Infomaterial

Oktober 2025

Editorial

Nachrichten

Veranstaltungen

Förderprogramme





fast zeitgleich mit dem Anbruch des letzten Quartals des Jahres 2025 erhalten Sie den "druckfrischen" vierten Newsletter aus dem CCC-

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

Erlangen-EMN-Verbund. Für uns am Klinikum Nürnberg bedeutet das vierte Quartal eines Jahres immer, dass das Audit des Interdisziplinären Onkologischen Zentrums (IOZ) vorbereitet werden muss, das

den Fokus: Ohne die Bereiche Tumordokumentation, Sozialarbeit, Tumorboard-Koordination, Psychoonkologie oder Controlling würden wir die Einhaltung der Fristen nicht schaffen. Dies soll Anlass sein, Danke zu sagen und auf die unentbehrliche interprofessionelle und interdisziplinäre Zusammenarbeit während des zurückzublicken.

(Leistungs)zahlen in den richtigen Formularen zum richtigen Zeitpunkt. Wie sicher an allen Standorten rücken dann auch hier am IOZ die sonst meist im Hintergrund Arbeitenden in

Bereichert wurde die onkologische Expertise am Standort Nürnberg in diesem Jahr zum Beispiel durch Univ.-Prof. Dr. Dr. Jens Neumann als neuen Direktor des Pathologischen Instituts oder Dr. Ute Simon, die die neu geschaffene Position der wissenschaftlichen Geschäftsführung des IOZ übernommen hat. Wir sind uns sicher, dass wir unter anderem mit diesen Maßnahmen die Bedeutung, die die Onkologie für unser Haus hat, weiter stärken und die Kooperation mit den Einrichtungen im CCC Erlangen-EMN weiter vertiefen können. Herzliche Grüße

Jah sink Prof. Dr. Sascha Pahernik Prof. Dr. Stefan Knop Direktor des Interdisziplinären Stv. Direktor des Interdisziplinären Onkologischen Zentrums Nürnberg Onkologischen Zentrums Nürnberg

Nachrichten



Austausch.Forschung.Zukunft. Netzwerktreffen von CCC WERA und NCT WERA am Uniklinikum Erlangen. <u> Mehr ...</u>



Das Bayerische Zentrum für Krebsforschung (BZKF) hat in Zusammenarbeit mit dem Bayerischen Staatsministerium für Gesundheit, Pflege und Prävention (StMGP) und der Bayerischen Landesarbeitsgemeinschaft Impfen (LAGI) eine umfassende Aufklärungskampagne zur HPV-Impfung ins Leben gerufen. Mehr ...

Schülerinnen und Schüler der Grund- und Mittelschule Gößweinstein spendeten 500 Euro für die Krebsforschung am

Nikolausgeschenk im Juli

fördert Austausch und Vernetzung.

Erlanger Strahlenforscher erhielt renommierten Koester-Preis

Hirntumoren ausgezeichnet.

PD Dr. Florian Putz für Forschungsarbeit zur KI-gestützten Zielvolumenkonturierung bei

alle Nachrichten

Uniklinikum Erlangen.

Mehr ...

Mehr ...

Mehr ...

Wechsel in der Leitung des Onkologischen Zentrums am

Am 1. Oktober 2025 übernahm Dr. Andreas Eckert, Chefarzt der Klinik für Hals-Nasen-

Ohren-Heilkunde, kommissarisch die Leitung des Onkologischen Zentrums am

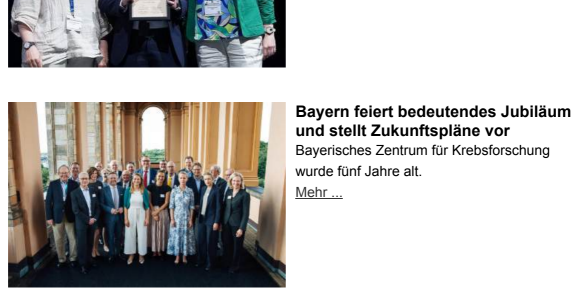
Neue Wege sollen die HPV-Impfquote in Bayern erhöhen

Klinikum Bamberg

Klinikum Bamberg.

Mehr ...







Mehr ...

Mehr ...

urologischer

Krebserkrankungen ...

Öffentliche Patientenveranstaltung

10.11.2025, 16.00 - 17.00 Uhr

Al in ultrasound and

future perspective of

ultrasound in surgery

12.11.2025, 19.00 - 20.30 Uhr

Krankenhausstrr. 12, Erlangen

Fortbildung des

CHZ EG, Multimedia-Konferenzraum,

Kontinenzzentrums und

Online-Veranstaltung

CCC Erlangen-EMN

Bayerisches Zentrum für

Krebsforschung

Mehr ...

Mehr.

Mehr ...

Mehr.

Krebsregisters

Fortbildungsveranstaltung

23.10.2025, 18.00 - 19.30 Uhr

Onkologisches Zentrum Bamberg

Raum Residenz im Klinikum am

Was tun, wenn die

Prostata Ärger macht

Öffentliche Patientenveranstaltung

12.11.2025, 14.00 - 16.00 Uhr

Onkologisches Zentrum Erlangen

Carl-Thiersch-Straße 7, Erlangen

Look good feel better

Öffentliche Patientenveranstaltung

18.11.2025, 16.30 - 17.00 Uhr

Zentrum Personalisierte Medizin

des Zentrums

Fortbildungsveranstaltung

Pathologie, oberer Hörsaal, Erlangen

Bruderwald

Fortbildung für Partner

Mehr ...

Forschung

Mehr ...

finanziell. Mehr ...

Agaimy A, Laco J, Schubart C, Stoehr R, Tögel L, Ihrler S. Thymus-like phenotype in benign lymphoepithelial neoplasms of salivary glands: clinicopathological and molecular

<u>characterization and reappraisal of relationship to non-sebaceous lymphadenoma.</u> Virchows Arch. 2025 Sep 6. doi: 10.1007/s00428-025-04234-y. Epub ahead of print.

through Inhibition of caspase-1. J Exp Clin Cancer Res. 2025 Aug 4;44(1):225. doi:

10.1186/s13046-025-03478-5. PMID: 40759978; PMCID: PMC12320367.

Mehr ...

Arbeitssitzung der Projektgruppe ...

03.12.2025, 16.00 - 18.30 Uhr

Gynäkologische

Onkologie 2025

Fortbildungsveranstaltung

CCC Erlangen-EMN, Frauenklinik

Fortbildungsveranstaltung

alle Veranstaltungen

Kind-Philipp-Stiftung für pädiatrisch-onkologische

Promotionsstipendien werden für zwölf Monate auf dem

Institutionelle Förderung von Bundesverbänden der

Um der wichtigen Bedeutung der Selbsthilfe für das moderne Gesundheitssystem Rechnung zu tragen, unterstützt die Stiftung Deutsche Krebshilfe zahlreiche

bundesweit tätige Selbsthilfeorganisationen auch

Gebiet der pädiatrischen Onkologie verliehen.

Krebs-Selbsthilfeorganisationen

Deutsche Krebshilfe

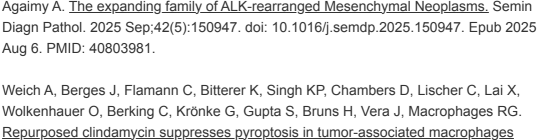
Infomaterial

PMID: 40913630.

PMC12275056.

Aktuelle Publikationen

Förderprogramme



Berendt J, Heckel M, Ostgathe C, Stiel S, Stachura P, Becker A, Beckmann MW, Gahr S. Place of Death of Cancer Patients Treated at a German Comprehensive Cancer Center. Palliat Med Rep. 2025 May 22;6(1):273-281. doi: 10.1089/pmr.2024.0097. PMID: 40919545; PMCID: PMC12410330. weitere Publikationen **Ansprechpersonen am CCC Erlangen-EMN CCC-Erlangen-EMN-Direktion** ccc-direktion@uk-erlangen.de Tel.: 09131 85-47403

ictu.ccc@uk-erlangen.de Klinisches Krebsregister ccc-klinisches-krebsregister@uk-erlangen.de

krebsinformation@uk-erlangen.de Tel.: 0800 85 100 85 Mo. – Fr. 8.00 – 12.00 Uhr **Molekulares Tumorboard**

Krebsinformation

ccc-mtb@uk-erlangen.de

ccc-direktion@uk-erlangen.de

DKG.

91052 Erlangen Unsere zertifizierten Partner sind Onkologische Zentren und Organkrebszentren:

KLINIKUM ST. MARIEN AMBERG

Carl-Thiersch-Straße 7 Tel.: 09131 85-47403 | ccc-direktion@uk-erlangen.de | www.ccc.uk-erlangen.de Wenn Sie künftig keine Informationen mehr erhalten wollen, wenden Sie sich bitte an:

Uniklinikum Erlangen

Laco J, Vosmikova H, Satankova J, Dedkova J, Mejzlik J, Chrobok V, Agaimy A. Conventional (bone-type) giant cell tumor of the larynx: the first case with proven H3-3A: <u>c.103G >T (p.Gly35Trp) mutation.</u> Virchows Arch. 2025 Aug;487(2):465-470. doi: 10.1007/s00428-024-03983-6. Epub 2024 Nov 20. Erratum in: Virchows Arch. 2025 Feb;486(2):417. doi: 10.1007/s00428-024-03990-7. PMID: 39565412. Gross JM, Zou YS, Michal M, Agaimy A, Garcia RA, Hysell C, Fritchie KJ, Dermawan JK, Rubin BP, Klausner M, Morsberger L, Dudley J, Skaist A, Zhang Y, Schuebel K, Meyers J, Yegnasubramanian S, Cope L, Din NU, Alani A, Suster DI, Rooper L, Argani P, Baraban EG, Baumhoer D, Ameline B, Charville GW, Rosenberg AE. Ossifying Spindled and <u>Epithelioid Tumor: A Novel Soft Tissue Tumor.</u> Mod Pathol. 2025 Jul 16;38(12):100840. doi: 10.1016/j.modpat.2025.100840. Epub ahead of print. PMID: 40680850. Schubart C, Tögel L, Carta MG, Hetzner P, Helbig L, Zaglas C, Ziegler M, Stöhr R, Hölsken A, Hoyer J, Ferrazzi F, Neufert C, Lettmaier S, Pavel M, Golcher H, Mueller SK, Ffuchs F, Schulmeyer CE, Beckmann MW, Wullich B, Agaimy A, Reis A, Hartmann A, Meidenbauer N, Spoerl S, Haller F, Moskalev EA. Limited association between HRR gene alterations and HRD in molecular tumor board cancer samples: Who should be tested for HRD? Int J Cancer. 2025 Sep 1;157(5):964-979. doi: 10.1002/ijc.35457. Epub 2025 Apr 25. PMID: 40278800; PMCID: PMC12232594. Ramachandran D, Wang X, Laisk T, Zheng Y, Ingold N, Canson DM, Kho PF, Naumann BJ, Chapman CJ, Bousset K, Krause AV, Schürmann P, Wieland B, Hanel P, Hülse F, Häfner N, Runnebaum I, Dubrowinskaja N, Turmanov N, Yugay T, Yessimsiitova ZB, Amant F, Annibali D, Beckmann MW, Bodelon C, Buchanan DD, Chen C, Clarke MA, Cook LS, De Vivo I, De Wispelaere W, Du M, Easton DF, Emons J, Fasching PA, Friedenreich CM, Gallagher G, Giles GG, Goode EL, Harris HR, Hunter DJ, Kolin DL, Kraft P, Lacey JV, Lambrechts D, Lu L, Mutter GL, Naduparambil J, O'Connell K, Patel AV, Pharoah PDP, Rebbeck TR, Ricceri F, Risch HA, Ruebner M, Sacerdote C, Scott RJ, Setiawan VW, Shu XO, Southey MC, Tham E, Tomlinson I, Turman C, Wentzensen N, Xu W, Yu H, Zheng W, Spurdle AB, Yarden Y; Estonian Biobank Research Team; Mägi R, Hillemanns P, Glubb DM, Dörk T, O'Mara TA. GWAS meta-analysis identifies five susceptibility loci for endometrial cancer. EBioMedicine. 2025 Aug;118:105830. doi: 10.1016/j.ebiom.2025.105830. Epub 2025 Jul 8. PMID: 40633141; PMCID:

hormone receptor expression: An ovarian Cancer association consortium and ovarian tumor tissue analysis consortium pooled analysis. Gynecol Oncol. 2025 Jul;198:112-129. doi: 10.1016/j.ygyno.2025.05.013. Epub 2025 Jun 6. PMID: 40482607.

doi: 10.1007/s00432-025-06288-6. PMID: 40866719; PMCID: PMC12390906. Fu Z, Borho L, Taylor SE, Kelemen LE, DeFazio A, Webb PM, Köbel M, Meagher NS, Na R, Antoniou AC, Brand AH, Kennedy CJ, Nevins N, Pharoah PDP, Shvetsov YB, Winham SJ, Alsop J, Beckmann MW, Bolithon A, Boros J, Bowtell DDL, Brenton JD, Carney ME, Chudecka-Głaz A, Cook LS, Cybulski C, Fasching PA, Fereday S, Fortner RT, García MJ, Goode EL, Goodman MT, Gronwald J, Hartmann A, Hernandez BY, Høgdall E, Huntsman DG, Jensen A, Jimenez-Linan M, Joseph JM, Karlan BY, Kaznowska E, Kjaer SK, Kluz T,

Ortmann O, Roth R, Klages B, Kowalski C, Bruns J, Wimberger P, Sehouli J, Beckmann MW, Schüler-Toprak S. Correlation of surgical volume in gynecological cancer centers with the quality of ovarian cancer care. J Cancer Res Clin Oncol. 2025 Aug 28;151(8):239.

Koziak JM, Lester J, Longacre TA, Lycke M, McGuire V, Moysich KB, Murphy RA, Orsulic S, Ramus SJ, Rodríguez-Antona C, Rothstein JH, Samra S, Sieh W, Steed H, Sundfeldt K, Talhouk A, Uciński J, Wang C, Wentzensen N, Whittemore AS, Wilkens LR, Songer T, Brooks MM, Tang L, Modugno F. Ovarian cancer risk and survival according to tumor sex

Gewebebank gewebebank@uk-erlangen.de ICTU/ECTU ectu.ccc@uk-erlangen.de

Patientenlotsinnen patientenlotsen.ccc@uk-erlangen.de

Comprehensive Cancer Center Erlangen-EMN Prof. Dr. med. Matthias W. Beckmann, Direktor Prof. Dr. med. Andreas Mackensen, stv. Direktor Prof. Dr. med. Bernd Wullich, stv. Direktor