

CCC MF Netzwerkteam

Das CCC MF Netzwerkteam begrüßt Sie ganz herzlich mit der Sommerausgabe 2024



Leitung CCC MF Netzwerkteam, Outreach Koordinatorin

Dr. med. Ute Schauer (Schauer_U1@ukw.de)

Studiennetzwerkkoordinatorinnen

Katharina Bonifert (Bonifert_K@ukw.de); **Dr. rer. nat. Juliane Meir** [aktuell in Elternzeit]

Studienqualitäts- und Projektmanagerin

Nina Marichikj (Marichik_N1@ukw.de)

Studienfortbildungsmanagerin

Julia Neumann (Neumann_J1@ukw.de)

Sehr gerne widmen wir uns ALLEN Themen, die das CCC MF Netzwerk betreffen !

Unsere besondere Expertise sind Serviceleistungen rund um das Thema „klinische Studien“:

- Auf-/Ausbau von Studienstrukturen, Durchführung von Studien, Studien-SOPs
- Weiterbildung im Studienkontext (unsere Kursangebote finden Sie am Ende dieses Newsletters)
- Eingabe Ihrer Studien in die gemeinsame Studiendatenbank
- Unterstützung bei externen Audits
- Suche nach geeigneten Studien für Ihre Patienten
- Kommunikation von Studienangeboten im Netzwerk
- Link zu unserer Studienseite (<https://studien-cccmf.de>)
- Interdisziplinäre Onkologische Arbeitsgruppen (IOAGs → Besprechung Studienportfolio)
- Spezielle Kooperationsanfragen
- Interessierte neue CCC Partner

Steckbrief

Wir begrüßen Herrn Dr. med. Thomas Gerlach ganz herzlich im Verbund der CCC MF Netzwerkpartner!



„Ich habe zum 1. Januar 2023 die urologische Praxis in Rothenburg und die Leitung der Belegabteilung Urologie der Klinik Rothenburg übernommen.

Geboren in Marktredwitz und aufgewachsen in Dinkelsbühl, habe ich dann Humanmedizin in Ulm und Gießen studiert und anschließend meine Facharztausbildung in Ochsenfurt und Bad Mergentheim absolviert. Dort war ich zuletzt als leitender Oberarzt und ständiger Chefarztvertreter tätig, bevor ich nach Rothenburg kam.

Meine Schwerpunkte sind die endourologische Chirurgie, die Kinderurologie mit Kinderchirurgie sowie die Uroonkologie mit medikamentöser Tumorthherapie, Immuntherapie, Checkpoint-Inhibitor- und Chemotherapie.

In der Praxis werden pro Quartal ca. 1300 Patienten versorgt und das komplette Spektrum der Urologie wird abgedeckt. Unser Einzugsgebiet erstreckt sich vom südlichen Unterfranken über das westliche Mittelfranken bis zum östlichen Tauberfranken. Meine Mitarbeiterinnen sind alle hochqualifiziert und nehmen regelmäßig -genau wie ich- an regionalen und nationalen Fortbildungsveranstaltungen teil. Wir sind sowohl Kooperationspartner des CCC Mainfranken, wie auch über die DKG zertifizierter Kooperationspartner des Prostatazentrums Tauberfranken.“

Die Webadresse: www.urologie-rothenburg.de

Studien

Folgende aktuell rekrutierenden Studien wurden uns für diese Ausgabe unseres Newsletters gemeldet:

Das komplette Studienportfolio des CCC MF finden Sie auf unserer CCC MF Studienseite <https://studien-cccmf.de>.

Hier können Sie mithilfe verschiedener Filteroptionen (u.a. Therapielinien, Molekulare Marker) gezielt nach geeigneten Studien für Ihre Patient:innen suchen.

BNT122-01 (EudraCT-Nr.: 2020-000451-12)

Patienten mit reseziertem Kolorektalem Karzinom im Stadium II (hohes Risiko) und Stadium III, die im Anschluss an die Resektion ctDNA-positiv sind

Eine multizentrische, offene, randomisierte, kontrollierte Phase II-Studie zum Vergleich der Wirksamkeit von RO7198457 im Vergleich zu Beobachten und Abwarten bei Patienten mit reseziertem Kolorektalem Karzinom im Stadium II (hohes Risiko) und Stadium III, die im Anschluss an die Resektion ctDNA-positiv sind.

Studienmedikation:

RO7198457 im Vergleich zu Beobachten und Abwarten (Watchful Waiting)

Kontakt am Universitätsklinikum Würzburg:
Prof. Dr. Volker Kunzmann (Kunzmann_V@ukw.de)

RIT in GBM (NOA-22) (EudraCT: 2015-0044417-25)

A Phase I trial to determine the maximum tolerated dose and patient-specific dosimetry of fractionated intracavitary radioimmunotherapy with Lu-177 labeled 6A10 Fab fragments in patients with glioblastoma multiforme after standard treatment and stable disease.

Eine multizentrische Phase I Studie zur Findung der maximal tolerierten Dosis von Lutetium-markierten 6A10-Fab Fragmenten zur intrakavitären Radioimmuntherapie bei Patienten mit neu diagnostiziertem High Grade Gliom. Die Prüfsubstanz wird nach abgeschlossener SOC Radiochemotherapie über ein neu implantiertes Ommaya-Reservoir in die Resektionshöhle appliziert. Die Studie wird von der Neurochirurgischen Klinik und der Klinik für Nuklearmedizin gemeinsam durchgeführt.

Studienmedikation:

- LucaFab (Lutetium-markiertes Produkt des Konjugats 6A10 FAB-CHX-A-DTPA)

Kontakt am Universitätsklinikum Würzburg:
Frau Dr. A. F. Keßler, Herr T. Schulz
(Schulz_t@ukw.de; Tel. 0931/201-24617)

MONTBLANC (EudraCT-Nr.: 2022-001201-48)

Sequential or up-front triple treatment with durvalumab, tremelimumab and bevacizumab for non-resectable hepatocellular carcinoma (HCC) patients (MONTBLANC)

Phase II, Triplette aus Durvalumab (anti-PD-L1), Tremelimumab (anti-CTLA4) und Bevacizumab (anti-VEGF) bei fortgeschrittenem HCC.

Rekrutierung:

- Patient:innen müssen HLA-A*02:01 positiv sein und bereits mindestens eine Standardtherapie erhalten haben.
- Neben Melanomen und Aderhautmelanomen können in dieses Studienprotokoll auch andere regelmäßig PRAME-positive Tumore (Plattenepithelkarzinome der Lunge, Endometriumkarzinome (inklusive Karzinosarkome), epitheliale Ovarial-, Eileiter- oder primäre Peritonealkarzinome (beschränkt auf die Subtypen serös, klarzellig und endometrioid)) sowie Synovialkarzinome eingeschlossen werden

Kontakt am Universitätsklinikum Würzburg:
PD Dr. Florian Reiter (Reiter_F@ukw.de)

In Kürze startet:

EVOLVE-HNSCC (EU CT Number: 2023-506294-36)

Patienten mit nicht reseziertem, lokal fortgeschrittenem Plattenepithelkarzinom im Kopf- und Halsbereich

A Phase III, Randomized, Open-Label, Multi-Center, Global Study of Volrustomig (MEDI5752) as Sequential Therapy Versus Observation in Participants with Unresected Locally Advanced Head and Neck Squamous Cell Carcinoma, Who Have Not Progressed Following Definitive Concurrent Chemoradiotherapy (eVOLVE-HNSCC)

Kontakt am Universitätsklinikum Würzburg: Prof. Urs Müller-Richter (Mueller_U2@ukw.de)

Veranstaltungen

1. Veranstaltung des Curriculums Tumordokumentationsnetzwerk CCC WERA: 03.07.2024

Die CCC Allianz WERA (ein Zusammenschluss der CCC-Standorte in Würzburg, Erlangen, Regensburg und Augsburg) arbeitet aktuell daran, ein standortübergreifendes Netzwerk für Dokumentationsassistent:innen aufzubauen. Alle Interessent:innen, die an einem WERA-weiten Austausch und kostenlosen Fortbildungen interessiert sind, sind herzlich eingeladen teilzunehmen.



Das erste Treffen findet bereits **am Mittwoch den 03.07.2024 von 10:30 bis 12:00 Uhr online über Zoom** statt.

Agenda:

1. Begrüßung und Organisatorisches (Fr. Dr. Maurer, Fr. Einwag)
2. Allgemeine Grundlagen der Krebsregistrierung (Fr. Prof. Zeißig)
3. Vorstellung der Aktivitäten der Arbeitsgemeinschaft deutscher Tumorzentren (ADT) (Fr. Franke)
4. Zertifizierungsverfahren nach OnkoZert (Fr. Dr. Maurer, Fr. Einwag)
5. Sonstiges

Weitere Treffen sind im Laufe des Jahres geplant und Sie werden über die nächsten Termine rechtzeitig informiert.

Über folgenden Link können Sie der Veranstaltung beitreten:

<https://fau.zoom-x.de/j/64796990841?pwd=RTlaY2czR25PcWhZQj9lUXBySWJlQT09>

Save-the-Date: Deutscher Hautkrebs Kongress 2024 in Würzburg

Der Deutsche Hautkrebs Kongress 2024 findet **vom 26. bis 28. September 2024 im Congress Centrum Würzburg** statt.

Den Teilnehmenden werden neben Plenarvorträgen internationaler Referent:innen zahlreiche wissenschaftliche Sitzungen, Workshops und flankierend ein Retreat für Nachwuchswissenschaftler:innen geboten.

Nähere Informationen zu dem ADO-Kongress können Sie hier finden:

<https://ado-kongress.de/>





Uniklinikum
Würzburg UK

Neue Erkenntnisse in der Onkologie

Nachlese vom Amerikanischen
und Europäischen Krebskongress 2024

Neue Erkenntnisse in der Onkologie: 28. September 2024 09:00-12:30 Uhr

Nachlese vom Amerikanischen und Europäischen Krebskongress 2024

Die Fortschritte in der Onkologie sind beeindruckend. Wir möchten Ihnen die neuesten praxisrelevanten Studienergebnisse der ASCO- und ESMO-Kongresse kompakt präsentieren und gemeinsam diskutieren. In bewährter Weise stellen wir Kongress-Highlights vor und zeigen, wie diese onkologischen Therapiekonzepte in unserer Region Mainfranken umgesetzt werden können. Ausgewiesene Experten des Comprehensive Cancer Center Mainfranken werden uns dabei unterstützen.

Wir laden Sie herzlich zu dieser interdisziplinären Veranstaltung der Medizinischen Klinik und Poliklinik II sowie des Comprehensive Cancer Center Mainfranken ein.

Ort: Großer Hörsaal ZIM

Anmeldung bis 01.09.2024 unter:

E-Mail: Veranst_Med2@ukw.de oder per Fax: 0931 201- 644512

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.med.uni-wuerzburg.de/cc/aktuelles/single/news/neue-erkenntnisse-in-der-onkologie-2024/>

Fortbildungen

GCP-Kurse

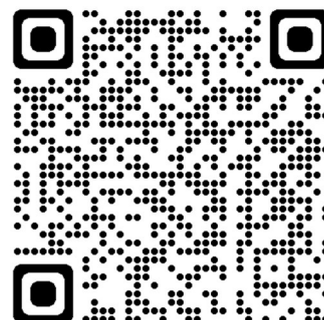
Refresher-Kurs (3,5 stündig)	Dienstag	13.08.2024
Grundkurs (wahlweise ein- oder zweitägig)	Mittwoch	14.08.2024
Aufbaukurs (achtstündig – online)	Freitag	16.08.2024
Refresher-Kurs (3,5 stündig)	Montag	11.11.2024
Grundkurs (wahlweise ein- oder zweitägig)	Dienstag	12.11.2024

Englisch für Clinical Research

Basis	Montag	22.07.2024
Modul I	Dienstag	23.07.2024
Modul II	Mittwoch	24.07.2024

IATA-Gefahrgutschulung

Termin 1	Dienstag	01.10.2024
Termin 2	Donnerstag	12.12.2024



Link zu den Weiterbildungsmöglichkeiten des CCC MF: <https://www.med.uni-wuerzburg.de/cc/veranstaltungen/weiterbildung/>

Weiterbildung Studienassistentz (Study Nurse Kurs)

Die Studienassistentz (Study Nurse) nimmt bei klinischen Prüfungen eine wichtige Schnittstellenposition innerhalb des Studienteams ein. Die Weiterbildung erweitert Ihre Handlungskompetenz und befähigt Sie dazu, als Studienassistentz in verschiedensten Arbeitsfeldern und Institutionen zu arbeiten. In der Weiterbildung setzen Sie sich mit dem Anforderungsprofil, der Rolle und den konkreten Aufgaben einer Studienassistentz auseinander. Sie lernen die rechtlichen Grundlagen kennen, wissen, wie und wozu klinische Prüfungen durchgeführt werden, welche Vorgaben zu beachten sind und wie die Qualität der Ergebnisse sichergestellt wird.

Die Inhalte der Weiterbildung werden in drei Blockwochen vermittelt und entsprechen dem Curriculum der Bundesärztekammer „Studienassistentz in Prüfstellen.“

Blockwoche 1: 23.- 27. September 2024 (Präsenzunterricht in Regensburg / Onlineunterricht)

Blockwoche 2: 21.- 25. Oktober 2024 (Onlineunterricht)

Blockwoche 3: 25.- 29. November 2024 (Präsenzunterricht in Regensburg)

Anmeldung bis zum **02.09.2024** und weitere Informationen zu dieser Veranstaltung:

Universitätsklinikum Regensburg

Stabsabteilung Personalentwicklung
Sekretariat Referat Fort-und Weiterbildung
weiterbildung@ukr.de
0941 944-38921 / -38923
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Ansprechpartnerin

Frau Lisa Krieger
lisa.krieger@ukr.de
0941 944-18929

CCC MF Netzwerktreffen: 31.07.2024

Sehr geehrte Damen und Herren,
Sie sind herzlich eingeladen, auch in diesem Sommer wieder an unserem Treffen der CCC MF Partner teilzunehmen.

Datum: Mittwoch, 31. Juli 2024

Zeit: Ab 17:00 Uhr

Ort: Gut Wöllried, Rottendorf

Reservieren Sie sich diesen Termin schon jetzt in Ihrem Kalender – wir freuen uns, Sie dort begrüßen zu dürfen.