirable, and fulfilling.

Department chair:

Prof. Dr. Johann Bauer, MBA

Deputy: Prof. Dr. Martin Laimer, MSc

Address: Müllner Hauptstrasse 48, 5020 Salzburg

Website: <https://salk.at/4221.html>

Email: b.hofmann@salk.at

<https://doi.org/10.61783/oegdv10509>

Abteilung für Dermatologie und Venerologie, KABEG – Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

Über uns

Die dermatologische Abteilung im Klinikum Klagenfurt am Wörthersee ist die einzige ihrer Art in Kärnten und deckt das gesamte Spektrum der Dermatologie ab. Zu den klinischen Schwerpunkten gehören die Diagnostik und Therapie von Hautkrebs, entzündlichen Hauterkrankungen wie Psoriasis und Neurodermitis, allergischen Erkrankungen sowie das moderne Wundmanagement. Seit dem 01.01.2017 ist die Abteilung als zertifiziertes Hautkrebszentrum gemäß den Richtlinien der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG) anerkannt. Moderne Diagnostiktechniken wie Dermatoskopie und konfokale Laserscanning-Mikroskopie ermöglichen schnelle und präzise Diagnosen und Therapien. Die enge interdisziplinäre Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen erlaubt auch die Behandlung seltener und komplexer Erkrankungen.

Für die Kenndaten der Klinik siehe Seite 29.



Department of Dermatology and Venereology, KABEG – Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

About us

The dermatology department at Klinikum Klagenfurt am Wörthersee is the only one of its kind in Carinthia and covers the entire spectrum of dermatology. Clinical focusesKey clinical areas include the diagnosis and treatment of skin cancer, inflammatory skin diseases such as psoriasis and neurodermatitis, allergic diseases, and modern wound management. Since 1 January 1, 2017, the department has been recognized as a certified skin cancer center in accordance with the guidelines of the German Cancer Society (DKG). Modern diagnostic techniques such as dermoscopy and confocal laser scanning microscopy enable fast and precise diagnoses and treatments. The close interdisciplinary cooperation with other specialist areas also allows the treatment of rare and complex diseases.

For the characteristics of the clinic, see page 29.