

LEBENS LAUF



Prof. Dr. med. Marc Antonius Maria Thill

Klinikanschrift:

AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS

Klinik für Gynäkologie und Gynäkologische Onkologie

Wilhelm-Epstein-Straße 4

60431 Frankfurt am Main

e-mail: marc.thill@agaplesion.de

Studium und beruflicher Werdegang

Studium

1988-1989	Tätigkeit als Requisiteur beim Hessischen Rundfunk, Frankfurt am Main
1989-1995	Studium der Humanmedizin an der Johann Wolfgang von Goethe Universität Frankfurt am Main
3/ 1991	Ärztliche Vorprüfung
3/ 1992	1. Staatsexamen
9/ 1994	2. Staatsexamen
1994-1995	Praktisches Jahr am Klinikum Offenbach
10/ 1995	3. Staatsexamen
7/ 1997	Approbation als Arzt

Ärztliche Tätigkeit

- 1/ 1996- 6/ 1997 Arzt im Praktikum, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Klinikum Offenbach, (Chefarzt: Prof. Dr. Hans-Jürgen Kitschke)
- 7/ 1997 Assistenzarzt, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Klinikum Offenbach
- 5/ 2001 Annerkennung als Facharzt für Gynäkologie und Geburtshilfe
- 2/ 2002 Oberarzt, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Klinikum Offenbach
- 11/ 2005 Koordinator Brustzentrum Offenbach, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Klinikum Offenbach GmbH, (Chefarzt: Prof. Dr. Christian Jackisch)
- 4/ 2006 Leitender Oberarzt und ständiger Vertreter des Chefarztes der Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Klinikum Offenbach GmbH
- 8/ 2007 Leitender Oberarzt, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck
- 10/ 2007 Vertretender Leiter des Universitären Brustzentrums, Klinik Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck
- 4/ 2009 Leiter des Universitären Gynäkologischen Tumorzentrums, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck
- 5/ 2010 Leiter (komm.) des Universitären Brustzentrums, Klinik Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck
- 11/ 2010 Leiter des Universitären Brustzentrums, Klinik Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck
- 7/ 2012 Chefarzt der Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe und Brustzentrum, AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS, Frankfurt am Main
- 8/ 2012 Sprecher des Interdisziplinären Brustzentrums am AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS

- 11/ 2014 - 2022 Leiter des Endometriosezentrums am AGAPLESION MARKUS
KANKENHAUS
- 10/ 2016 – 2022 Leiter des Gynäkologischen Krebszentrums am AGAPLESION
MARKUS KANKENHAUS
- 03/ 2024 Sprecher des interdisziplinären Onkologischen Zentrums der
AGAPLESION FRANKFURTER DIAKONIEKLINIKEN

Ärztliche Weiterbildung

- 9/ 2003 Erlangung der DEGUM-Stufe I Geburtshilfliche Sonographie
- 11/ 2003 DEGUM Grundkurs Mammasonographie
- 2/ 2004 Erlangung der DEGUM-Stufe I Mammasonographie
- 12/ 2004 DEGUM Aufbaukurs Mammasonographie
- 2/ 2005 Zertifikat Psychoonkologie für Ärzte und Psychotherapeuten
- 12/ 2005 DEGUM Intensivkurs Mammasonographie
- 2/ 2006 Annerkennung fakultative Weiterbildung „Spezielle operative
Gynäkologie“
- 3/ 2006 Zertifikat zur onkologischen Diagnostik und Therapie Bereich
Gynäkologie der Arbeitsgemeinschaft gynäkologische Onkologie
(AGO) und der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG)
- 7/ 2006 Multidisziplinärer Kurs zur Einführung in das Mammographie-
Screening
- 3/ 2007 Grundlehrgang Qualitätsmanagement für das Gesundheitswesen
und für soziale Dienstleister
- 11/ 2007 Basiskurs zum Kolposkopiediplom der Arbeitsgemeinschaft für
Zervixpathologie und Kolposkopie
- 2/ 2008 Anerkennung der Schwerpunktbezeichnung „Gynäkologische
Onkologie“
- 6/ 2008 Zertifikat der European Academy of Senology
- 7/ 2008 Erlangung der DEGUM-Stufe II Mammasonographie
- 10/ 2008 Grundseminar Sicherheitsbeauftragte im öffentlichen Dienst
- 1/ 2009 Fortbildungszertifikat der Ärztekammer Schleswig-Holstein
- 2/ 2009 Zertifikat Grundkurs „Gynäkologische Endoskopie“ der
Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Endoskopie (AGE)

3/ 2009	Zertifikat Fortgeschrittenenkurs „Gynäkologische Endoskopie“ der Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Endoskopie (AGE)
4/ 2009	Erlangung der Qualifikation MIC I der Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Endoskopie (AGE)
3/ 2010	Erlangung der Qualifikation MIC II der Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Endoskopie (AGE)
12/ 2010	Erteilung der Ermächtigung der kassenärztlichen Vereinigung zur Teilnahme an den multidisziplinären Fallkonferenzen im Rahmen der Früherkennung von Brustkrebs durch Mammographie-Screening gemäß § 21 Abs. 1 Anlage 9.2 BMV-Ä/EKV nach der Nummer 01758 EBM
7/ 2012	Anerkennung der Schwerpunktbezeichnung „Spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin“
9/ 2013	Zertifikat Brustoperateur nach den Qualitätskriterien der Arbeitsgemeinschaft für ästhetische, plastische und wiederherstellende Operationsverfahren in der Gynäkologie AWOgyn)
12/ 2016	Rezertifizierung der DEGUM-Stufe II Mammasonographie
6/ 2018	Ausgebildeter DaVinci Roboterchirurg
12/2023	Rezertifizierung der DEGUM-Stufe II Mammasonographie

Wissenschaftlicher Werdegang

6/ 1997	Promotion zum Thema „Ergebnisse operativer Behandlung bei Carcinoiden mit unterschiedlicher Organmanifestation“ unter der Leitung von Prof. Dr. Wenisch, Zentrum der Chirurgie, Klinikum der Johann Wolfgang von Goethe Universität Frankfurt am Main
3/ 2008	Leitung der Arbeitsgruppe Prostaglandin- und Vitamin D-Metabolismus bei gynäkologischen Malignomen
11/ 2010	Habilitation zum Thema Thema „Prostaglandin- und Vitamin D-Metabolismus beim Mammakarzinom“
12/ 2010	Erteilung der Venia legendi für das Gebiet Frauenheilkunde und Geburtshilfe

7/ 2019

Ernennung zum außerplanmäßigen Professor der Universität zu Lübeck

Laufende wissenschaftliche Projekte in Kooperation mit der Universitätsfrauenklinik Lübeck

- Therapie-abhängiges Outcome und Nebenwirkungen bei Patientinnen mit histologisch gesichertem Zervixkarzinom

Weitere laufende wissenschaftliche Projekte:

- Schnittrandbeurteilung bei der brusterhaltenden Operation des Mammkarzinoms mittels diffusionsgewichteter Magnetresonanztomographie (Clearcoast®)
- Einsatz des Multigenassays Oncotype DX beim primär metastasierten Mammakarzinom
- Einsatz der porcinen Gewebematrix FORTIVA 2.0 bei der Implantatrekonstruktion
- Einsatz des teilresorbierbaren Netzes TIGR-Mesh bei der präpektoralen Implantatrekonstruktion
- Einsatz des Breast Cancer Locators zur Lokalisation von invasiven MR-Mammographischen Befunden

Mitgliedschaften

Seit 7/ 1999	Mittelrheinische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe
Seit 12/ 2000	Berufsverband der Frauenärzte e.V
Seit 9/ 2001	Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin
Seit 11/ 2005	Deutsche Gesellschaft für Senologie
Seit 4/ 2007	Deutsche Krebsgesellschaft
Seit 5/ 2007	Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (DGGG)
Seit 6/ 2007	Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie (AGO)
Seit 6/2008	Breast Competence Club der European Academy of Senology
Seit 12/ 2008	Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Endoskopie (AGE)
Seit 12/ 2008	European Society of Gynecological Endoscopy (ESGE)
Seit 6/ 2011	American Society of Clinical Oncology (ASCO)

Seit 12/ 2011	European Society of Gynecological Oncology (ESGO)
Seit 1/ 2012	Arbeitsgemeinschaft für ästhetische, plastische und wiederherstellende Operationsverfahren in der Gynäkologie (AWOGyn)
Seit 10/ 2015	European Society of Surgical Oncology (ESSO)
Seit 6/ 2016	Bundesarbeitsgemeinschaft Leitender Ärztinnen und Ärzte in der Frauenheilkunde und Geburtshilfe e.V.
Seit 3/ 2019	European Breast Cancer Research Association of Surgical Trialists (EUBREAST)
Seit 3/ 2020	OncoNet Rhein-Main e.V.
Seit 6/ 2020	Hessische Krebsgesellschaft
Seit 6/ 2024	European Society of Medical Oncology (ESMO)

Sonstige Tätigkeiten:

Seit 7/ 2008	Gutachterliche Tätigkeiten bei verschiedenen Journals (Breast Care, Breast Journal, Future Oncology, Breast Cancer Research and Treatment, Archives of Gynecology and Obstetrics, Geburtshilfe und Frauenheilkunde)
Seit 12/ 2011	Mitglied im wissenschaftlichen Beirat von Leben? Leben!
Seit 10/ 2012	Mitglied im Fachausschuss „Qualitätssicherung Gynäkologie und Mammachirurgie“ der Geschäftsstelle Qualitätssicherung in Hessen
1/ 2013 - 10/ 2016	Mitglied im Beirat der Arbeitsgemeinschaft für ästhetische, plastische und wiederherstellende Operationsverfahren in der Gynäkologie (AWOGyn)
Seit 1/ 2013	Mitglied der Leitlinienkommission der Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie (AGO), Organgruppe Mamma
Seit 8/ 2013	Mitglied der S1-Leitlinienkommission „Empfehlung zur Verhinderung lagerungsbedingter Schäden in der Gynäkologie“
Seit 5/ 2014	Landesverbandsvorsitzender Hessen der Bundesarbeitsgemeinschaft Leitender Ärztinnen und Ärzte in der Frauenheilkunde und Geburtshilfe e.V.

- 9/ 2015 – 10/ 2018 Mitglied der Faculty „Breast Cancer Masterclass“ der European School of Oncology – European Society of Surgical Oncology (ESO-ESSO)
- Seit 2/ 2016 - 2020 Schatzmeister der Mittelrheinischen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (MGGG)
- 10/2016 – 10/2018 Vorstandsmitglied (Schatzmeister) der Arbeitsgemeinschaft für ästhetische, plastische und wiederherstellende Operationsverfahren in der Gynäkologie (AWOgyn)
- 10/2018 – 10/2024 Berater des Vorstands der BLFG (Bundesarbeitsgemeinschaft leitender Ärztinnen und Ärzte in der Frauenheilkunde und Geburtshilfe) e.V.
- 10/2018 – 12/2020 Vorstandsmitglied (2. Vorsitzender, vorher Schatzmeister) der Arbeitsgemeinschaft für ästhetische, plastische und wiederherstellende Operationsverfahren in der Gynäkologie (AWOgyn)
- 7/2020 – 10/2024 Gründungsmitglied und 2. Stellvertretender Vorsitzender des OncoNet Rhein-Main e.V.
- 12/2020 – 10/2024 1. Vorsitzender der Arbeitsgemeinschaft für ästhetische, plastische und wiederherstellende Operationsverfahren in der Gynäkologie (AWOgyn)
- Seit 12/ 2020 Mitglied des erweiterten Vorstands der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (DGGG)
- Seit 2022 Mitglied des Kernteams des Moduls Brustrekonstruktion im Rahmen der S3 Leitlinie Mammakarzinom
- Seit 2023 Mitglied der S3-Leitlinie Früherkennung, Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Mammakarzinoms
- Seit 10/2024 2. Stellvertretender Vorsitzender der Arbeitsgemeinschaft für ästhetische, plastische und wiederherstellende Operationsverfahren in der Gynäkologie (AWOgyn)
- Seit 10/ 2024 Mitglied des Vorstands der BLFG (Bundesarbeitsgemeinschaft leitender Ärztinnen und Ärzte in der Frauenheilkunde und Geburtshilfe) e.V. – Beauftragter für Kommunikation
- Seit 11/ 2024 Vorstandsvorsitzender des OncoNet Rhein-Main e.V.

- Seit 11/ 2024 Mitglied des S2k-Leitlinienprojektes "Intraoperative
Komplikationen in der Gynäkologie und Geburtshilfe"
- Seit 3/ 2025 Mitglied der Taskforce Onkologische Pflege der
Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie, AGO e.V.
- Seit 5/ 2025 Mitglied der Social Media Task Force der Deutschen
Gesellschaft für Senologie (DGS)

Klinische Studien

- 1999-2007 Betreuung von vier Phase III-Studien zur adjuvanten endokrinen
und Chemotherapie des Mammakarzinoms und von drei Phase
III-Studien zur adjuvanten Chemotherapie des Ovarialkarzinom
- Seit 2007 Principle investigator vieler klinischer Studien (Phase II-IV)
- 9/ 2009-6/ 2011 Leitung der deutschen Multicenter-Studie „MarginProbe Post
Marketing Protocol“, CP-05-001, rev. 04 zum Einsatz der
Radiospektroskopie zur Resektionsrandbestimmung bei der
brusterhaltenden Therapie des ductalen Carcinoma in situ
(DCIS)
- 3/ 2012 Chair des Independent Data Monitoring Committee (IDMC) der
VELVET Studie (A two-cohort, open-label, multicenter Phase II
trial assessing the efficacy and safety of pertuzumab given in
combination with trastuzumab and vinorelbine in first line patients
with HER2-positive advanced (metastatic or locally advanced)
breast cancer)
- 4/ 2012 Mitglied im Scientific Subboard "palliativ" der German Breast
Group (GBG)
- 11/ 2012 Studienleitung der europäischen SentiMag CIS, zur Verwendung
von Superparamagnetischen Eisenoxidpartikeln zur Markierung
des Sentinel-Node bei der operativen Therapie des
Mammakarzinoms
- 12/ 2012 Leiter der Klinischen Prüfung (LKP) der Studie ML28750
HELENA: Fortgeschrittenes (metastasiert oder lokal rezidivierend,

- inoperabel) HER2-positives Mammakarzinom:
Erstlinienbehandlung mit Perjeta® nach adjuvanter Herceptin®-
Therapie
- 4/ 2015 Co-Studienleiter der Oncotype DX®-REMAR (Rhein-Main-
Register)-Studie: Versorgungsforschung zum Einsatz des
genomischen Brustkrebstests Oncotype DX in ausgewählten
Brustzentren
- 10/ 2016 Gewähltes Mitglied der AGO-B Study Group
- 12/ 2016 Studienleiter der Studie ClearSight™ Margin to Margin PMS
Clinical Study, to investigate Magnetic Resonance Imaging (MRI)
of excised breast tissue of patients undergoing breast conserving
surgery
- 11/ 2016 Chair des Independent Data Monitoring Committee (IDMC) der
PEREX Studie (A single-arm open-label multi-centre extension
study of pertuzumab administered as a single agent or in
combination with other anti-cancer therapies in patients
previously enrolled in a Hoffmann-La Roche sponsored
pertuzumab study)
- 1/ 2017 Leiter der klinischen Prüfung (LKP) der PADMA Studie (GBG 93)
- A randomized, open-label, multi-centre phase IV study
evaluating palbociclib plus endocrine treatment versus a
chemotherapy-based treatment strategy in patients with hormone
receptor positive / Her2 negative metastatic breast cancer in a
real world setting
- 10/ 2018 Studienleiter der PULSE-Studie, eine Registerstudie zur
Evaluierung von Lymphknotenbiopsien mittels dem NeoNavia
System
- 10/ 2018 Studienleiter der APPeaR-Studie, a post market prospective
study of FORTIVA 1mm porcine dermis in breast reconstruction
- 7/ 2019 Leiter der klinischen Prüfung Deutschland der NeoTRIPaPDL1
(Neoadjuvant therapy in TRIPlE negative breast cancer with
antiPDL1). Neo-Adjuvant study with the PDL1-directed antibody
in Triple Negative, Early High-Risk and Locally Advanced Breast
Cancer undergoing treatment with nab-paclitaxel and carboplatin.

- 7/ 2019 Leiter der klinischen Prüfung Deutschland der ETNA (Evaluating treatment with neoadjuvant abraxane) randomized phase III study, comparing neoadjuvant nab-paclitaxel versus paclitaxel both followed by anthracycline regimens in women with HER2-negative high-risk breast cancer: A MICHELANGELO study.
- 01/ 2020 Studienleiter der Studie The ClearCoast™ Magnetic Resonance Outcome Post Marketing Surveillance (MRO PMS) Study to investigate Magnetic Resonance Imaging (MRI) of excise breast tissue of patients undergoing breast conserving surgery
- 6/2020 Mitglied des Deutschen Steering Committee of the AXSANA (Axillary Surgery after NACT) trial, prospective multicentric registry study to assess different guideline-conform surgery procedures in the axilla (SLNB, TAD, ALND) after neoadjuvant chemotherapy
- 12/2020 Leiter der klinischen Prüfung Deutschland of the ASTEFANIA study, a phase III, randomized, double-blind, placebo-controlled clinical trial to evaluate the efficacy and safety of adjuvant atezolizumab or placebo and trastuzumab emtansine for HER2-positive breast cancer at high risk of recurrence following preoperative therapy
- 5/ 2021 Leiter der klinischen Prüfung Deutschland der EMBER-3 study, a randomized, Open-Label, Phase 3 Study of LY3484356 vs Investigator's Choice of Endocrine Therapy in Patients with Estrogen Receptor Positive, HER2 Negative Locally Advanced or Metastatic Breast Cancer Previously Treated with Endocrine Therapy
- 01/ 2022 Leiter der klinischen Prüfung der EndoMag Studie, „A prospective, multi centre, international, open label study of the use of Magseed Pro markers and Sentimag Gen3 system to localise breast lesions and suspicious/biopsy-proven positive lymph nodes in breast cancer patients
- 08/ 2022 Leiter der klinischen Prüfung An Interventional, Post-Market Study to Evaluate the Performance of a Custom-made Medical

Device, "Breast Cancer Locator Guidance (BCL)" System, in Breast-conserving Surgery (BCS)
1/ 2006 Principle Investigator von zahlreichen (Phase II-IV) Studien beim Mamma- und Ovarialkarzinom

Lehre

1996-2007 Betreuung der PJ-Studenten, Seminararbeit, Anleitung zum praktischen Arbeiten und theoretischer Unterricht, Klinikum Offenbach GmbH
2005-2007 Dozent am Bildungszentrum der Klinikum Offenbach GmbH in der Ausbildung der operativ-technischen Assistenten (OTA)
Seit 2007 Vorlesung im Rahmen der Propädeutik- und Hauptvorlesung Gynäkologie und Geburtshilfe, UK S-H, Campus Lübeck
Seit 2007 - 2013 Vorlesung im Rahmen der klinisch-pathologischen Visite, UK S-H, Campus Lübeck
2007 - 2012 Betreuung der Studenten im Wochenpraktikum mit Seminararbeit, Anleitung zum praktischen Arbeiten und theoretischem Unterricht (Praktikum Gynäkologie und Geburtshilfe), UK S-H, Campus Lübeck
Seit 2008 Doktorandenseminare (aktuell 9 Doktorandinnen, 1 Habilitandin)
Seit 2016 Dozent für den Bachelor-Studiengang Pflege, Universität zu Lübeck
Seit 1/ 2018 Dozent an der Hebammenschule, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck

Publikationen 274 Original- und Übersichtsarbeiten, 224 zitierfähige nationale und internationale Kongressbeiträge, 11 Buchkapitel, 1 Buch, >1000 eingeladene nationale und internationale Vorträge

Bad Homburg, 11.07.2025

Prof. Dr. Marc Thill