Sehr geehrte Kolleginnen,

Gastrointestinale Stromatumoren zählen zu den seltenen Erkrankungen, stellen aber dennoch die häufigsten mesenchymalen Tumoren des Gastrointestinaltraktes und rund 5 Prozent aller Sarkome dar. Im Sinne einer erfolgreichen Therapie sollten sie unbedingt interdisziplinär behandelt werden.

In allen an der Behandlung beteiligten Disziplinen finden rasante Entwicklungen statt, die umfassend beleuchtet und diskutiert werden müssen. Vor diesem Hintergrund scheinen regelmäßige Treffen, die einen fachlichen Austausch der im Bereich tätigen ExpertInnen ermöglichen, nötig und sinnvoll.

Das eintägige Update Gastrointestinale Stromatumoren "Altbewährtes und Neues" beschäftigt sich daher mit den neuesten Entwicklungen in den Bereichen Radiologie, Pathologie, Chirurgie und Onkologie.

Wir laden alle KollegInnen, die sich mit dieser Erkrankung auseinandersetzen, herzlich dazu ein, am Seminar teilzunehmen, und freuen uns auf einen regen und befruchtenden Austausch.

Sebastian Schoppmann Koordinator des CCC-GET Universitätsklinik für Chirurgie

Thomas Brodowicz Stellvertretender Koordinator des CCC-MST, Universitätsklinik für Innere Medizin I Wir ersuchen um Anmeldung bis 6. November 2015 unter upper-gi-service@meduniwien.ac.at

upper-gi-service@meduniwien.ac.at





Van Swieten Saal der Medizinischen Universität Wien Van-Swieten-Gasse 1a 1090 Wien



Mit freundlicher Unterstützung von



In Kooperation mit

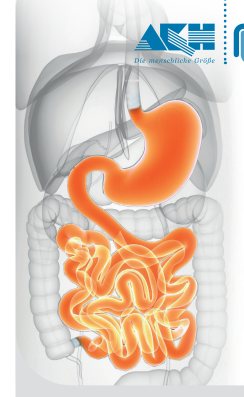






Comprehensive Cancer Center Vienna







Comprehensive Cancer Center Vienna

Einladung

GIST – ein Update "Altbewährtes und Neues"

Eintägiges Seminar zu den neuesten Entwicklungen bei der Diagnose und Therapie von Gastrointestinalen Stromatumoren

13. November 2015, 9:00 – 15:30 Uhr Van Swieten Saal der Medizinischen Universität Wien

www.ccc.ac.at/gist

Programm

Begrüßung und Einleitung

Sebastian Schoppmann, MedUni Wien

09:00 bis 10:30 Uhr

Block 1: Radiologie und Pathologie

Vorsitz: Ahmed Ba-Ssalamah, MedUni Wien; Friedrich Wrba. MedUni Wien

Bildgebende Diagnostik (CT, MR, US)

Dietmar Tamandl, MedUni Wien

Metabolische Bildgebung (PET)

Alexander Haug, MedUni Wien

Histopathologische Standards

Friedrich Wrba, MedUni Wien

Genetik und Liquid Biopsie

Bernadette Liegl-Atzwanger, MedUni Graz

Zusammenfassung

Ahmed Ba-Ssalamah, MedUni Wien

10:30 bis 10:45 Uhr

Pause

10:45 bis 12:15 Uhr

Block 2: Endoskopie und Chirurgie

Vorsitz: Andreas Püspök, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Eisenstadt; Sebastian Schoppmann, MedUni Wien

Endoskopische Diagnostik

Werner Dolak, MedUni Wien

Standards der GIST-Chirurgie

Reza Asari, MedUni Wien

Grenzen der minimal invasiven und endoskopischen GIST-Chirurgie?

Klaus Emmanuel, Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Linz

GIST-Metastasenchirurgie

Evelyne Bareck, Landesklinikum Wiener Neustadt

Zusammenfassung

Sebastian Schoppmann, MedUni Wien

12:15 bis 13:45 Uhr

Mittagspause

13:45 bis 15:10 Uhr

Block 3: medikamentöse Therapie

Vorsitz: Thomas Brodowicz, MedUni Wien; Wolfgang Köstler, MedUni Wien, Landeskrankenhaus Wiener Neustadt

Wer, warum, wie lange?

Thomas Brodowicz, MedUni Wien

Palliative GIST-Therapie

Sophie Schur, MedUni Wien

What next? Was kommt nach dem Standard?

Wolfgang Eisterer, MedUni Innsbruck

Aktuelle Klinische Studien

Wolfgang Köstler, MedUni Wien, Landeskrankenhaus Wiener Neustadt

Zusammenfassung

Wolfgang Köstler, MedUni Wien, Landeskrankenhaus Wiener Neustadt

15:10 bis 15:20 Uhr

Zusammenfassung und Verabschiedung

Thomas Brodowicz, MedUni Wien



Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird mit 6 DFP-Punkten der Ärztekammer für Wien akkreditiert.

