

Ihre Kontakte im CCC MF Netzwerkteam – **NEU: StudienHotline**

Sehr gerne widmen wir uns ALLEN Themen, die das CCC MF Netzwerk betreffen!
Unsere besondere Expertise: Serviceleistungen rund um das Thema „klinische Studien“

Kontakte

Outreach Koordinatorin, Leitung CCC MF Netzwerkteam
Dr. med. Ute Schauer (Schauer_U1@ukw.de)

CCC MF Netzwerkteam
Dr. rer. nat. Juliane Meir (Meir_J@ukw.de, Kontakt für den Newsletter)
Katharina Bonifert (Bonifert_K@ukw.de)
Julia Neumann (Neumann_J1@ukw.de)
Laura Plantera (Plantera_L@ukw.de)

NEU: StudienHotline des CCC MF Netzwerkteams



Wir unterstützen Sie bei der **Studiensuche** oder bei der **Studiendurchführung**.

Telefon: **+49 931 201-35850**
E-Mail: CCC_Studienhotline@ukw.de
Geschäftszeiten: Mo-Fr 9.00-14.00 Uhr

Außerhalb der Geschäftszeiten können Sie uns gerne eine Nachricht auf dem Anrufbeantworter hinterlassen oder eine E-Mail schreiben. Wir rufen Sie zeitnah zurück.

Bei Interesse stellen wir Ihnen sehr gerne ein informatives Poster zur Verfügung.

Berichte aus dem CCC MF Netzwerk

Sommertreffen der CCC MF Netzwerkpartner



Am 22.07.2025 fand das **Sommertreffen der CCC MF Netzwerkpartner** auch in diesem Jahr wieder auf Gut Wöllried in Rottendorf bei Würzburg statt. Nach dem offiziellen Teil mit vielen interessanten Vorträgen, wie im Vorjahr moderiert von Frau Dr. Ute Schauer, nutzten die Teilnehmer:innen bei einem gemeinsamen Abendessen die Gelegenheit, sich zu den Beiträgen und zahlreichen weiteren netzwerkrelevanten Themen miteinander auszutauschen. Es war eine sehr nette Runde und wir hoffen, auch beim **nächsten Netzwerktreffen** wieder eine große Zahl unserer Netzwerkpartner:innen begrüßen zu dürfen.

Erfolgreiches Studientreffen der VITDALIZE-Studie am Universitätsklinikum Würzburg

Die **VITDALIZE-Studie** untersucht den Einfluss von Vitamin D auf die Behandlungsergebnisse kritisch kranker Patientinnen und Patienten. Die Studie läuft in Österreich, Großbritannien, Belgien und unter der Leitung des nationalen Koordinators Prof. P. Meybohm auch am UKW sowie an zehn Zentren in Deutschland.

Ziel des Studientreffens war es, den persönlichen Austausch zwischen den teilnehmenden Zentren zu fördern, über neue regulatorische Anforderungen der Clinical Trials Regulation (CTR) zu informieren und gemeinsam bereits erreichte Meilensteine zu würdigen.

Im Rahmen des Treffens wurden zudem aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse zu Vitamin D vorgestellt, darunter vielversprechende Hinweise auf dessen potenziell breiten Nutzen. Die Teilnehmenden diskutierten engagiert.

Das Universitätsklinikum Würzburg freut sich, mit seiner wissenschaftlichen und klinischen Expertise zur Verbesserung der Versorgung kritisch Kranker beizutragen.

Die VITDALIZE-Studie wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF-DLR) gefördert (01KG1815). (<https://www.ukw.de/anaesthesie/aktuelle-meldungen/aktuelle-meldungen-detailansicht/news/erfolgreiches-studientreffen-der-vidalize-studie-am-universitaetsklinikum-wuerzburg/>)



Engagiert, vernetzt, zielorientiert: Das VITDALIZE-Team in Würzburg, Foto: UKW

Steckbrief - die Physiotherapeuten, Kamphans & Kollegen

Wir begrüßen Herrn Jakob Kamphans und das Team von *die Physiotherapeuten – Kamphans & Kollegen* ganz herzlich im Verbund der CCC MF Netzwerkpartner!



„Als langjähriger Sponsor des Brustkrebsforums pflegen wir eine enge Partnerschaft mit der Uniklinik Würzburg und dem CCC Mainfranken – seit 2024 auch als offizieller Netzwerkpartner und bereits seit 2016 als Mitglied der Deutschen Krebsgesellschaft.“

Unsere Praxis die **Physiotherapeuten – Kamphans & Kollegen** (Inhaber: J. Kamphans) ist spezialisiert auf die Behandlung onkologischer, lymphologischer und orthopädischer Patient:innen. Seit über zwölf Jahren bieten wir – wo immer möglich – evidenzbasierte

Therapiekonzepte auf höchstem fachlichen Niveau für Versicherte aller Kassen.

Onkologischen Patient:innen bieten wir eine adäquate, supportive physiotherapeutische Begleitung, um therapieassoziierte Nebenwirkungen wie Fatigue, Muskelschwäche, Dekonditionierung, Schmerzen, Lymphödeme, Polyneuropathie, depressive Verstimmungen etc. nachhaltig zu lindern.

Patient:innen mit manifestem Lymphödem können bei uns eine intensivierete ambulante komplexe physikalische Entstauungstherapie (tägliche manuelle Lymphdrainage + Kompression + Übungstherapie über 3–4 Wochen) erhalten – eine in Würzburg selten angebotene Alternative zur stationären Entstauungsphase.

Im Rahmen der onkologischen Trainingstherapie (über „KG-Gerät“) bieten wir mit unseren medizinischen TotalGym-Trainingsgeräten ein funktionelles, ganzheitliches und patientenzentriertes medizinisches Gerätetraining an. Leider finden diese hochwirksamen Maßnahmen während den Pausen der akutmedizinischen Versorgung und der ambulanten rehabilitativen Versorgung bislang noch zu wenig Beachtung.

Ab Herbst 2025 erweitern wir unser Angebot um zwei innovative Verfahren: Die Galileo-Vibrationstherapie der neuesten Generation eröffnet neue Perspektiven für u.a. Patient:innen mit Polyneuropathie, Osteoporose oder Beckenbodendysfunktionen – im ambulanten Bereich in Würzburg bislang einzigartig.

Ergänzend ermöglicht uns die 3D-Körperanalyse mit SCANECA eine präzise und objektive Erfassung von Körperumfängen, Körperzusammensetzung sowie Haltungs- und Balanceparametern – dargestellt als millimetergenaue 3D-Avatar-Bildgebung (strahlungsfrei).“




die Physiotherapeuten
Kamphans & Kollegen

Weitere Infos und Kontakt:

info@diePhysiotherapeuten.com oder www.diePhysiotherapeuten.com

Mergentheimer Straße 10 direkt an der Löwenbrücke/Würzburg.

Fortbildungen

GCP-Kurse

Aufbau-Schulung	Dienstag,	04.11.2025
MPDG-Ergänzungsschulung	Mittwoch,	05.11.2025
Grundkurs (wahlweise ein- oder zweitägig)	Donnerstag,	06.11.2025



ICAO/IATA-Gefahrgutvorschriften für den Luftverkehr

Termin 1	Montag,	10.11.2025
Termin 2	Montag,	15.12.2025

Link zu den Weiterbildungsmöglichkeiten des CCC MF: <https://www.med.uni-wuerzburg.de/ccc/veranstaltungen/weiterbildung/>
 Die Anmeldung zu den Kursen erfolgt über die Website der Akademie des Uniklinikums: <https://akademie-bildung.ukw.de/>

Die Kurse sind mittlerweile für Mitarbeiter:innen des UKWs kostenfrei. Der Betrag auf der Anmeldeseite gilt nur für externe Teilnehmer:innen.

Online-Weiterbildungs-Angebot der CCC WERA Allianz: Ihr Weg zu mehr Kompetenz in Krebsmedizin

Flexibel, kostenfrei, kompakt – der **Online-Kurs „Krebsmedizin“** der CCC Allianz WERA spricht alle Menschen an, die von Expert:innen aus erster Hand mehr über die Entstehung, Prävention, Diagnose und Therapie von Krebserkrankungen erfahren möchten.

Medizinisches Fachpersonal sowie Patient:innen, Angehörige und weitere Interessierte erhalten Antworten auf wichtige Fragen der Krebsmedizin:



- Historie und nationale Initiativen
- Krebsentstehung, -prävention, -häufigkeiten
- Krebsdiagnostik
- Krebsbehandlung
- Klinische Studien
- Therapiebegleitende Maßnahmen
- Perspektiven der Krebsmedizin

Zum Absolvieren des Kurses sind keine Vorkenntnisse erforderlich. Der Kurs lässt sich flexibel in etwa zehn Stunden durcharbeiten – orts- und zeitunabhängig.

Weitere Informationen und Anmeldung: <https://www.ccc-wera.de/online-kurs-krebsmedizin/>

Studien

Studienseite des CCC MF

RAMPS Studie (DRKS00033031)

Pankreaskarzinom
 Vergleich des Resektionsausmaßes (onkologische Pankreaslinksresektion vs. radikale antegrade modulare Pankreatosplenektomie)

Radikale antegrade modulare Pankreatosplenektomie (RAMPS) im Vergleich zur konventionellen distalen Pankreatosplenektomie für maligne Pankreastumoren.

Kontakt am Uniklinikum Würzburg:
 Hr. Prof. Dr. J. Lock (Lock_J@ukw.de)

CARDIA Trial (DRKS00016923)

Karzinom am Ösophago-gastralen Übergang (AEG II)
 Vergleich des Resektionsausmaßes mit Lymphadenektomie (Gastrektomie vs. distale Ösophagus-Kardiaresektion)

Chirurgische Therapie für das Adenokarzinom des gastroösophagealen Überganges (AEG Typ II): Transthorakale Ösophagektomie vs. Transhiatal erweiterte Gastrektomie.

Kontakt am Uniklinikum Würzburg:
 Hr. Prof. Dr. F. Seyfried (Seyfried_F@ukw.de)

BMS CA071-1000 / rechARge (EUCT-Nr. 2024-517422-25-00)

Metastasiertes, kastrationsresistentes Prostatakarzinom (mCRPC)

Arm I: BMS 98365 (400mg BID) every 28 days

Arm II: BMS 98365 (300mg BID) every 28 days

Arm III: Investigator's choice: Docetaxel 75mg/m² IV + Pred q3w (max 10 Cycles)

OR : -2nd ARPI every 28 days (Abirateron 1000mg QD + Pred or Enzalutamid 160 mg QD)

Eine randomisierte **Phase III** Studie zum Vergleich des oral verfügbaren AR-Degrader/AR-Antagonisten BMS 98365 in zwei verschiedenen Dosierungsstufen gegenüber Investigator's choice (Docetaxel 75 mg/m² q3w oder 2nd ARPI (Abirateron 1000mg + Prednison oder Enzalutamid 160 mg)) bei Patienten mit metastasiertem kastrationsresistentem Prostatakarzinom.

Wichtige Ein-/Ausschlusskriterien: Progress unter 1st ARPI; Vortherapie mit Docetaxel im mHSPC-Setting erlaubt; keine hepatische Metastasierung; keine kleinzellige oder neuroendokrine Histologie

Verantwortliche Prüfärzte am Universitätsklinikum Würzburg: Hr. Prof. Dr. H. Kübler, Frau PD Dr. A. Seitz

Kontakt am Uniklinikum Würzburg:

Fr. R. Borisch (Borisch_R@ukw.de)

Fr. A. Hild (Hild_A@ukw.de)

In Kürze starten folgende Studien:

TROPION-Lung12 (NCT06564844)

Für Patienten nach R0-Resektion eines Adeno-Ca der Lunge im Stadium I

Phase III, Randomised, Open-label, Global Study of Adjuvant Datopotamab Deruxtecan (Dato-DXd) in Combination With Rilvegostomig or Rilvegostomig Monotherapy Versus Standard of Care, Following Complete Tumor Resection, in Participants With Stage I Adenocarcinoma Non-small Cell Lung Cancer who are ctDNA-positive or Have High-risk Pathological Features.

Kontakt am Klinikum Würzburg Mitte – Standort Missioklinik:

Hr. Dr. J. Kern (jens.kern@kwm-klinikum.de)

Fr. Dr. B. Schröder (barbara.schroeder@kwm-klinikum.de)

KRASCENDO 2 (NCT06793215)

Für Patienten mit fortgeschrittenem NSCLC (ohne Plattenepithel-Ca), das eine KRAS G12C Mutation aufweist
Erstlinientherapie

A **phase III** study of divarasil and pembrolizumab vs pembrolizumab and chemotherapy in patients with previously untreated, advanced or metastatic, KRAS G12C-mutated non-small cell lung cancer.

Kontakt am Klinikum Würzburg Mitte – Standort Missioklinik:

Hr. Dr. J. Kern (jens.kern@kwm-klinikum.de)

Fr. Dr. B. Schröder (barbara.schroeder@kwm-klinikum.de)

Wir laden Sie herzlich dazu ein, sich über alle weiteren rekrutierenden Studien im CCC MF Netzwerk auf unserer Studienseite zu informieren (<https://studien-cccmf.de>). Hier können Sie über Filteroptionen (z.B. Therapielinien, Molekulare Marker) gezielt nach der geeigneten Studie suchen.