

Referenten

Dr. Tarik Delko, Oberarzt, Viszeralchirurgie, Universitätsspital Basel

Dr. Felix Kaul, Oberarzt, Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsspital Basel

Frau Dr. Fatime Krasniqi, Oberärztin, Onkologie, Universitätsspital Basel

Dr. Fabian Meienberg, Spezialarzt, Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Metabolismus, Universitätsspital Basel

Prof. Christian Meier, Leitender Arzt, Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Metabolismus, Universitätsspital Basel

Prof. Jan Hendrik Niess, Leitender Arzt, Gastroenterologie und Hepatologie, Universitätsspital Basel

Frau Dr. Spasenija Savic Prince, Oberärztin, Pathologie, Universitätsspital Basel

Dr. Andreas Wicki, Oberarzt, Onkologie, Universitätsspital Basel

Prof. Damian Wild, Abteilungsleiter Nuklearmedizin, Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsspital Basel

Prof. Andreas Zeller, Hausarzt in Praxis Hammer, Basel sowie Leiter Universitäres Zentrum für Hausarztmedizin beider Basel, Kantonsspital Baselland

Anmeldung

TZNET
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin
Petersgraben 4, 4031 Basel
TZNET@usb.ch

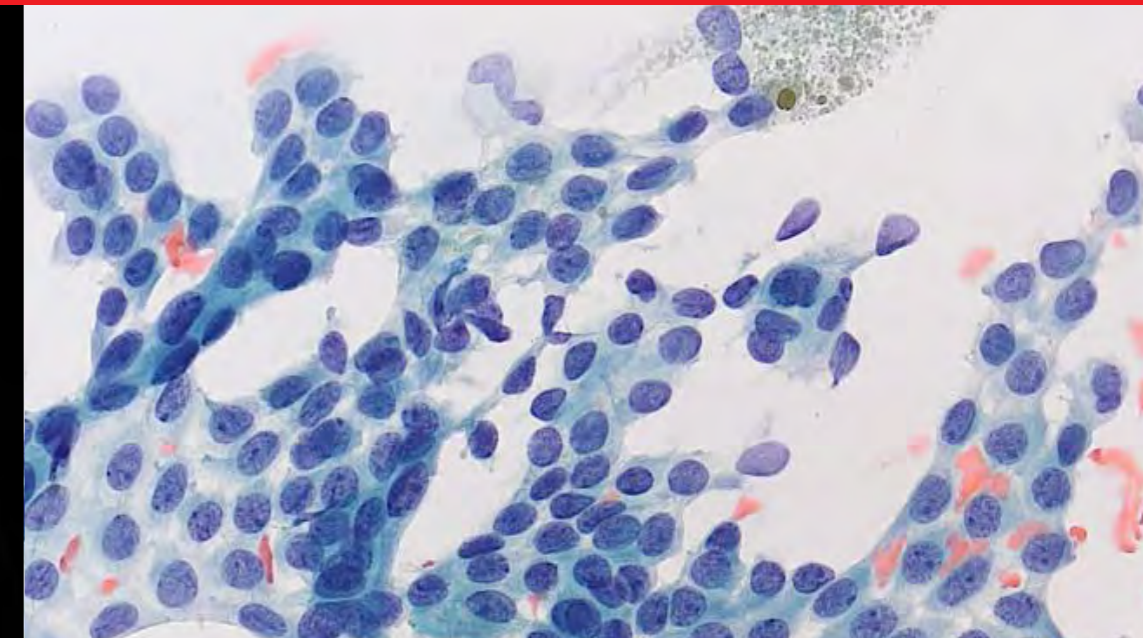
Anmeldeschluss

15. Oktober 2016

BAV-09 16-02

Tumorzentrum: Symposium

Neuroendokrine Tumore und Schilddrüsenerkrankungen



Liebe Kolleginnen und Kollegen

Wir heissen Sie zum zweiten Symposium des Zentrums für Neuroendokrine und Endokrine Tumoren (TZNET) willkommen.

Wir behandeln alle Schilddrüsentumoren, Tumoren der Nebenschilddrüsen, Tumoren der Nebennieren und neuroendokrine Tumoren aller Organe mit Ausnahme der Lunge. Für die Diagnostik können wir auf die Expertise der Labormedizin, der Radiologie, der Nuklearmedizin und der Pathologie zurückgreifen. Dadurch dass auch Kollegen der HNO, Viszeralchirurgie, Onkologie, interventionellen Radiologie und der Nuklearmedizin bei uns im Team eingebunden sind, stehen uns alle relevanten Therapiemöglichkeiten zur Verfügung. Besonders wichtig ist bei uns die interdisziplinäre Schilddrüsenprechstunde und die NET-Tumorkonferenz in Zusammenarbeit mit unseren assoziierten Partnerinstitutionen, die Somatostatin Rezeptor PET/CT, die Insulinom-Lokalisation mit GLP-1 Rezeptor PET/CT und die DOTATOC-Therapie.

Ziel unseres Zentrums ist die partnerschaftliche Behandlung dieser oft sehr komplexen Tumorerkrankungen in Zusammenarbeit mit niedergelassenen Ärzten, Spitälern der Umgebung und anderen Zuweisern. Der hausärztlichen Sicht auf (neuro-)endokrine Tumorerkrankungen räumen wir in diesem Symposium deshalb spezielle Aufmerksamkeit ein. Wir hoffen Ihnen damit eine praxisnahe und im Alltag nützliche Fortbildung anbieten zu können.

Mit kollegialen Grüssen



Prof. Dr. med. Damian Wild Prof. Dr. med. Christian Meier Dr. med. Dr. phil. Andreas Wicki

Das Tumorzentrum USB: Kurzbeschreibung

Das Tumorzentrum Universitätsspital Basel bietet Krebspatienten ein umfassendes Angebot für die Behandlung und Nachbehandlung ihrer Erkrankung auf höchstem Niveau und nach neuestem Stand der Forschung.

Jeder Patient wird für den Therapieentscheid in einem interdisziplinär zusammengesetzten Team besprochen, so dass der Patient und seine Erkrankung zunächst von allen Seiten beleuchtet werden, um dann die optimale Therapie empfehlen zu können.

Unser vielfältiges unterstützendes Angebot kann von allen Patienten zu jedem Zeitpunkt der Therapie in Anspruch genommen werden.

Patienten können ausserdem, unabhängig von ihrem Behandlungsstand, im Tumorzentrum eine Zweitmeinung einholen.

Parallel forschen wir mit Hochdruck, um die Entstehung und Bekämpfung von Krebs besser verstehen zu können und neue Erkenntnisse so schnell als möglich in Therapien einfließen zu lassen.

Symposium TZNET/USB

Neuroendokrine Tumore und Schilddrüsenerkrankungen

Donnerstag, 27. Oktober 2016, Basel, Kleiner Hörsaal ZLF

13.45 Uhr	Kaffee
14.00 Uhr	Begrüssung durch den Leiter des Tumorzentrums Neuroendokrine und Endokrine Tumore (TZNET/USB) Prof. Damian Wild
14.05 – 15.30 Uhr	1. Teil: Neuroendokrine Tumore (Chairman Dr. Andreas Wicki) Fallvignette vorgestellt durch Dr. Andreas Wicki
Block 1 Diagnostik	Quiz Dr. Andreas Wicki Symptome von NET – Typische Beschwerden, die an einen NET denken lassen Prof. Jan Hendrik Niess, Gastroenterologie und Hepatologie Diagnose GEP-NET – Die Rolle von biochemischen Markern Dr. Fabian Meienberg, Endokrinologie, Diabetologie und Metabolismus
Block 2 Klinisch	Quiz Dr. Andreas Wicki Pathologie – Grading und Prognose, Schwierigkeiten/Limitationen des Gradings Frau Dr. Spasenija Savic Prince, Pathologie Symptomabhängige Bildgebung Neuroendokriner Tumore Prof. Damian Wild, Nuklearmedizin
Block 3 Therapie	Quiz Dr. Andreas Wicki Peptid Rezeptor Radionuklid Therapie inklusive 177Lu-DOTATOC nach der Netter-1 Studie Prof. Damian Wild, Nuklearmedizin Therapiealgorithmus bei GEP-NET Dr. Andreas Wicki, Onkologie Take-home Message aus hausärztlicher Sicht Prof. Andreas Zeller, Praxis Hammer, Basel
15.30 – 15.50 Uhr	Pause

15.50 – 17.20 Uhr	2. Teil: Schilddrüsenkarzinom (Chairman Prof. Christian Meier) Fallvignette vorgestellt durch Prof. Christian Meier
Block 1 Diagnostik	Quiz Prof. Christian Meier Knoten zur Abklärung – Welche SD-Knoten benötigen weiterführende Abklärung? – Bethesda Klassifikation Frau Dr. Spasenija Savic Prince, Pathologie
Block 2 Klinisch	Quiz Prof. Christian Meier Indikation und Nebenwirkungen: Hemi- vs. totalen Thyreoidektomie Dr. Tarik Delko, Viszeralchirurgie Risikostratifizierung – high vs. low risk Dr. Fabian Meienberg, Endokrinologie, Diabetologie und Metabolismus
Block 3 Therapie	Quiz Prof. Christian Meier Stellenwert der Radioiodtherapie beim low-risk differenzierten Schilddrüsenkarzinom Dr. Felix Kaul, Nuklearmedizin Systemtherapie der NET – Tyrosinkinase-Inhibitoren Frau Dr. Fatime Krasniqi, Onkologie Take-home Message aus hausärztlicher Sicht Prof. Andreas Zeller, Praxis Hammer, Basel
17.20 Uhr	Ende der Veranstaltung, Stehbuffet

Organisatorische Hinweise

Veranstaltungsort

Universitätsspital Basel, Kleiner Hörsaal ZLF, Hebelstrasse 20, Basel
Donnerstag, 27. Oktober 2016, 13.45 – 17.20 Uhr

Anerkennung - Credits

SGED	3	SGC-SSC	3
SGMO	3	SGG	1,5
SGNM	3	SGAIM	3,5
SGORL	3		