

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 25. Juni 2020

Zusatzveranstaltungen
08:00 - 09:00

Saal 11b

Vorstandssitzung der Arbeitsgemeinschaft für ästhetische, plastische und wiederherstellende Operationsverfahren in der Gynäkologie e.V. (AWOgyn)

Sitzungen der DAS
08:30 - 11:30

Saal 21a

Sitzung der DAS Modul 1: Gynäkologie

Kursleitung: Dr. med. Jürgen Hoffmann (Düsseldorf, Deutschland)

Zusatzveranstaltungen
09:00 - 10:00

Saal 11b

Mitgliederversammlung der Arbeitsgemeinschaft für ästhetische, plastische und wiederherstellende Operationsverfahren in der Gynäkologie e.V. (AWOgyn)

Wissenschaftliche Sitzungen
10:00 - 11:30

Saal 2

Knochenmetastasen beim Mammakarzinom

Vorsitz: Prof. Dr. med. Ingo J. Diel (Mannheim, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Erich-Franz Solomayer (Homburg (Saar), Deutschland)

Aus gynäkologischer Sicht

Prof. Dr. med. Erich-Franz Solomayer (Homburg (Saar), Deutschland)

Aus radiologischer Sicht

Prof. Dr. med. Barbara Krug (Köln, Deutschland)

Aus der Sicht der Strahlentherapie

Dr. med. Tanja Sprave (Freiburg, Deutschland)

Aus der Sicht der Nuklearmedizin

Prof. Dr. med. Samer Ezziddin (Homburg (Saar), Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliche Sitzungen
10:00 - 11:30

Saal 3

Personal Profiling - welche Rolle spielt die Radiologie?

Vorsitz: Dr. med. Sebastian Jud (Erlangen, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Rüdiger Schulz-Wendtland (Erlangen, Deutschland)

Personal Profiling

Prof. Dr. med. Rüdiger Schulz-Wendtland (Erlangen, Deutschland)

Radio(gen)omics - wie sieht die Zukunft aus?

Prof. Dr. med. MHBA Matthias Dietzel (Erlangen, Deutschland)

Molekulare Bildgebung

Prof. Dr. med. Pascal Baltzer (Wien, Österreich)

Die Intervention

Prof. Dr. med. Markus Müller-Schimpfle (Frankfurt am Main, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
10:00 - 11:30

Saal 4

Ist die endokrine Langzeittherapie beim Mammakarzinom eine evidenzbasierte Übertherapie?

Vorsitz: Prof. Dr. med. Jutta Engel (München, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Tanja Fehm (Düsseldorf, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. rer. biol. hum. Dieter Hölzel (München)

Widersprüche zu Therapiestudien, zum Metastasierungsprozess und die Logik gleichwirksamer Alternativen

Prof. Dr. med. Jutta Engel (München, Deutschland)
Prof. Dr. rer. biol. hum. Dieter Hölzel (München)

Wirkung neoadjuvanter und adjuvanter endokriner Therapien unabhängig von Zweitumoren

Prof. Dr. med. Christoph Thomssen (Halle (Saale), Deutschland)

Freier Vortrag Ganzbrustbestrahlung versus endokrine Therapie beim frühen Mammakarzinom

Prof. Dr. med. Edwin Bölke (Düsseldorf, Deutschland)

Risiken von Zweitumoren und die Wirkung der "Chemoprävention"

Prof. Dr. med. Michael P. Lux (Paderborn, Deutschland)

Was tun, wenn randomisierte Studien fraglich sind?

PD Dr. med. Stefan Lange (Köln, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliche Sitzungen
10:00 - 11:30

Saal 5

Neues Zentrums-konzept: zertifizierte Zentren für familiären Brust- und Eierstockkrebs

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. Rita Katharina Schmutzler (Köln, Deutschland)
Vorsitz: PD Dr med., MBA Simone Wesselmann (Berlin, Deutschland)

Entwicklung des Deutschen Konsortiums Familiärer Brust- und Eierstockkrebs

PD Dr. med. Kerstin Rhiem (Köln, Deutschland)

Besondere Versorgung bei familiärem Brust- und Eierstockkrebs - sozialmedizinische Aspekte

Dr. med., MPH, MA Barbara Zimmer (Düsseldorf, Deutschland)

Zertifizierte Zentren für familiären Brust- und Eierstockkrebs: ein neues Zentrums-konzept

PD Dr med., MBA Simone Wesselmann (Berlin, Deutschland)

Curriculum familiärer Brust- und Eierstockkrebs - ein neues Fortbildungskonzept

Jumana Mensah (Berlin, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
10:00 - 11:30

Saal 11a

Kommunikation in schwierigen Situationen

Vorsitz: Dr. med. Norbert Marschner (Freiburg i. B., Deutschland)
Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. Achim Wöckel (Würzburg, Deutschland)

Daten zu Patientenpräferenzen und die ärztliche Sicht

Univ.-Prof. Dr. med. Achim Wöckel (Würzburg, Deutschland)

Was braucht die Patientin mit Brustkrebs wirklich?

Beate Beyrich (Eisingen, Deutschland)

Professionelle Kommunikation in der Senologie

Dr. Dirk Hannowsky (Bonn, Deutschland)

Nozebo Effekt

Gemeinsame Diskussionsrunde

Wissenschaftliche Sitzungen
10:00 - 11:30

Saal 12

Schlüsselthemen für junge Betroffene

Vorsitz: Prof. Dr. med. Peter A. Fasching (Erlangen, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Diana Lüftner (Berlin, Deutschland)

Patientin aus den Treffpunkten der DSfjEmK

Miriam D. (München, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Die praktischen Aspekte des Fertilitätserhalts bei jungen Patientinnen mit Krebserkrankung

Prof. Dr. med. Mathias Freund (Berlin, Deutschland)

Der Weg durch den Sozialgesetz-Dschungel

Prof. Dr. med. Mathias Freund (Berlin, Deutschland)

Freier Vortrag Welchen Einfluss hat die Teilnahme von Brustkrebspatientinnen an multidisziplinären Tumorkonferenzen auf deren Progredienzangst?

Annika Diekmann (Bonn, Deutschland)

Die Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs und ihr moderner Zugang zu Patienten

Prof. Dr. med. Diana Lüftner (Berlin, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen

10:00 - 11:30

Saal 13a

Therapie-Deeskalation beim primären Mammakarzinom ohne Effektivitätsverlust: Traum oder schon Wirklichkeit?

Vorsitz: Dr. med. Nikola Bangemann (Cottbus, Deutschland)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Bernd Gerber (Rostock, Deutschland)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Peter Hillemanns (Hannover, Deutschland)

Operative Therapie

Prof. Dr. med. Bernd Gerber (Rostock, Deutschland)

Systemtherapie

Prof. Dr. med. Hans Tesch (Frankfurt am Main, Deutschland)

Freier Vortrag Use of chemotherapy for early breast cancer in Germany, 2008-2017: A nationwide time-trend analysis

Dr. med. Fabian Riedel (Heidelberg, Deutschland)

Strahlentherapie

PD Dr. Juliane Hörner-Rieber (Heidelberg, Deutschland)

in der Nachsorge

Dr. med. Elisabeth Trapp (Graz, Österreich)

Diskussionsforum

10:00 - 11:30

Saal 13b

Mein schwierigster Fall - und wie ich ihn gelöst habe

Moderation: Prof. Dr. med. Dr. rer. biol. hum. Darius Dian (München, Deutschland)

Moderation: Prof. Dr. Jörn Lohmeyer (Hamburg, Deutschland)

Mammareduktionsplastik

Prof. Dr. med. Andree Faridi (Bonn, Deutschland)

Sofortrekonstruktion mit Implantaten

Dr. Katharina Kelling (Frankfurt, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Augmentationsmastopexie

Dr. med. Gisbert Holle (Frankfurt am Main, Deutschland)

Onkoplastische Brusterhaltung

Dr. med. Carolin Nestle-Krämling (Düsseldorf, Deutschland)

Sofortrekonstruktion mit Eigengewebe

Prof. Dr. med. Ulrich Kneser (Ludwigshafen, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
10:00 - 11:30

Saal 14a

Neue Target-Therapie beim Mammakarzinom - Herausforderungen an die Testung in der Pathologie

Vorsitz: Prof. Dr. med. Arndt Hartmann (Erlangen, Deutschland)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Cornelia Kolberg-Liedtke (Berlin, Deutschland)

PIK3CA-Mutationstestung aus Sicht des Pathologen

Prof. Dr. med. Arndt Hartmann (Erlangen, Deutschland)

PIK3CA-Mutationstestung aus Sicht des Kliniklers

Prof. Dr. med. Achim Rody (Lübeck, Deutschland)

PD-L1-Testung im invasiven Mammakarzinom, der Pathologe

Prof. Dr. Wilko Weichert (München, Deutschland)

Freier Vortrag Reproducibility and concordance of 4 clinically developed programmed death-ligand 1 (PD-L1) immunohistochemistry (IHC) assays in triple-negative breast cancer (TNBC)

Aurelia Noske (München, Deutschland)

PD-L1-Testung im invasiven Mammakarzinom, der Klinikler

Priv.-Doz. Dr. med. Hans-Christian Kolberg (Bottrop, Deutschland)

Somatische BRCA Testung

Dr. Ramona Erber (Erlangen, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
10:00 - 11:30

Saal 21b

Effektivität und Effizienz der Bildgebung für Früherkennung und Mammographie-Screening

Vorsitz: Dr. med. Johann Christian de Waal (Dachau, Deutschland)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Sylvia H. Heywang-Köbrunner (München, Deutschland)

Tomosynthese

Prof. Dr. med. Stefanie Weigel (Münster, Deutschland)

Synthetische 2-D-Mammographie

Dipl.-Ing. Stephan Schopphoven (Marburg, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Kontrastmittel-Mammographie

Dr. med. Gerold Hecht (Oldenburg, Deutschland)

Mamma-Sonographie

Prof. Dr. med. Sylvia H. Heywang-Köbrunner (München, Deutschland)

3-Minuten-MRT

Dr. med. Toni Vomweg (Koblenz, Deutschland)

11:30 - 13:30

Saal 14a

Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung & Lunchsymposien

Firmensitzungen
11:45 - 13:15

Saal 2

Mammakarzinom im Dialog: Mutation Matters & Therapiesequenzen Lunchsymposium Novartis Pharma GmbH

Begrüßung

Prof. Dr. med. Peter A. Fasching (Erlangen, Deutschland)

Mutation Matters! Mutationswissen für die tägliche Routine: Wann? Wen? Wie? Wo? und was dann? Interaktiver Vortrag mit viel Zeit für Ihre Fragen

Prof. Dr. med. Tanja Fehm (Düsseldorf, Deutschland)

Prof. Dr. med. Annette Lebeau (Hamburg, Deutschland)

Priv.-Doz. Dr. med. Hans-Christian Kolberg (Bottrop, Deutschland)

Dr. med. Christoph Uleer (Hildesheim, Deutschland)

Therapiesequenzplanung HR+ HER2- mBC: Wird es leichter oder schwieriger? Interaktiver Vortrag mit Fallstudien und gemeinsamer Diskussion

Dr. med. Christoph Uleer (Hildesheim, Deutschland)

Priv.-Doz. Dr. med. Hans-Christian Kolberg (Bottrop, Deutschland)

Prof. Dr. med. Tanja Fehm (Düsseldorf, Deutschland)

Prof. Dr. med. Annette Lebeau (Hamburg, Deutschland)

Firmensitzungen
11:45 - 13:15

Saal 3

Mammakarzinom im Dialog: Mythen versus Fakten & Aktiv trotz Brustkrebs Lunchsymposium Novartis Pharma GmbH

Begrüßung

Prof. Dr. med. Diethelm Wallwiener (Tübingen, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Mythen versus Fakten: Hätten Sie es gewusst? Wie kann man CME Punkte in der U-Bahn sammeln? Welche Mutationen sind behandlungs-relevant? Kann Achtsamkeit Krebs beeinflussen?

Prof. Dr. med. Pauline Wimberger (Dresden, Deutschland)
Dr. med. Mattea Reinisch (Essen, Deutschland)
PD Dr. Freerk Baumann (Köln, Deutschland)
Prof. Dr. med. Michael P. Lux (Paderborn, Deutschland)

Aktiv trotz Brustkrebs: Was Sie Ihren Patienten empfehlen können Pure Fakten, praktische Übungen, konkrete Tipps, Ihre Fragen

Prof. Dr. med. Michael P. Lux (Paderborn, Deutschland)
Prof. Dr. med. Pauline Wimberger (Dresden, Deutschland)
Dr. med. Mattea Reinisch (Essen, Deutschland)
PD Dr. Freerk Baumann (Köln, Deutschland)

Firmensitzungen
11:45 - 13:15

Saal 4

Challenging Ki67 in adjuvant treatment decisions for early invasive Breast Cancer Können wir es uns erlauben, keine personalisierte Therapie anzubieten? Lunchsymposium Exact Science Dtl. GmbH

Vorsitz: Prof. Dr. med. Christian Jackisch (Offenbach am Main, Deutschland)

Die Über-und Unterbehandlung des HR+/HER2neu negativen frühinvasiven Brustkrebs: Hintergründe zur Multigentestentwicklung

Prof. Dr. med. Ulrike Nitz (Mönchengladbach, Deutschland)

Der Zusatznutzen des Oncotype DX Breast Recurrence Score Tests

Prof. Dr. med. Achim Rody (Lübeck, Deutschland)

Erkenntnisse aus dem Multizentrischen REMAR-Register

Prof. Dr. med. Marc Thill (Frankfurt am Main, Deutschland)

Firmensitzungen
11:45 - 13:15

Saal 5

Neue Wege beim fortgeschrittenen Mammakarzinom Lunchsymposium AstraZeneca GmbH

Vorsitz: Prof. Dr. med. Nicolai Maass (Kiel, Deutschland)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Michael Untch (Berlin, Deutschland)

Neue Wege beim fortgeschrittenen Mammakarzinom

Prof. Dr. med. Frederik Marmé (Mannheim, Deutschland)
Prof. Dr. med. Michael Untch (Berlin, Deutschland)

Zusatzveranstaltungen
11:45 - 14:00

Saal 11b

IGPVA Mitgliederversammlung

Wissenschaftliches Programm

Firmensitzungen
11:45 - 13:15

Saal 13a

Neue Wege bei Roche - Therapie des Mammakarzinoms heute, morgen und übermorgen Lunchsymposium Roche Pharma AG

Vorsitz: Prof. Dr. med. Andreas Schneeweiss (Heidelberg, Deutschland)

NTRK als neues therapeutisches Target: Wie finden wir die Nadel im Heuhaufen?

Prof. Dr. med. Andreas Schneeweiss (Heidelberg, Deutschland)

Ipatasertib: Nächster AKT der personalisierten Medizin

Prof. Dr. med. Sherko Kümmel (Essen, Deutschland)

Ausblick auf zukünftige Therapien beim Mammakarzinom

Prof. Dr. med. Andreas Hartkopf (Tübingen, Deutschland)

Sitzungen der DAS
12:00 - 13:00

Saal 21a

Sitzung der DAS Modul 2.1: Chirurgie

Kursleitung: Prof. Dr. med. Roland Croner (Magdeburg, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
13:30 - 14:40

Saal 14a

Eröffnungsveranstaltung der 40. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Senologie e.V.

Eröffnung und Grußworte

Prof. Dr. med. Sara Y. Brucker (Tübingen, Deutschland)

Eröffnung und Grußworte

Prof. Dr. med. Peter A. Fasching (Erlangen, Deutschland)

Dr. med. Karin Bock (Marburg, Deutschland)

Prof. Dr. Christoph Heitmann (München, Deutschland)

Verleihung der Wissenschaftspreise der DGS e.V

Prof. Dr. med. Michael P. Lux (Paderborn, Deutschland)

Verleihung des Klaus-Dieter-Schulz-Versorgungsforschungspreis

Prof. Dr. med. Ute-Susann Albert (Würzburg, Deutschland)

Verleihung des Florence-Nightingale-Preises

Prof. Dr. med. Bernd Gerber (Rostock, Deutschland)

Verleihung des DGS-Innovationspreises „Junior meets Senior“

Prof. Dr. med. Sara Y. Brucker (Tübingen, Deutschland)

Verleihung der Ehrenmitgliedschaft

Prof. Dr. Christoph Heitmann (München, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Festvortrag Ubiquitous Health: Wearable Computing and Machine Learning Increase Quality of Life and Transform Health Care // Das Neueste aus der Welt der Tracker und der Künstlichen Intelligenz

Prof. Dr. Bjoern Eskofier (Erlangen, Deutschland)

Schlussworte

Prof. Dr. med. Sara Y. Brucker (Tübingen, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
14:45 - 16:15

Saal 2

Aktuelle Studienkonzepte beim Mammakarzinom

Vorsitz: Prof. Dr. med. Volker Möbus (Frankfurt am Main, Deutschland)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Volkmar Müller (Hamburg, Deutschland)

Checkpoint-Inhibition in der Therapie des frühen Mammakarzinoms

PD Dr. med. Alexander Hein (Erlangen, Deutschland)

EuBreast 1: Verzicht auf SLNB nach NACT

Prof. Dr. med. Bernd Gerber (Rostock, Deutschland)

EuBreast 2 und 3: Optimierung der Strahlentherapie und der Axillaoperation

Prof. Dr. med. Thorsten Kühn (Esslingen, Deutschland)

Hirnmetastasierung: Wie sieht die Behandlung in Deutschland aus?

Prof. Dr. med. Isabell Witzel (Hamburg, Deutschland)

Vakzinierungsstrategien als neuer Ansatz der Immuntherapie

Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Schmidt (Mainz, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
14:45 - 16:15

Saal 3

Update senologische Bildgebung - was ist wirklich wichtig?

Vorsitz: Prof. Dr. med. Pascal Baltzer (Wien, Österreich)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Markus Müller-Schimpfle (Frankfurt am Main, Deutschland)

Gadolinium Deposits in der Senologie - Problem oder Mythos?

Prof. Dr. med. Pascal Baltzer (Wien, Österreich)

Therapieresponse mittels MRT - Wie geht das? Welche rezenten Daten?

Prof. Dr. med. MHBA Matthias Dietzel (Erlangen, Deutschland)

Kontrastmittel Mammographie - Hype oder wirklich sinnvoll?

Dott.ssa Paola Clauser (Wien, Österreich)

Freier Vortrag Evaluation fortgeschrittener Mammakarzinome von Screeningteilnehmerinnen bei mehrfacher Teilnahme im Vergleich zu Intervallkarzinomen in Norddeutschland

Dr. med. Britta Mathys (Oldenburg, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Tomosynthese - wie wird sie sinnvoll eingesetzt?

Prof. Dr. med. Evelyn Wenkel (Erlangen, Deutschland)

Firmensitzungen
14:45 - 16:15

Saal 4

Die Patientin im Mittelpunkt: Die extendierte Adjuvanz beim triple-positiven Mammakarzinom in der Praxis Satellitensymposium Pierre Fabre Pharma GmbH

Vorsitz: Prof. Dr. med. Michael Untch (Berlin, Deutschland)

Behandlungsoptionen beim frühen triple-positiven Mammakarzinom

Prof. Dr. med. Marc Thill (Frankfurt am Main, Deutschland)

Neue Hoffnung für Patientinnen - ExteNet und NW- Management

Prof. Dr. med. Christian Jackisch (Offenbach am Main, Deutschland)

Diskussionsforum: Die Arzt-Patienten-Kommunikation in der extendierten adjuvanten Therapie

Wissenschaftliche Sitzungen
14:45 - 16:15

Saal 5

Nebenwirkungsmanagement endokriner Therapien des Mammakarzinoms

Vorsitz: Prof. Dr. med. Peyman Hadji (Frankfurt am Main, Deutschland)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Matthias Kalder (Marburg, Deutschland)

Klimakterische Beschwerden - effektive Therapie möglich?

Prof. Dr. med. Vanadin Seifert-Klauss (München, Deutschland)

Osteoporose - Wie vorbeugen, wie behandeln?

Prof. Dr. med. Peyman Hadji (Frankfurt am Main, Deutschland)

Sexualität nach Brustkrebs - was ist zu beachten?

Prof. Dr. med. Annette Hasenburg (Mainz, Deutschland)

Kinderwunsch und endokrine Therapie

Prof. Dr. med. Achim Rody (Lübeck, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
14:45 - 16:15

Saal 11a

PRAEGNANT - Brustkrebsforschung 4.0 Real World Evidence & Translational Services für Patientinnen in der adjuvanten und fortgeschrittenen/ metastasierten Situation

Vorsitz: Prof. Dr. med. Andreas Hartkopf (Tübingen, Deutschland)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Wolfgang Janni (Ulm, Deutschland)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Andreas Schneeweiss (Heidelberg, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Einführung

Prof. Dr. med. Sara Y. Brucker (Tübingen, Deutschland)

PRAEGNANT: von der Idee zur Realität

Prof. Dr. med. Peter A. Fasching (Erlangen, Deutschland)

Update Real World Evidence: TNBC

Priv.-Doz. Dr. med. Hans-Christian Kolberg (Bottrop, Deutschland)

Update Real World Evidence: HER2+

Prof. Dr. med. Diana Lüftner (Berlin, Deutschland)

Update Real World Evidence: HR+HER2-

Dr. med. Carlo Fremd (Heidelberg, Deutschland)

Update Real World Evidence: Hirnmetastasen

Prof. Dr. med. Volkmar Müller (Hamburg, Deutschland)

PRAEGNANT Status

Dr. med. Erik Belleville (Würzburg, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
14:45 - 16:15

Saal 11b

Künstliche Intelligenz in der Onkologie

Vorsitz: Dr. med. Friedrich Overkamp (Berlin, Deutschland)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Rüdiger Schulz-Wendtland (Erlangen, Deutschland)

Künstliche Intelligenz in der Radiologie

Prof. Dr. med. Rüdiger Schulz-Wendtland (Erlangen, Deutschland)

Freier Vortrag Wie kann die Sensitivität durch KI-unterstützte Studienselektion im Mammographie-Screening-Programm erhöht werden?

Dr. Katharina Holland (Marburg, Deutschland)

Künstliche Intelligenz in der Pathologie

Prof. Dr. rer. nat. Peter Hufnagl (Berlin, Deutschland)

Therapieplanung und Maschinelles Lernen

Prof. Bernhard Volz (Ansbach, Deutschland)

Nebenwirkungen und Wechselwirkungen von Künstlicher Intelligenz

Dr. med. Friedrich Overkamp (Berlin, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
14:45 - 16:15

Saal 12

Effektivität und Weiterentwicklung im Mammographie-Screening

Vorsitz: Dr. med. Karin Bock (Marburg, Deutschland)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Katja C. Siegmann-Luz (Berlin, Deutschland)

Effektivität aus Sicht der Genehmigungsbehörden

Wissenschaftliches Programm

Effektivität aus Sicht der Programmträger

Zeynep Kania (Berlin, Deutschland)
Rechtsanwältin (Syndikusrechtsanwältin) Barbara Berner (Berlin, Deutschland)

Effektivität aus Sicht der Krebsregister am Beispiel der Inzidenz fortgeschrittener Brustkrebsstadien

Dr. Laura Khil (Bochum, Deutschland)

Effektivität aus Sicht der Brustzentren

Dr. med. Joke Tio (Münster, Deutschland)

StudiAktuelle Studienlage im Deutschen Mammographie-Screening-Programm: ToSyMa, DiMaSoS

Prof. Dr. med. Walter Heindel (Münster, Deutschland)
Prof. Dr. med. Sylvia H. Heywang-Köbrunner (München, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
14:45 - 16:15

Saal 13a

Brustrekonstruktion nach Mastektomie

Vorsitz: Prof. Dr. med. Hisham Fansa (Zollikerberg, Schweiz)
Vorsitz: Dr. med. Stefan Paepke (München, Deutschland)

Implantat - brauchen wir noch Expander?

Dr. med. Jürgen Hoffmann (Düsseldorf, Deutschland)

Rekonstruktion vor und nach Bestrahlung

Prof. Dr. med. Peter Vogt (Hannover, Deutschland)

ADM und Netze - wann sinnvoll?

Dr. med. Visnja Fink (Ulm, Deutschland)

Mikrochirurgische Therapie - welche Lappenplastik für welche Patientin?

Dr. med. Uwe von Fritschen (Berlin, Deutschland)

Diskussionsforum
14:45 - 16:15

Saal 13b

Senologie - Quo vadis? Wissen generieren, Qualität optimieren durch Vernetzung von Forschung und Versorgung, von nationalen und europäischen Initiativen

Moderation: Prof. Dr. med. Sara Y. Brucker (Tübingen, Deutschland)
Moderation: Prof. Dr. med. Ina B. Kopp (Marburg, Deutschland)
Moderation: Prof. Dr. med. Olaf Ortmann (Regensburg, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Hans Tesch (Frankfurt am Main, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Michael Uder (Erlangen, Deutschland)
Moderation: PD Dr med., MBA Simone Wesselmann (Berlin, Deutschland)

Weiterentwicklung der deutschen S3-Leitlinie

Univ.-Prof. Dr. med. Achim Wöckel (Würzburg, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Aktueller Stand der europäischen Früherkennungs-Leitlinie

Dr. rer. nat. Vanessa Kääh-Sanyal (Berlin, Deutschland)
Prof. Dr. med. Annette Lebeau (Hamburg, Deutschland)

Nationale Dekade gegen Krebs: Vernetzung von Forschung und Versorgung

Prof. Dr. med. Olaf Ortmann (Regensburg, Deutschland)

Die Brustkrebs-Initiative der Europäischen Kommission (ECIBIC)

Annett Janusch-Roi (Ispra, Italien)

Abschlussdiskussion: Senologie - Quo vadis

Wissenschaftliche Sitzungen
14:45 - 16:15

Saal 14a

HER2 positives metastasiertes Mammakarzinom - klinische Herausforderungen

Vorsitz: Prof. Dr. med. Tanja Fehm (Düsseldorf, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Arndt Hartmann (Erlangen, Deutschland)

Triple positives Mammakarzinom - Chemo ja oder nein?

Prof. Dr. med. Brigitte Rack (Ulm, Deutschland)

Progrediente Hirnmetastasen - stabile viszerale Metastasen - was tun?

Prof. Dr. med. Christian Schem (Hamburg, Deutschland)

HER2-Therapieresistenz - welche neuen Kombinationen gibt es?

PD Dr. med. Rachel Würstlein (München, Deutschland)

Innovationen beim HER2 positiven Mammakarzinom - eine Übersicht

Priv.-Doz. Dr. med. Hans-Christian Kolberg (Bottrop, Deutschland)

Kurse
14:45 - 16:15

Saal 21b

K1, Curriculum genetische Aufklärung

Kursleitung: PD Dr. med. Kerstin Rhiem (Köln, Deutschland)

Einführung (sektorenübergreifende Netzwerke, wissen-generierende Versorgung, strukturelle Rahmenbedingungen)

PD Dr. med. Kerstin Rhiem (Köln, Deutschland)

Genetische und nicht-genetische Risikofaktoren

PD Dr. med. Karin Kast (Dresden, Deutschland)

Risikokalkulation und -kommunikation

PD Dr. med. Anne Quante (München, Deutschland)

Klinische Konsequenzen

Prof. Dr. med. Christine Solbach (Frankfurt am Main, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Sitzungen der DAS
15:00 - 17:00

Saal 21a

Sitzung der DAS Modul 2.2: Chirurgie

Kursleitung: Prof. Dr. med. Roland Croner (Magdeburg, Deutschland)

Poster
16:30 - 17:30

Saal 2

Postersitzung Operative Therapie I

Vorsitz: Dr. med. Holger Dieterich (Rheinfelden, Deutschland)

Vorsitz: Dr. med. Mario Marx (Radebeul, Deutschland)

TLNB (Target-Lymph-Node-Biopsy) nach Kohlenstoffmarkierung bei Mammakarzinom-Patientinnen nach primärer Systemtherapie Ergebnisse der TATTOO-Studie

Dr. med. Steffi Hartmann (Rostock, Deutschland)

A pilot study evaluating the effects of Magtrace for sentinel biopsy regarding care process optimization, reimbursement, surgical time and patient comfort compared to standard Technetium

Sina Shams (Berlin, Deutschland)

Simultane Brustrekonstruktion nach Mammakarzinom durch laparoskopisch präparierten Omentumflap

Univ.Doz.Dr. Peter Sandbichler (Zams, Österreich)

Occurrence of residual cancer within re-excisions in surgery of invasive breast cancer and ductal carcinoma in situ

Caroline Pahmeyer (Köln, Deutschland)

Die gezielte axilläre Lymphknotenentfernung (TAD) bei nodalpositivem Mammakarzinom: Indikation, Verfahren und Ergebnisse

Dr. Susanne Steer (Halle (Saale), Deutschland)

Mamma fistulans - Eine Blickdiagnose

Dr. med. Meike Wolf (Freiburg, Deutschland)

Autologe Brustrekonstruktion in komplizierten Fällen und Sekundärrekonstruktion nach Lappenverlust - Retrospektive Analyse aus einem Brustzentrum mit 15 Jahren Expertise

Dr. Andreas Wolter (Düsseldorf, Deutschland)

Bruststraffung nach massivem Gewichtsverlust bei Mann und Frau - Operative Techniken und Modifikationen

Dr. Andreas Wolter (Düsseldorf, Deutschland)

Diagnostik und Behandlung von Brustimplantat-assoziierten anaplastischen Lymphomen (Bia-ALCL) - ein Case Report

Dr. med. Kerstin Riecke (Hamburg, Deutschland)

Pyoderma gangraenosum in a lactating breast

Peter Jakubowski (Tübingen, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Poster
16:30 - 17:30

Saal 3

Postersitzung Pathologie / Molekulare Diagnostik I

Vorsitz: Prof. Dr. med. Annette Lebeau (Hamburg, Deutschland)

Pseudolymphom als Differentialdiagnose zum M.Paget der Mamille - Fallberichte
Valeria Gerthofer (Regensburg, Deutschland)

Molekularer Hintergrund und Therapie eines bilateralen, multifokalen invasiv-lobulären, adenoid-zystischen und NST-Mammakarzinoms
Dr. med. Claus Hann von Weyhern (München, Deutschland)

Encyclopedic tumor analysis guided personalized treatments for advanced refractory breast cancer
Dr. Stefan Schuster (Eckersdorf, Deutschland)

Metastatic and recurrent, malignant breast phyllodes tumors harbor aberrations in genes frequently altered in other advanced neoplasms
MD Simona Bruzas (Essen, Deutschland)

Expression intensity and localization of BAP1 in hereditary breast cancer correlates to TNM status
Vesela Docheva (München, Deutschland)

Invasiv lobuläres Mammakarzinom und seine Charakteristik - Auswertung eines Tumorregisters
Dr. Sabine Danzinger (Wien, Österreich)

Der besondere Fall: Das Talgdrüsenkarzinom der Mamma
Saskia Löbner (Cottbus, Deutschland)

Minimal residual disease in breast cancer: detection and genomic characterization of disseminated cancer cells
Kristina Killinger (Regensburg, Deutschland)

Serum-derived factors in breast cancer patients change barrier properties of the human in vitro blood-brain barrier model
Dr. Carolin Curtaz (Würzburg, Deutschland)

Poster
16:30 - 17:30

Saal 4

Postersitzung Systemtherapie I

Vorsitz: Dr. med. Holger Bronger (München, Deutschland)
Vorsitz: PD Dr. med. Julia C. Radosa (Homburg, Deutschland)

Dokumentationsverhalten in der eHealth-Anwendung CANKADO und Auswirkung auf beobachtete Nebenwirkungen - eine explorative Analyse der PreCycle-Studie
Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Schmidt (Mainz, Deutschland)

Rezeptorswitch unter endokriner Therapie bei primär ossär metastasiertem Mammakarzinom - Ein Fallbericht
Dr. med. Lisa Stotz (Homburg (Saar), Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Zeitreduktion um 99% für die QTc Zeit Diagnostik durch Telekardiologie

Lena-Sophie Fink (Köln, Deutschland)

Autoimmune Nebenwirkungen und rasche Remission im Rahmen einer neoadjuvanten Immuntherapie beim triple-negativen Mammakarzinom

Jana Pasternak (Tübingen, Deutschland)

Ein besonderer Fall: Vom Verkehrsunfall zum Mammakarzinom in Symbiose mit einem Ovarialkarzinom

Juliane Bock (Cottbus, Deutschland)

Meningeosis carcinomatosa beim Mammakarzinom - Fälle der Universitätsfrauenklinik Dresden aus den Jahren 2009 bis 2019

Anke Nickol (Dresden, Deutschland)

Therapie einer chemotherapieinduzierten Leberschädigung bei Vorliegen eines V444A-Genpolymorphismus

Dorothee Haas (Düsseldorf, Deutschland)

Exulzierendes Hormonrezeptoren-positives Mammakarzinom unter Therapie mit AI und Palbociclib - ein Fallbericht

Dr. med. Thomas Kaleta (Düsseldorf, Deutschland)

Poster
16:30 - 17:30

Saal 5

Postersitzung Translationale Forschung II

Vorsitz: PD Dr. med. Rachel Würstlein (München, Deutschland)

Breast cancer biobanking: PATH Biobank contributing to MESI-STRAT

Dr. Stephanie Torkler (München, Deutschland)

Multi-analyte tumor profiling for treatment guidance in a rare case of advanced refractory neuroendocrine carcinoma of the breast

Dr. Dörthe Schaffrin-Nabe (Bochum, Deutschland)

Einfluss von grünem Fenchel (Foeniculum vulgare) auf eine benigne hormonrezeptorpositive und -negative Mammazelllinie (MCF 10a und MCF 12a)

Benjamin Schneider (Rostock, Deutschland)

Phänotypische Charakterisierung hinsichtlich des Androgenrezeptorstatus der disseminierten Tumorzellen im Knochenmark bei Patientinnen mit primärem Mammakarzinom

Martina Piperek (Düsseldorf, Deutschland)

Cytoplasmic expression of High mobility group A2 (HMGA2) determines survival prognoses in breast cancer patients

Dr. med. Thorsten Heilmann (Kiel, Deutschland)

Targeting breast cancer with the new dual topoisomerase inhibitor P8-D6

Inken Flörkemeier (Kiel, Deutschland)

Die Rolle des 3q26 Onkogens SEC62 als prädiktiver Marker für das Ansprechen auf eine neoadjuvante Chemotherapie bei Patientinnen mit primärem Mammakarzinom

Merle Doerk (Homburg, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Nachweis einer BRIP 1-Mutation beim bilateralen, lymphogen metastasierten Mammakarzinom

Dr. Bernadette Jäger (Düsseldorf, Deutschland)

Poster
16:30 - 17:30

Saal 11a

Postersitzung Radioonkologie, Varia II

Vorsitz: Prof. Dr. med. Ingolf Juhasz-Böss (Freiburg, Deutschland)
Vorsitz: Dr. med. Tanja Sprave (Freiburg, Deutschland)

A non-Cowden syndrome associated giant hamartoma of the breast in a young breast cancer patient

Anna-Lena Rumpf (Kiel, Deutschland)

DETECT V/CHEVENDO - duale HER2-zielgerichteten Therapie mit Trastuzumab und Pertuzumab plus Ribociclib in Kombination mit Chemotherapie oder endokriner Therapie bei Patientinnen mit HER2-positivem und hormonrezeptor-positivem metastasierten Mammakarzinom

Thomas Friedl (Ulm, Deutschland)

Therapieevaluation palliativer Chemotherapien beim metastasierten Mammakarzinom anhand des web-basierten EQ-VAS Scores

Kathrin Haßdenteufel (Heidelberg, Deutschland)

Hyponatriämie bei Brustkrebspatienten - Abklärung der Ursachen

Dr. Anne Quenzer (Würzburg, Deutschland)

Dirofilariose der Mamma: Fallbericht und Literaturübersicht

PD Dr. Juliane Farthmann (Freiburg, Deutschland)

Fernmetastasierung eines nicht-invasiven enkapsulierten papillären Mammakarzinoms - ein Case report

Dr. med. Sina Kern-Baumann (Rheinfelden, Schweiz)

Schilddrüsenmetastase als Primärmanifestation eines Mammakarzinoms

Dr. med. Marlen Eichelroth (Cottbus, Deutschland)

Teil- und Ganzbrustbestrahlung beim Mammakarzinom im Frühstadium

Prof. Dr. med. Edwin Bölke (Düsseldorf, Deutschland)

The impact of prepectoral implant positioning in breast reconstruction on the technical delivery of postmastectomy radiotherapy

Dr.med.univ. Christine Deutschmann (Wien, Österreich)

Poster
16:30 - 17:30

Saal 11b

Postersitzung Versorgungsforschung / Brustzentren / Comprehensive Cancer Centers II

Vorsitz: Dr. med. Karin Bock (Marburg, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Markus Wallwiener (Heidelberg, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Mesh-pocket supported prepectoral implant-based breast reconstruction: Final results of a retrospective analysis

Dr. med. Stefan Paepke (München, Deutschland)

Patient Reported Outcome and cosmetic evaluation following implant-based breast-reconstruction with a titanized polypropylene mesh (TiLOOP® Bra): a prospective clinical study in 269 patients

Dr. med. Stefan Paepke (München, Deutschland)

The role of Ki67 as a predictive biomarker for pathologic complete remission (pCR) in patients with HER2 positive early breast cancer (BC) receiving neoadjuvant chemotherapy (NACT) in combination with trastuzumab and pertuzumab

Mohamed Nada (Bottrop, Deutschland)

Review of treatment strategies for HER2 positive breast cancer and their implementation in a major Swiss hospital

Dr. med. Franziska Geissler (Basel, Schweiz)

Verbesserung der Lebensqualität und Therapietreue von Brustkrebspatientinnen durch die Nutzung einer Companion-App

Dr. med. Heike Jansen (München)

Extended adjuvant treatment of patients with HER2+ early breast cancer with neratinib: a multi-centric, prospective, non-interventional study (NIS) in Germany and Austria (ELEANOR)

Prof. Dr. med. Nadia Harbeck (München, Deutschland)

Evaluation eines DEGUM Mammasonographie-Qualitätszirkels (1.)

Madalina Sandru (Tübingen, Deutschland)

Vergleich elektronischer Fragebögen zur gesundheitsbezogenen Lebensqualität (HRQoL) beim metastasierten Mammakarzinom

Dr. med. Thomas M. Deutsch (Heidelberg, Deutschland)

Wie gut werden Patientinnen auf Internetseiten von deutschen universitären Brustzentren über die Möglichkeiten der Brustrekonstruktion informiert?

Priv.-Doz. Dr.med. Maike Keck (Hamburg, Deutschland)

SPIO (Magtrace®)-guided Sentinel Lymph Node Biopsy (SLNB) in early breast cancer - first monoinstitutional data and perspectives

Dr. med. Stefan Paepke (München, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
17:45 - 19:15

Saal 2

Weniger ist mehr aus der Sicht der Versorgungsforschung

Vorsitz: Prof. Dr. med. Ute-Susann Albert (Würzburg, Deutschland)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Michael P. Lux (Paderborn, Deutschland)

Weniger ist mehr - die Perspektive der Diagnostik

Prof. Dr. med. Markus Müller-Schimpfle (Frankfurt am Main, Deutschland)

Weniger ist mehr - die Perspektive der operativen Therapie

Univ.-Prof. Dr. med. Achim Wöckel (Würzburg, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Weniger ist mehr - die Perspektive der Strahlentherapie

Dr. med. Tanja Sprave (Freiburg, Deutschland)

Weniger ist mehr - die Perspektive der medikamentösen Therapie

Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Schmidt (Mainz, Deutschland)

Freier Vortrag Unterscheidet sich die Chemotherapie-Anwendung beim frühen Mammakarzinom in Deutschland zwischen Zentren unterschiedlicher Versorgungsstufe bzw. mit unterschiedlichen Fallzahlen?

Dr. med. Fabian Riedel (Heidelberg, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
17:45 - 19:15

Saal 3

Konsensuskonferenz Tumorzell dissemination

Vorsitz: Prof. Dr. med. Tanja Fehm (Düsseldorf, Deutschland)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Andreas Hartkopf (Tübingen, Deutschland)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Wolfgang Janni (Ulm, Deutschland)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Erich-Franz Solomayer (Homburg (Saar), Deutschland)

CTCs, fc-Dna, miRNA - Möglichkeiten der Liquid biopsy

Prof. Dr. rer.nat. Sabine Kasimir-Bauer (Essen, Deutschland)

Freier Vortrag A proof-of-concept study to analyze the clinical utility of a circulating tumor cell-based mutation analysis

André Franken (Düsseldorf, Deutschland)

Was gibt es Neues von den Kongressen?

Prof. Dr. med. Markus Wallwiener (Heidelberg, Deutschland)

Update klinische Studien zum Thema CTC / DTC

PD Dr. Malgorzata Banys-Paluchowski (Hamburg, Deutschland)

Was nützt die Einzelzellanalyse für den klinischen Alltag

Univ.-Prof. Dr. med. Nikolas Stoecklein (Düsseldorf)

Wissenschaftliche Sitzungen
17:45 - 19:15

Saal 4

Das oligometastasierte Mammakarzinom - Therapiestrategien und Ausblick

Vorsitz: Prof. Dr. med. Klaus Friese (Oberaudorf, Deutschland)

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Thomas J. Vogl (Frankfurt am Main, Deutschland)

Das oligometastasierte Mammakarzinom: Systemische Therapie - Indikationsstellung

PD Dr. med. Stephan Seitz (Regensburg, Deutschland)

Regionale Therapiekonzepte des lokalen Rezidivs und der Oligometastasen

Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Thomas J. Vogl (Frankfurt am Main, Deutschland)

Chirurgische Therapieverfahren und deren Stellenwert

Prof. Dr. med. Roland Croner (Magdeburg, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Radioonkologische Therapieoptionen der Oligometastasierung

Dr. med. David Krug (Kiel, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
17:45 - 19:15

Saal 5

Management von Implantatkomplikationen

Vorsitz: Prof. Dr. med. Günter Germann (Heidelberg, Deutschland)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Marc Thill (Frankfurt am Main, Deutschland)

Neue Krankheiten durch Brustimplantate

Prof. Dr. med. Christine Solbach (Frankfurt am Main, Deutschland)

Explantation von Brustimplantaten was tun - Straffung?

Dr. med. Ralph-Paul Kuner (Wiesbaden, Deutschland)

Explantation von Brustimplantaten - Rekonstruktion mit Eigenfett?

Dr. med. Norbert Heine (Regensburg, Deutschland)

Jumping Breast - vermeidbar oder unvermeidbar?

Prof. Dr. med. Sherko Kümmel (Essen, Deutschland)

Kann eine Kapsel Fibrose vermieden werden? - Update 2020

Prof. Dr. med. Marc Thill (Frankfurt am Main, Deutschland)

Kurse
17:45 - 19:15

Saal 11b

K2, Sonographie für Senologen (DEGUM Refresherkurs)

Vorsitz: Dr. med. Volker Duda (Marburg, Deutschland)

Vorsitz: Dr. med. Ellen Marzotko (Erfurt, Deutschland)

„schlechte Bilder / gute Bilder“

Dr. med. Ellen Marzotko (Erfurt, Deutschland)

„Satisfaction of Search?“

Dr. med. Volker Duda (Marburg, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
17:45 - 19:15

Saal 12

Das Wichtigste vom Tage I

Vorsitz: Traudl Baumgartner (München, Deutschland)

Ist die endokrine Langzeittherapie beim Mammakarzinom eine evidenzbasierte Übertherapie?

Prof. Dr. med. Christoph Thomssen (Halle (Saale), Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Nebenwirkungsmanagement endokriner Therapien des Mammakarzinoms

Prof. Dr. med. Peyman Hadji (Frankfurt am Main, Deutschland)

HER2 positives metastasiertes Mammakarzinom - klinische Herausforderungen

Prof. Dr. med. Brigitte Rack (Ulm, Deutschland)

Curriculum genetische Aufklärung

PD Dr. med. Kerstin Rhiem (Köln, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
17:45 - 19:15

Saal 13a

Herausforderungen der Ultraschalldiagnostik im Brustzentrum

Vorsitz: Prof. Dr. med. Werner Bader (Bielefeld, Deutschland)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Markus Hahn (Tübingen, Deutschland)

Responder Trial: Warum man nach neoadjuvanter Therapie Resttumorgewebe übersieht

Prof. Dr. med. Jörg Heil (Heidelberg, Deutschland)

Beurteilung der axillären Lymphknoten vor, während und nach einer primär systemischen Therapie

Prof. Dr. med. Michael Golatta (Heidelberg, Deutschland)

Diamasos Studie - Ultraschall im Mammographie Screening Programm

Prof. Dr. med. Sylvia H. Heywang-Köbrunner (München, Deutschland)

Ausschluss eines brustimplantat assoziierten Lymphoms (ALCL) - welche diagnostischen Schritte sind notwendig?

Dr. med. Uwe Peisker (Erkelenz, Deutschland)

Künstliche Intelligenz in der Mammasonographie

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Dirk-André Clevert (München, Deutschland)

Diskussionsforum
17:45 - 19:15

Saal 13b

Gendiagnostikboard live - komplexe Fälle interdisziplinär lösen

Moderation: PD Dr. med. Eva M. Fallenberg (München, Deutschland)

Moderation: Andrea Hahne (Bonn, Deutschland)

Moderation: Univ.-Prof. Dr. med. Rita Katharina Schmutzler (Köln, Deutschland)

Moderation: Dr. Alexander Volk (Hamburg, Deutschland)

Moderation: Dr. med. Uwe von Fritschen (Berlin, Deutschland)

Impulsvortrag: Genpanelanalyse und klinisches Management

Univ.-Prof. Dr. med. Rita Katharina Schmutzler (Köln, Deutschland)

Fallvorstellungen

BRCA1 Mutationsträgerin mit unilateralem Mammakarzinom

Dr. Elna Kühnle (Hannover, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Gesunde CHEK2 Mutationsträgerin

Dr. Sabine Grill (München, Deutschland)

ATM Mutationsträgerin: BET mit Radiatio oder Mastektomie?

Prof. Dr. med. Isabell Witzel (Hamburg, Deutschland)

Unklare Variante im BRCA2-Gen - was nun?

Dr. med. Elena Leinert (Ulm, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
17:45 - 19:15

Saal 14a

Aktuelle Herausforderungen in der Axillachirurgie

Vorsitz: Prof. Dr. med. Roland Reitsamer (Salzburg, Österreich)

Divergenz des axillären Stagings in Europa: Folgen für die primäre und post-neoadjuvante lokoregionäre Therapie

Prof. Dr. med. Thorsten Kühn (Esslingen, Deutschland)

Wann kann auf die Sentinel-Lymphknoten-Biopsie ganz verzichtet werden?

Freier Vortrag Factors associated with axillary conversion after neoadjuvant chemotherapy (NAT) in initially node positive breast cancer patients - a transSENTINA analysis

Priv.-Doz. Dr. med. Hans-Christian Kolberg (Bottrop, Deutschland)

Was ist die optimale Beurteilung des axillären Nodalstatus nach neoadjuvanter Chemotherapie?

Dr. Marjolein Smidt (Maastricht, Niederlande)

Lokoregionäre Therapie nach neoadjuvanter Chemotherapie bei primärer klinischer Nodalpositivität

Jana de Boniface (Stockholm, Schweden)

Wissenschaftliches Programm

Kurse
17:45 - 19:15

Saal 21b

K3, Die Eigenfetttransplantation - Tipps und Tricks am Modell und interaktiven Videoanimationen

Der Kurs hat das Ziel, dem Anfänger – aber auch dem Fortgeschrittenen – die Indikationen und Techniken der Eigenfetttransplantation an Beispielen aus der täglichen Praxis näher zu bringen. Besonderer Wert wird dabei auf die praktische Handhabung und eine kritische Bewertung der Literatur und eine Analyse zur Verbesserung der Abnahme- Aufbereitungs- und Einbringtechnik gelegt, um bestmögliche Ergebnisse zu erzielen.

Die autologe Fettransplantation ist eine operative sehr vielseitige Methode die zur sekundären Rekonstruktion der Brust und Formkorrektur nach Brustoperationen eingesetzt werden kann. Bei der autologe Fettransplantation auch Lipofilling oder Lipotransfer genannt, handelt es sich um ein operatives Verfahren, das aus mehreren Einzelschritten besteht. Die Kursleiter haben jahrelange klinische und wissenschaftliche Erfahrung mit der Methode und werden Ihnen besondere Tipps und Tricks zu den Einzelschritten der

- Entnahme von Fettgewebe
 - Aufbereitung des entnommenen Gewebes
 - Transplantation des Gewebes
 - fachgerechte Nachsorge der Patienten
- geben.

Kursleitung: Prof. Dr. Dr. med. Lukas Prantl (Regensburg, Deutschland)
Kursleitung: Dr. med. Daniela Rezek (Wesel, Deutschland)

Einführung in den Kurs

Prof. Dr. Dr. med. Lukas Prantl (Regensburg, Deutschland)
Dr. med. Daniela Rezek (Wesel, Deutschland)

Indikationen und Durchführung der Eigenfetttransplantation

Dr. med. Daniela Rezek (Wesel, Deutschland)

Kritische Analyse der Literatur, Techniken zur Erhöhung der Einheilrate

Prof. Dr. Dr. med. Lukas Prantl (Regensburg, Deutschland)

Vorstellung unterschiedlicher Entnahme-, Aufbereitungs- und Einbringverfahren

Prof. Dr. Dr. med. Lukas Prantl (Regensburg, Deutschland)

Sicherheitsaspekt der Eigenfetttransplantation und Gesetzeslage

Prof. Dr. Dr. med. Lukas Prantl (Regensburg, Deutschland)

Prä- und Postoperatives Management

Dr. med. Daniela Rezek (Wesel, Deutschland)

Hands-On Übungen

Prof. Dr. Dr. med. Lukas Prantl (Regensburg, Deutschland)
Dr. med. Daniela Rezek (Wesel, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 26. Juni 2020

Zusatzveranstaltungen
07:30 - 08:30

Saal 14a

Ordentliche Mitgliederversammlung der DGS e.V.

Vorsitz: Prof. Dr. med. Sara Y. Brucker (Tübingen, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
08:45 - 10:15

Saal 2

Integrative Medizin in der Onkologie 2020

Vorsitz: PD Dr. med. Carolin Christine Hack (Erlangen, Deutschland)
Vorsitz: Dr. med. Daniela Paepke (München, Deutschland)

Prognose, Prävalenz und Therapie der Insomnie bei Mammakarzinom

Dr. med. Petra Voiß (Essen, Deutschland)

Misteltherapie in der gynäkologischen Onkologie - Was kann sie leisten?

Dr. med. Evelyn Klein (München, Deutschland)

Effekte von Immunstimulanzien und Immuntherapie in der Behandlung von Tumoren

Prof. Dr. med. Matthias Kalder (Marburg, Deutschland)

Ergebnisse aus dem Kompetenznetzwerk Komplementärmedizin in der Onkologie (KOKON)

Prof. Dr. med. Claudia Witt (Zürich, Schweiz)

Wissenschaftliche Sitzungen
08:45 - 10:15

Saal 3

Aktuelle Herausforderungen für Chefärztinnen/Chefärzte

Vorsitz: Prof. Dr. med. Babür Aydeniz (Ingolstadt, Deutschland)
Vorsitz: Dr. med. Martina Gropp-Meier (Ravensburg, Deutschland)

Rettet uns die Verkürzung der Verweildauer?

Dr. med. Hermann Zoche (Coburg, Deutschland)

Das übersehene Mammakarzinom und die Haftpflichtprobleme

Prof. Dr. med. Friedrich Wolff (Köln, Deutschland)

MIC, AGUP, DEGUM, Onkozeit - sind wir noch zu retten

Prof. Dr. Anton Scharl (Amberg/Weiden, Deutschland)

Mammographie Screening - Quo vadis?

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliche Sitzungen
08:45 - 10:15

Saal 4

Methoden zur Senkung der Nachresektionsrate bei brusterhaltenden Operationen

Vorsitz: Prof. Dr. med. Werner Bader (Bielefeld, Deutschland)
Vorsitz: PD Dr. med. habil. Holm Eggemann (Magdeburg, Deutschland)
Vorsitz: Dr. med. Wolfgang Hartmann (Berlin, Deutschland)

Intraoperative Sonographie

Prof. Dr. Atanas Ignatov (Regensburg, Deutschland)

Alternative Methoden zur Senkung der Nachresektionsrate bei BEO

Dr. med. Mario Marx (Radebeul, Deutschland)

Freier Vortrag Planung und Verlaufskontrolle von Brusteingriffen mittels 3D Analyse

Prof. Dr. Thilo Schenck (München, Deutschland)

Drahtmarkierung oder intraoperativer US - wann ist was der Goldstandard

Prof. Dr. med. Mathias Warm (Köln, Deutschland)

Der Einfluß der intraduktalen Komponente auf die Nachresektionsrate bei brusterhaltenden Operationen

PD Dr. med. habil. Holm Eggemann (Magdeburg, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
08:45 - 10:15

Saal 5

Präzisionsonkologie beim Mammakarzinom: Ready for Prime Time?

Vorsitz: Prof. Dr. med. Diana Lüftner (Berlin, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. Bernhard Wörmann (Berlin, Deutschland)

Mikrosatelliteninstabilität und was dann?

PD Dr. med. Antonia Busse (Berlin, Deutschland)

Der Kolibri am Nordpol: NTRAK beim Mammakarzinom

Prof. Dr. med. Diana Lüftner (Berlin, Deutschland)

Liquid Biopsy: Ein Werkzeug für Diagnose und Therapiemonitoring

Prof. Dr. med. Tanja Fehm (Düsseldorf, Deutschland)

Freier Vortrag Targeting the oncofetal glyco-epitope TF blocks proliferation, migration and survival of breast cancer cell lines

Dr. Dr. Sabine Heublein (Heidelberg, Deutschland)

Personalisierte Medizin aus Sicht des MDKs

Dr. med., MPH, MA Barbara Zimmer (Düsseldorf, Deutschland)

CATCH und COGNITION: Zwei Versuche der Implementierung in den Alltag

Prof. Dr. med. Andreas Schneeweiss (Heidelberg, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliche Sitzungen
08:45 - 10:15

Saal 11a

Weniger ist mehr - Zeit für Deeskalation in der Radiotherapie?

Vorsitz: Dr. med. David Krug (Kiel, Deutschland)
Vorsitz: PD Dr. med. Christiane Matuschek (Düsseldorf, Deutschland)

DCIS - wann muss bestrahlt werden?

Dr. med. David Krug (Kiel, Deutschland)

Teilbrustbestrahlung - muss immer die ganze Brust bestrahlt werden?

Dr. med. Elena Sperk (Mannheim, Deutschland)

Invasives Mammakarzinom - wann ist eine Deeskalation oder ein Verzicht möglich?

PD Dr. med. Stefanie Corradini (München, Deutschland)

Bestrahlung der Lymphabflusswege- wann kann darauf verzichtet werden?

PD Dr. med. Christiane Matuschek (Düsseldorf, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
08:45 - 10:15

Saal 12

Die Senologie für digitale Transformation und Innovation öffnen

Vorsitz: Dr. med. Anke Kleine-Tebbe (Berlin, Deutschland)
Vorsitz: Dr. med. Eugenia Remmel (Bonn, Deutschland)

Automotive Health - Was hat das Automobil mit der Gesundheit zu tun?

Digitalisierung der Gesundheitsversorgung in Krankenhäusern

Matthias Meierhofer (München, Deutschland)

Digitalisierung aus Sicht der Versicherer

Dr. Gertrud Demmler (München, Deutschland)

Patient-Reported-Outcomes aus Real-World-Data

Prof. Dr. med. Markus Wallwiener (Heidelberg, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
08:45 - 10:15

Saal 13a

Mammakarzinom: Hormone und Schwangerschaft

Vorsitz: PD Dr. med. Melanie Henes (Tübingen, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Barbara Schmalfeldt (Hamburg, Deutschland)

Fertilitätserhalt beim Mammakarzinom

Prof. Dr. Nicole Sänger (Bonn, Deutschland)

Schwangerschaft und Brustkrebs: ein Widerspruch?

Prof. Dr. med. Ariane Germeyer (Heidelberg, Deutschland)

Wie kann die Komplementärmedizin uns beim Mammakarzinom helfen?

Prof. Dr. med. Volker Hanf (Fürth, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliche Sitzungen
08:45 - 10:15

Saal 13b

Subkutane Mastektomie - wie, welche Rekonstruktion und bei wem?

Vorsitz: Prof. Dr. Christoph Heitmann (München, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Sherko Kümmel (Essen, Deutschland)

Neue Form der Mastektomie in anatomischen Grenzen

Prof. Dr. med. Sherko Kümmel (Essen, Deutschland)

Prä- oder subpektorale Implantatrekonstruktion nach NSM

Dr. med. Mattea Reinisch (Essen, Deutschland)

Sekundäre Erkrankungen durch Implantate: Aktueller Stand und wie gehen wir damit um?

Prof. Dr. med. Jens-Uwe Blohmer (Berlin, Deutschland)

Meshes und ADM bei der Implantatrekonstruktion: Chancen und Risiken

Prof. Dr. med. Marc Thill (Frankfurt am Main, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
08:45 - 10:15

Saal 14a

Postneoadjuvante Therapie des Mammakarzinoms

Vorsitz: Prof. Dr. med. Volker Möbus (Frankfurt am Main, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Michael Untch (Berlin, Deutschland)

Triple negatives Karzinom ohne pathologische Komplettremission

Prof. Dr. med. Volker Möbus (Frankfurt am Main, Deutschland)

Freier Vortrag Identification and analysis of tumor-associated antigens in triple-negative breast cancer (TNBC)

Dr. Anne-Sophie Heimes (Mainz, Deutschland)

ER/PR-Positives Her-negatives Mammakarzinom mit invasivem Resttumor

Dr. med. Johannes Ettl (München, Deutschland)

Her2-positives Karzinom mit invasivem Resttumor

Dr. med. Christine Mau (Berlin, Deutschland)

Kurse
08:45 - 10:15

Saal 21b

K4, Pathologie für Senologen: Papilläre Läsionen der Mamma

Kursbeschreibung

Der Kurs soll alle papillären Läsionen der Mamma, vom benignen intraduktalen Papillom bis hin zu den verschiedenen papillären Karzinomen (intraduktal, enkapsuliert, solide), auch im Hinblick auf die neue WHO Classification of tumours of the breast behandeln.

Kursleitung: Dr. med. Thomas Decker (Neubrandenburg, Deutschland)

Kursleitung: Prof. Dr. med. Annette Lebeau (Hamburg, Deutschland)

Kursleitung: Prof. Dr. med. Hans-Peter Sinn (Heidelberg, Deutschland)

Kursleitung: Prof. Dr. med. Zsuzsanna Varga (Zürich, Schweiz)

Wissenschaftliches Programm

Sitzungen der DAS
09:00 - 12:00

Saal 21a

Sitzung der DAS Modul 3: Pathologie

Kursleitung: PD Dr. med. Barbara Ingold-Heppner (Berlin, Deutschland)
Kursleitung: PD Dr. Berit Pfitzner (Berlin, Deutschland)

Firmensitzungen
10:45 - 12:15

Saal 2

Mehr als eine Nebenwirkung - Chemotherapie-induzierte Polyneuropathie (CIPN) erkennen und topisch behandeln

Satellitensymposium Grünenthal GmbH

Vorsitz: Prof. Dr. Ralf Baron (Kiel, Deutschland)

Herausforderung CIPN - Klinische Symptomatik, Diagnostik und Therapieoptionen

PD Dr. Clemens Gießen-Jung (München, Deutschland)

Periphere Neuropathien - Pathomechanismen und analgetische Lokalthherapie mit Capsaicin

Prof. Dr. Ralf Baron (Kiel, Deutschland)

Capsaicin in der Behandlung der CIPN - Auf dem Weg zu mehr Evidenz: Vorstellung der QUCIP-Studie

Dr. med. Stefan Paepke (München, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
10:45 - 12:15

Saal 3

Falsch-Positive im Screening

Vorsitz: Dr. med. Gerold Hecht (Oldenburg, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Walter Heindel (Münster, Deutschland)
Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. Alexander Katalinic (Lübeck, Deutschland)

Bedeutung und Häufigkeit in Screening-Programmen

Univ.-Prof. Dr. med. Alexander Katalinic (Lübeck, Deutschland)

Öffentliche Wahrnehmung Falsch-Positiver

Sonja Kastilan (Frankfurt, Deutschland)

Fallbeispiele aus dem Mammographie-Screening-Programm

Prof. Dr. med. Ute Krainick-Strobel (Tübingen, Deutschland)

Vermeidungsstrategien (Technische Qualitätssicherung)

Dr. med. Karin Bock (Marburg, Deutschland)

Vermeidungsstrategien (medizinische Qualitätssicherung)

Prof. Dr. med. Katja C. Siegmann-Luz (Berlin, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliche Sitzungen
10:45 - 12:15

Saal 4

Aktueller Stand der intraoperativen Bestrahlung beim frühen Mammakarzinom

Vorsitz: Prof. Dr. med. Marc Sütterlin (Mannheim, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Florian Schütz (Heidelberg, Deutschland)

Intraoperative Radiotherapie mit niederenergetischen Röntgenstrahlen (IORT) aus gynäkologischer Sicht

Prof. Dr. med. Sebastian Berlit (Mannheim, Deutschland)

Intraoperative Radiotherapie mit niederenergetischen Röntgenstrahlen (IORT) aus strahlentherapeutischer Sicht

Dr. med. Elena Sperk (Mannheim, Deutschland)

Intraoperative Radiotherapie mit Elektronen (IOERT) aus gynäkologischer Sicht

Prof. Dr. med. Marc Sütterlin (Mannheim, Deutschland)

Intraoperative Radiotherapie mit Elektronen (IOERT) aus strahlentherapeutischer Sicht

PD Dr. Juliane Hörner-Rieber (Heidelberg, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
10:45 - 12:15

Saal 5

Recruiting Studies of Excellence

Vorsitz: Prof. Dr. med. Andreas Hartkopf (Tübingen, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Andreas Schneeweiss (Heidelberg, Deutschland)

Neoadjuvante Studien

Prof. Dr. med. Andreas Hartkopf (Tübingen, Deutschland)

Postneoadjuvante Studien

Prof. Dr. med. Michael Untch (Berlin, Deutschland)

Adjuvante Studien

Prof. Dr. med. Andreas Schneeweiss (Heidelberg, Deutschland)

Metastasierte Studien

Prof. Dr. med. Volkmar Müller (Hamburg, Deutschland)

Molekulare Studien

PD Dr. Dr. med. Anita Kremer (Erlangen, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
10:45 - 12:15

Saal 11a

Kinderwunsch bei BRCA & CO

Vorsitz: Traudl Baumgartner (München, Deutschland)
Vorsitz: PD Dr. med. Karin Kast (Dresden, Deutschland)

Kinderwunsch - ein (un)erfüllbarer Traum?

Prof. Dr. Nicole Sängler (Bonn, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Hormonstimulation ein Risiko?

PD Dr. med. Karin Kast (Dresden, Deutschland)

PID - zwischen familiärem Wunsch und ethischer Rechtfertigung

Friedhelm Meier (Landau, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
10:45 - 12:15

Saal 12

Brustrekonstruktion - wie und wann

Vorsitz: Dr. med. Christine Ankel (Berlin, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. Christoph Heitmann (München, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. Walter P. Weber (Basel, Schweiz)

Implantatrekonstruktion - State of the Art

Prof. Dr. med. Felix Hilpert (Hamburg, Deutschland)

Eigengewebsrekonstruktion - State of the Art

PD Dr. Rupert Koller (Wien, Österreich)

Freier Vortrag Prävention von Komplikationen und "key factors" bei der Autologen Brustrekonstruktion per DIEP Lappenplastik - Erfahrungen aus 15 Jahren Expertise

Dr. Andreas Wolter (Düsseldorf, Deutschland)

Algorithmus Brustrekonstruktion

Prof. Dr. med. Michael Braun (München, Deutschland)

Primärrekonstruktion und Bestrahlung

Dr. Andreas Wolter (Düsseldorf, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
10:45 - 12:15

Saal 13a

Osteonkologie Update 2020

Vorsitz: Prof. Dr. med. Peyman Hadji (Frankfurt am Main, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Erich-Franz Solomayer (Homburg (Saar), Deutschland)

Pathophysiologie des Knochenstoffwechsels - Update 2020

Prof. Martina Rauner (Dresden, Deutschland)

Osteoporoserisiko - Individualisierte Therapie; aber wie?

Prof. Dr. med. Peyman Hadji (Frankfurt am Main, Deutschland)

Antiresorptive Therapie - ist eine aktive Metastasenprävention möglich?

Prof. Dr. med. Ingo J. Diel (Mannheim, Deutschland)

Was hat der Knochen mit der Brust zu tun - Bedeutung gemeinsam benutzter Pathways

Dr. med. Marius Wunderle (Erlangen, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliche Sitzungen
10:45 - 12:15

Saal 13b

AGO meets S3-Leitlinien

Vorsitz: Prof. Dr. med. Wolfgang Janni (Ulm, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Achim Rody (Lübeck, Deutschland)

Weiterentwicklung der Leitlinien und Aktualisierung: Diagnostik

PD Dr. med. Eva M. Fallenberg (München, Deutschland)

Weiterentwicklung der Leitlinien und Aktualisierung: primäres Mammakarzinom

PD Dr. Oleg Gluz (Mönchengladbach, Deutschland)

Weiterentwicklung der Leitlinien und Aktualisierung: fortgeschrittenes Mammakarzinom

Prof. Dr. med. Nina Ditsch (Augsburg, Deutschland)

Von der Idee der neuen S3-Leitlinie Brustrekonstruktion

Prof. Dr. med. Jörg Heil (Heidelberg, Deutschland)

Evidenz-basiert wo es keine/wenig Evidenz gibt

Prof. Dr. Stefanie J. Klug (München, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
10:45 - 12:15

Saal 14a

Update klinische Studienkonzepte für BRCA1/2 Genmutationsträgerinnen

Vorsitz: Prof. Dr. rer. nat. Alfons Meindl (München, Deutschland)
Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Schmidt (Mainz, Deutschland)

Libre-Studie II

Prof. Dr. med. Marion Kiechle (München, Deutschland)

BRCA-P: Erste Chemopräventionsstudie für BRCA1-Mutationsträgerinnen

Univ.-Prof. Dr. med. Christian Singer (Wien, Österreich)

Freier Vortrag Implementation of an educational program and risk-adjusted prevention program for breast and ovarian cancer of the German Consortium for Hereditary Breast- and Ovarian Cancer

Dr. Natalie Herold (Köln, Deutschland)

Gepar-Studien: Ergebnisse der BRCA1/2 Mutationsträgerinnen und zukünftige Studienkonzepte

Prof. Dr. med. Sibylle Loibl (Neu-Isenburg, Deutschland)

Bridges-Studie: Validierung des Polygenic Risk Score für die klinische Anwendung

PD Dr. Eric Hahnen (Köln, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Kurse

10:45 - 12:15

Saal 21b

K5, Tumoradaptierte Operationstechniken

Kursleitung: Prof. Dr. med. Christine Solbach (Frankfurt am Main, Deutschland)

Kursleitung: Prof. Dr. med. Marc Thill (Frankfurt am Main, Deutschland)

12:15 - 14:15

Saal 14a

Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung & Lunchsymposien

Firmensitzungen

12:30 - 14:00

Saal 2

Mit Rat, Tat und Onko-Wissen Expertendiskussion zur Therapie des Mammakarzinoms Lunchsymposium Amgen GmbH

Vorsitz: Dr. med. Friedrich Overkamp (Berlin, Deutschland)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Michael Untch (Berlin, Deutschland)

Der Knochen im Fokus Entscheidungsbaum zur Osteoprotektion

Prof. Dr. med. Ingo J. Diel (Mannheim, Deutschland)

Prof. Dr. med. Michael Untch (Berlin, Deutschland)

Prof. Dr. med. Christoph Thomssen (Halle (Saale), Deutschland)

Neue Entwicklungen bei der molekularen Diagnostik und Systemtherapie

Prof. Dr. med. Andreas Schneeweiss (Heidelberg, Deutschland)

Die Triple-negative Patientin

Prof. Dr. med. Cornelia Liedtke (Berlin, Deutschland)

Firmensitzungen

12:30 - 14:00

Saal 3

Lunchsymposium Eisai GmbH

Firmensitzungen

12:30 - 14:00

Saal 4

Neue Entwicklungen in der Behandlung des Triple-Negativen Mammakarzinoms

Lunchsymposium MSD SHARP & DOHME GMBH

Vorsitz: Prof. Dr. med. Volkmar Müller (Hamburg, Deutschland)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Nadia Harbeck (München, Deutschland)

Begrüßung und Einführung in das Thema

Prof. Dr. med. Nadia Harbeck (München, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Aktuelle Daten zur immunonkologie beim Triple-Negativen Mammakarzinom

Prof. Dr. med. Michael P. Lux (Paderborn, Deutschland)

Der Biomarker „PD-L1-Expression“: Tumorzellen, Immunzellen, Antikörper und Auswertalgorithmen beim Mammakarzinom

Prof. Dr. Wilko Weichert (München, Deutschland)

Podiumsdiskussion Welche Bedeutung haben die aktuellen Entwicklungen in der Immunonkologie für die Behandlung des TNBC?

Prof. Dr. med. Nadia Harbeck (München, Deutschland)

Prof. Dr. med. Volkmar Müller (Hamburg, Deutschland)

Zusammenfassung und Ausblick

Prof. Dr. med. Volkmar Müller (Hamburg, Deutschland)

Firmensitzungen
12:30 - 14:00

Saal 5

Die Therapie mit Alpelisib optimal gestalten Lunchsymposium Novartis Pharma GmbH

Firmensitzungen
12:30 - 14:00

Saal 13a

Personalisierte Therapieansätze für Brustkrebs-Patientinnen mit hohem Rückfallrisiko Lunchsymposium Roche Pharma AG

Vorsitz: Prof. Dr. med. Christian Jackisch (Offenbach am Main, Deutschland)

Checkpoint-Inhibition im triple-negativen Mammakarzinom: Aktuelle Studiendaten und praxisrelevante Fragen zur PD-L1 Testung

Prof. Dr. med. Cornelia Kolberg-Liedtke (Berlin, Deutschland)

Therapie des frühen HER2-positiven Mammakarzinoms: Risiko-adaptierte Strategie

Prof. Dr. med. Marc Thill (Frankfurt am Main, Deutschland)

Weiterentwicklungen beim HER2-positiven Mammakarzinom: Modernes Therapie-Management

Prof. Dr. med. Christian Jackisch (Offenbach am Main, Deutschland)

Präzisionsonkologie in der klinischen Praxis - Multigen-Sequenzierung beim Mammakarzinom

PD Dr. med. Rachel Würstlein (München, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Firmensitzungen
12:30 - 14:00

Saal 13b

Therapiestandards beim Mammakarzinom im Wandel - Revolution oder Evolution? Lunchsymposium Pfizer Pharma GmbH

Vorsitz: Prof. Dr. med. Jens-Uwe Blohmer (Berlin, Deutschland)
Vorsitz: Dr. med. Johannes Ettl (München, Deutschland)

HR+/HER2- fortgeschrittenes Mammakarzinom Haben endokrine Monotherapie und Chemotherapie ausgedient?

Prof. Dr. med. Isabell Witzel (Hamburg, Deutschland)

HR+/HER2- frühes Mammakarzinom CDK4/6 Inhibitoren ante portas

Prof. Dr. med. Sherko Kümmel (Essen, Deutschland)

PARP Inhibitoren beim fortgeschrittenen Mammakarzinom: Wann und für wen? Update aus der EMBRACA Studie

Dr. med. Johannes Ettl (München, Deutschland)

Interaktives Tumorboard: Fallvorstellung aus der Real-World & Paneldiskussion

Prof. Dr. Georg Pfeiler (Wien, Österreich)

Sitzungen der DAS
12:30 - 15:30

Saal 21a

Sitzung der DAS Modul 4: Plastische Chirurgie

Kursleitung: Dr. med. Mario Marx (Radebeul, Deutschland)

Zusatzveranstaltungen
13:00 - 14:00

Saal 11b

Vorstands- und Beiratssitzung Bundesarbeitsgemeinschaft Leitender Ärztinnen und Ärzte in der Frauenheilkunde und Geburtshilfe e.V. (BLFG)

Wissenschaftliche Sitzungen
14:15 - 15:45

Saal 2

Zerebrale Metastasierung beim Mammakarzinom: Interdisziplinäre Betreuung zur Verbesserung der Versorgung

Vorsitz: Prof. Dr. med. Petra Feyer (Berlin, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Volkmar Müller (Hamburg, Deutschland)

Moderne Aspekte der bildgebenden Diagnostik von Hirnmetastasen

Prof. Dr. med. Ulrike Ernemann (Tübingen, Deutschland)

Operation: Wann operieren?

Prof. Dr. med. Gabriele Schackert (Dresden, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Systemische Therapieoptionen: Was hilft?

Prof. Dr. med. Isabell Witzel (Hamburg, Deutschland)

Strahlentherapie: Was können wir besser machen?

Dr. med. Tanja Sprave (Freiburg, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
14:15 - 15:45

Saal 3

Das Mammakarzinom des Mannes

Vorsitz: Prof. Dr. med. Sven Becker (Frankfurt am Main, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Christian Rudlowski (Bergisch Gladbach, Deutschland)

Unterschiede und Gemeinsamkeit zwischen dem Mammakarzinom der Frau und des Mannes

Prof. Dr. Atanas Ignatov (Regensburg, Deutschland)

Operative Konzepte

Prof. Dr. med. Michael P. Lux (Paderborn, Deutschland)

Adjuvante Radiatio - eine Auswertung aus der Registerstudie

PD Dr. med. habil. Holm Eggemann (Magdeburg, Deutschland)

Endokrine Therapie

Prof. Dr. med. Christian Rudlowski (Bergisch Gladbach, Deutschland)

Versorgungssituation in Deutschland

Dr.rer.medic. Christoph Kowalski (Berlin, Deutschland)

Firmensitzungen
14:15 - 15:45

Saal 4

Satellitensymposium Lilly Deutschland GmbH

Wissenschaftliche Sitzungen
14:15 - 15:45

Saal 5

Das hormonrezeptor-positive HER2-negative metastasierte Mammakarzinom

Vorsitz: PD Dr. med. habil. Max Dieterich (Rostock, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Cornelia Kolberg-Liedtke (Berlin, Deutschland)

Update CDK 4/6 Inhibitoren

PD Dr. med. Konstantin Dedes (Zürich, Schweiz)

Progress unter CDK4/6 Inhibition - und nun?

Prof. Dr. med. Nadia Harbeck (München, Deutschland)

Freier Vortrag Einfluss des CDK4/6-Inhibitors Ribociclib auf die periphere Immunantwort beim Hormonrezeptor-positiven Mammakarzinom

Dr. med. Caroline Anna Peuker (Berlin, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

PIK3CA und ESR1 im Fokus

Prof. Dr. med. Hans-Joachim Lück (Hannover, Deutschland)

Neue Therapiestrategien am Horizont

Prof. Dr. med. Frederik Marmé (Mannheim, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
14:15 - 15:45

Saal 11a

Angehörige im Spannungsfeld zwischen sich kümmern und Kummer

Vorsitz: Hildegard Kusicka (Tübingen)
Vorsitz: Burkhard Lebert (Heidelberg, Deutschland)
Vorsitz: Hilde Schulte (Neukirchen, Deutschland)

Hilfe im Umgang mit der veränderten Lebenssituation

Kathrin Spielvogel (Hamburg, Deutschland)

Das Leiden der Anderen: Wenn ein Familienmitglied an Krebs erkrankt

Dipl.-Psych. Martin Wickert (Tübingen, Deutschland)

Niemand ist alleine krank: Die Rolle der Partner beim Umgang mit einer Krebserkrankung

M.Sc. Psychologe Steffen Holsteg (Düsseldorf, Deutschland)

Wie kann eine gute Kommunikation zwischen Betroffenen und Kümmernern gelingen?

Dr. rer. nat. Johanna Graf (Tübingen, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
14:15 - 15:45

Saal 11b

Neue Technologien und Trends in der Strahlentherapie

Vorsitz: Prof. Dr. med. Rita Engenhardt-Cabillic (Marburg, Deutschland)
Vorsitz: Dr. med. Elena Sperk (Mannheim, Deutschland)

Atemgating in der Strahlentherapie - Praktikabilität und Ergebnisse

Dr. med. Tanja Sprave (Freiburg, Deutschland)

Teilbrustbestrahlung: Wie und für wen?

Dr. med. Elena Sperk (Mannheim, Deutschland)

Protonen-Bestrahlung der Mamma: Wer könnte davon profitieren?

Prof. Dr. med. Rita Engenhardt-Cabillic (Marburg, Deutschland)

Hypofraktionierung und Akzelerierung: Wie lange muss adjuvant bestrahlt werden?

Prof. Dr. med. Edwin Bölke (Düsseldorf, Deutschland)

Postmastektomiebestrahlung nach NACT und kompletter Remission

Dr. Montserrat Pazos-Escudero (München, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliche Sitzungen
14:15 - 15:45

Saal 12

Genetische Biomarker zur Therapieentscheidung

Vorsitz: Prof. Dr. rer. nat. Norbert Arnold (Kiel, Deutschland)
Vorsitz: Dr. rer. nat. Dieter Niederacher (Düsseldorf, Deutschland)

Nutzen und Kostenübernahme von Genexpressionstests bei HR+ Mammakarzinom - IQWiG, G-BA und aktuelle Studienlage

Dr. Ramona Erber (Erlangen, Deutschland)

Ist die BRCA1/2 Mutationstestung der beste Biomarker für die zielgerichtete Therapie

PD Dr. Eric Hahnen (Köln, Deutschland)

Freier Vortrag Urinary exosomal microRNAs as potential non-invasive biomarkers in breast cancer detection

Dr. med. Kai Berner (Freiburg, Deutschland)

Circulating tumor markers as "Liquid biopsy"

Dr. Simon A. Joosse (Hamburg, Deutschland)

Molekulargenetische BigData-Analysen zur Therapieentscheidung beim Mammakarzinom

Dr. Bernadette Jäger (Düsseldorf, Deutschland)

Immunonkologie beim triple-negativen Mammakarzinom - nicht nur Checkpointinhibitoren

Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Schmidt (Mainz, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
14:15 - 15:45

Saal 13a

Brustimplantate - das Sorgenkind von heute?

Vorsitz: Prof. Dr. med. Christine Solbach (Frankfurt am Main, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Elmar Stickeler (Aachen, Deutschland)

Biokompatibilität und Texturierung: Gibt es ein Risikoprofil für unterschiedliche Implantate?

Dr. med. Uwe von Fritschen (Berlin, Deutschland)

Verdacht auf BIA-ALCL - Was gibt es zu beachten? Welche OP - Welche Systemtherapie?

Dr. med. Irene Richter-Heine (München, Deutschland)

Wie haben die Daten zum BIA-ALCL die Patientenkonversation und Aufklärung verändert?

Dr. med. Visnja Fink (Ulm, Deutschland)

Ergebnisse einer Umfrage - Einfluss der BIA-AL-Diskussion auf die Durchführung von Brustrekonstruktionen mit Silikon-Implantaten

Dr. med. Christine Mau (Berlin, Deutschland)

BII, ASIA, BIA-ALCL, Daten, Zahlen, Fakten?

Prof. Dr. med. Christine Solbach (Frankfurt am Main, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Diskussionsforum
14:15 - 15:45

Saal 13b

Multigenetests beim Mammakarzinom

Vorsitz: Prof. Dr. med. Dr. h.c. Manfred Dietel (Berlin, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Falko Fend (Tübingen, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Ulrike Nitz (Mönchengladbach, Deutschland)

Stellenwert der konventionellen Prognoseparameter

Prof. Dr. Carsten Denkert (Marburg, Deutschland)

Multigene Tests im Vergleich

Prof. Dr. med. Zsuzsanna Varga (Zürich, Schweiz)

Klinische Evidenz und Studienlandschaft

PD Dr. med. Michael G. Schrauder (Aschaffenburg, Deutschland)

Update - Zurückerstattung Multigene Tests

Dr. med., MPH, MA Barbara Zimmer (Düsseldorf, Deutschland)

Abschlussdiskussion

Wissenschaftliche Sitzungen
14:15 - 15:45

Saal 14a

Aktuelle Kontroversen bei der Therapie des Mammakarzinoms

Vorsitz: Prof. Dr. med. Christian Jackisch (Offenbach am Main, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Christoph Thomssen (Halle (Saale), Deutschland)

Neue Medikamente: Zwischen Off-Label und Therapieinnovation. Pitfalls des medizinischen Fortschritts

Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Schmidt (Mainz, Deutschland)

Wann brauche ich welche Tests für die Entscheidung für oder gegen eine adjuvante Chemotherapie? Pitfalls der Therapieentscheidung

Prof. Dr. med. Peter A. Fasching (Erlangen, Deutschland)

Pitfalls der Mammarekonstruktion: Probleme über die niemand sprechen möchte

Prof. Dr. med. Jens-Uwe Blohmer (Berlin, Deutschland)

Wieviel Axilla braucht die Frau? Evidenzbasierte De-Eskalation bei der Axillachirurgie

Dr. med. Ingo Bauerfeind (Landshut, Deutschland)

Freier Vortrag Management of the axilla for high-risk early breast cancer (EBC) before and after neoadjuvant chemotherapy (NACT): an analysis of the multicentre GeparOcto trial

Prof. Dr. med. Bernd Gerber (Rostock, Deutschland)

Wieviel endokrine Therapie muss welche Patientin bekommen? Zwischen Lebensqualität und onkologischer Sicherheit

Prof. Dr. med. Christoph Mundhenke (Bayreuth, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Kurse
14:15 - 15:45

Saal 21b

K6, Integrative Medizin in der Onkologie praktisch umsetzen

Vorsitz: Dr. med. Evelyn Klein (München, Deutschland)
Vorsitz: Dr. Simone Linsenbühler (Nürnberg, Deutschland)
Vorsitz: Dr. med. Daniela Paepke (München, Deutschland)
Vorsitz: Dr. med. Andre-Robert Rotmann (Rodgau, Deutschland)
Vorsitz: Dr. med. Petra Voiß (Essen, Deutschland)

Wickel und äußere Anwendungen

Dr. med. Daniela Paepke (München, Deutschland)

Akupressur oder Ohrakupunktur/Unterzungenakupunktur

Dr. med. Petra Voiß (Essen, Deutschland)

Phytotherapie im Überblick

Dr. med. Evelyn Klein (München, Deutschland)

Aromatherapie

Dr. Simone Linsenbühler (Nürnberg, Deutschland)

MBSR, Yoga, Meditation

Dr. med. Andre-Robert Rotmann (Rodgau, Deutschland)

Firmensitzungen
14:15 - 15:45

Saal 22a

Workshop Unerwartete Diagnosen in der Brust-Pathologie - Fallbeispiele von Vakuumbiopsien mit radio-histologischer Korrelation

Dieser Kurs richtet sich an alle Radiologen und Pathologen, die sich mit der Brustkrebsdiagnostik befassen. Von der Bildgebung bis zum pathologischen Befund kann es einige unerwartete Wendungen geben. Es werden schwierige und überraschende Fälle von Radiologen und Pathologen im Team vorgestellt und diskutiert.

Poster
15:45 - 16:45

Saal 2

Postersitzung Operative Therapie II

Vorsitz: Dr. med. Bettina Böer (Tübingen, Deutschland)
Vorsitz: Dr. med. Felix Graf von Spiegel (München, Deutschland)

Platelet-rich plasma (PRP/ ACP) in breast cancer patients Post-surgical complication rates and long term comparative analysis of the treatment 163 sentinel node biopsy patients

Dr. med. Christian Eichler (Köln, Deutschland)

Onkoplastisches Fellowship in Chris Hani Baragwanath Hospital, Johannesburg, SA

Dr. Thomas Sagmeister (Wien, Österreich)

Morbus Crohn an der Brust

Dr.med. Petia Kiene (Frankfurt am Main, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

AXSANA (AXillary Surgery After NeoAdjuvant Treatment): A European prospective multicenter cohort study to evaluate different surgical methods of axillary staging (sentinel lymph node biopsy, targeted axillary dissection, axillary dissection) in clinically node-positive breast cancer patients treated with neoadjuvant chemotherapy

PD Dr. Malgorzata Banys-Paluchowski (Hamburg, Deutschland)

Einsatz eines neuen resorbierbaren Netzes (SERASYNTH®) zur Implantat basierten, epipektoralen Sofortrekonstruktion nach NSM (Nippelsparender Mastektomie)

Rolf Waldhausen (Düsseldorf, Deutschland)

Gigantische Raumforderung der Brust - Der seltene Fall eines malignen Phylloides Tumors

Dr. med. Kristina Ernst (Ulm, Deutschland)

Improving breast conserving surgery using the Faxitron™ OR Specimen Radiography System - complication analysis, cost evaluation and literature review

Dr. med. Christian Eichler (Köln, Deutschland)

Therapiestrategien des enkapsulierten papillären Karzinoms - analog zum invasiven Mammakarzinom?

Dr. med. Maraike Neubert (Dresden, Deutschland)

Magseed®-guided long-term marking of target lymph nodes in neoadjuvant therapy of early breast cancer patients - first experiences and prospectives

Prof. Dr. med. Marc Thill (Frankfurt am Main, Deutschland)

Anwendung von PEAK Plasmablade™ (PPB) bei brustwarzenerhaltender Glandektomie (nipple-sparing mastectomy, NSM) wegen Mammakarzinom mit inframammärem chirurgischen Zugangsweg

Ute Wolfeneck (Leipzig, Deutschland)

Brustasymmetrie - Minimalinvasive Korrektur der zugrundeliegenden Trichterbrust mit 3D custom-made Silikonimplantaten

Dr. med. Uwe von Fritschen (Berlin, Deutschland)

Poster
15:45 - 16:45

Saal 3

Postersitzung Radiologie / Bildgebende Diagnostik I

Vorsitz: Prof. Dr. med. Florian Dammann (Bern, Schweiz)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Rüdiger Schulz-Wendtland (Erlangen, Deutschland)

Künstliche Intelligenz in Ergänzung zur menschlichen Bewertung mammographischer Auffälligkeiten

Prof. Dr. med. Stefanie Weigel (Münster, Deutschland)

Intramammäre Herdbefunde bei klinisch indizierten Dual-Layer-Spectral-CT-Untersuchungen: Stellenwert der Jodkonzentration für die Dignitätszuordnung

Christina Burke (Köln, Deutschland)

Sonographische Detektion von Clipmarkern im Simulationsmodell der Axilla

Selin Gürgan (Tübingen, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Kann die präoperative axilläre Sonografie das operative Staging ersetzen: Genauigkeit des axillären sonografischen Stagings im Hinblick auf die Z0011 Kriterien bei 2108 Patientinnen mit primärem Mammakarzinom

Dr. med. Julia Sarah Maria Zimmermann (Homburg, Deutschland)

Malignitätsrate von Brustläsionen mit unsicherem biologischem Potenzial (B3) im Rahmen einer retrospektiven nicht-interventionellen Studie

Dr. med. Svyetlana Mohrmann (Düsseldorf, Deutschland)

Prognosefaktoren fortgeschrittener Karzinome in Screening-Folgerunden

Dr. Katharina Holland (Marburg, Deutschland)

ABUS as an alternative to hand held ultrasound for response control in neoadjuvant breast cancer treatment

Dr. Maria Hatzipanagiotou (Regensburg, Deutschland)

First proof-of-concept evaluation of the FUSION-X-US-II prototype for the performance of automated breast ultrasound in healthy volunteers

Dr. med. Benedikt Schäffgen (Heidelberg, Deutschland)

Case Report - Milchgangsfistel als Folge einer Core Needle Biopsy (CNB) bei laktierender Patientin

Gesche Schultek (Rostock, Deutschland)

Kann KI den Workload der Doppelbefundung im Mammographie-Screening-Programm reduzieren?

Dr. Katharina Holland (Marburg, Deutschland)

Poster
15:45 - 16:45

Saal 4

Postersitzung Translationale Forschung I

Vorsitz: Prof. Dr. Martin Weiss (Tübingen, Deutschland)
Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. Achim Wöckel (Würzburg, Deutschland)

Diagnostic Leukapheresis for transcriptomic profiling of single CTCs: Characterization of inter CTC heterogeneity in terms of endocrine resistance

Dr. med Florian Reinhardt (Düsseldorf, Deutschland)

Chemotherapeutic stress influences epithelial-mesenchymal transition and stemness in cancer stem cells of triple-negative breast cancer

Prof. Dr. med. Elmar Stickeler (Aachen, Deutschland)

Screening for novel HDAC-inhibitors targeting epigenetically dysregulated cell differentiation in triple-negative breast cancer

M.Sc. Andrea Kulik (Düsseldorf, Deutschland)

Targeting Wnt11 and collagen-depositing macrophages to reduce fibrosis around implants

Dr. med. Britta Kühlmann (Regensburg, Deutschland)

COGNITION - Präzisionsmedizin bei Brustkrebs im Frühstadium

Constantin Pixberg (Heidelberg, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

DNA-Methylierung von PDCD1 (PD-1), PD-L1 (CD274) und PD-L2 (PDCD1LG2) als Biomarker in der Immuntherapie des triple negativen Mammakarzinoms

Dr. med. Damian J. Ralsler (Bonn, Deutschland)

Dauerhaftes Ansprechen auf Olaparib und endokrine Therapie bei einer Patientin mit metastasiertem luminalem Mammakarzinom und gBRCA-Mutation

Shaymaa Elgaafary (Heidelberg, Deutschland)

Neoadjuvant behandelte Brustkrebspatientinnen: Einflussfaktoren auf die pathologische Komplettremission

Dr.med. Carolin Müller (Homburg/Saar, Deutschland)

Poster
15:45 - 16:45

Saal 5

Postersitzung Radioonkologie, Varia I

Vorsitz: Prof. Dr. med. Rita Engenhardt-Cabillic (Marburg, Deutschland)
Vorsitz: Dr. med. Stephanie Juhasz-Böss (Freiburg, Deutschland)

Risk for breast and ovarian cancer modified by the use of oral contraceptives in BRCA1/2 mutation carriers

Deborah Huber (Regensburg, Deutschland)

Patientenpräferenzen: Ergebnisse einer deutschen Studie mittels Adaptive Choice-Based Conjoint (ACBC)-Analyse für Patientinnen mit fortgeschrittenem Brustkrebs (aBC) unter palliativer Behandlung

Dr. med. Mattea Reinisch (Essen, Deutschland)

IMPACT - Implementing Patients' Competence in Oral Breast Cancer Therapy - a randomized, controlled study of standardized patient coaching versus patient management according to local practice for patients with HR positive HER2 negative metastatic breast cancer treated with Abemaciclib

Dr. med. Manfred Welslau (Aschaffenburg, Deutschland)

Unerwünschte Ereignisse und Hautreaktionen in der HYPOSIB - Studie (ARO 2013-05): Daten des Sicherheitsbericht 2019

Dr. med. David Krug (Kiel, Deutschland)

DETECT III und IV - Individualisierte CTC-basierte Therapie des HER2-negativen metastasierten Mammakarzinoms

Thomas Friedl (Ulm, Deutschland)

Machen Bits fit oder wie genau messen Fitness-Tracker?

Pauline Gieseler (Brandenburg, Deutschland)

Urogenitale Metastasierung beim Mammakarzinom: Fallvorstellung

Dr.med. Natalia Krawczyk (Düsseldorf, Deutschland)

Mamilleninfiltration eines Mammakarzinoms

Dr. med. Magdalena Gabrys (Dresden, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Intraoperative Bestrahlung (IORT) mit niederenergetischen Röntgenstrahlen bei brusterhaltender Therapie des Mammakarzinoms - Prospektive Identifizierung von prä- und intraoperativen Faktoren, die die Durchführbarkeit und das postinterventionelle Ergebnis beeinflussen

Dr. med. Anja Grimm (Mannheim, Deutschland)

Poster
15:45 - 16:45

Saal 11a

Postersitzung Versorgungsforschung / Brustzentren / Comprehensive Cancer Centers I

Vorsitz: Prof. Dr. med. Ute-Susann Albert (Würzburg, Deutschland)

Vorsitz: PD Dr. med. André Hennigs (Heidelberg, Deutschland)

Rezidivmusteranalyse von Mammakarzinompatienten mit Neoadjuvanter oder Adjuvanter Chemotherapie und onkoplastischer Operation

Hannes Frenz (Tübingen, Deutschland)

Ultrasound-guided preoperative lymph node localization for subsequent targeted axillary dissection using a tumor marker coil

Maximilian Moreth (Frankfurt am Main, Deutschland)

Quality of life, effectiveness and patient reported outcomes of antiemetic prophylaxis with NEPA within the German NIS AkyPRO: post-hoc analysis of patients receiving carboplatin-based chemotherapy

Dr. med. Jörg Schilling (Berlin, Deutschland)

Veränderungen im Ausmaß an Fatigue bei Brustkrebspatientinnen nach 1,5, 3, 6 und 12 Monaten

Lea Waltraud Ruth Pachal (Berlin, Deutschland)

Ist die brusterhaltende Therapie nach neoadjuvanter Chemotherapie sicher?

Dr. Daniela Baum (Leipzig, Deutschland)

Diagnostic delay is more frequent in triple negative breast cancer than in hormone receptor-positive breast cancer

Prakt. med. Sabrina Baumgartner (Zürich, Schweiz)

Micrometastases in axillary lymph nodes and outcome of breast cancer

Madeleine Hetterich (Regensburg, Deutschland)

Häufigkeit neoadjuvanter Therapien im regulären Folgerunden Screening und Dokumentationsstand der klinisch-bildgebenden Tumorgroße

Dr. Alicia Brunßen (Münster, Deutschland)

Klinisch-pathologische Charakterisierung von 1078 Ratsuchenden mit pathogener CHEK2 Mutation aus dem Deutschen Konsortium Familiärer Brust- und Eierstockkrebs (DK-FBREK)

Dr. med. Kristin Bosse (Tübingen, Deutschland)

Implementierung der leitliniengerechten Therapie bei Patientinnen mit frühem HER2-positiven Mammakarzinom in der klinischen Routine (2006 - 2018) - Daten einer bevölkerungsbezogenen Kohorte eines Klinischen Krebsregisters

PD Dr. med. Elisabeth C. Inwald (Regensburg, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Zusatzveranstaltungen
15:45 - 16:45

Saal 11b

Mitgliederversammlung Bundesarbeitsgemeinschaft Leitender Ärztinnen und Ärzte in der Frauenheilkunde und Geburtshilfe e.V. (BLFG)

Poster
15:45 - 16:45

Saal 12

Postersitzung Versorgungsforschung / Brustzentren / Comprehensive Cancer Centers III

Vorsitz: Dr. med. Anke Kleine-Tebbe (Berlin, Deutschland)

Use of a long term complete resorbable synthetic mesh in pre-pectoral implant-based breast reconstruction - results from the learning curve period

Dr. med. Stefan Paepke (München, Deutschland)

Brust-MRT: Einsatz und Erwartungen- erste Ergebnisse einer ambulanten Befragung

Dr. med. Amelie de Gregorio (Ulm, Deutschland)

ADDRESS LFS- Studie: Erfassung und Optimierung der psychosozialen Versorgung von Personen mit Li-Fraumeni-Syndrom und deren Angehörigen

Dr. med. Juliane Nees (Heidelberg, Deutschland)

Aktueller Algorithmus zur Diagnostik und Therapie des Brustimplantat-assoziierten anaplastischen großzelligen Lymphoms

Nicholas Möllhoff (München, Deutschland)

Ki67 as a predictive biomarker for pathologic complete remission in patients with early triple negative breast cancer (TNBC) receiving carboplatin-containing neoadjuvant chemotherapy (NACT)

Aiham Alhaik (Bottrop, Deutschland)

Der besondere Fall: Akute Borreliose im Bereich der Areola

Dr. med. Nikola Bangemann (Cottbus, Deutschland)

Kommunikationsprozesse zwischen BRCA-Mutationsträger/innen und deren Familienangehörigen

Chiara Blomen (Hamburg, Deutschland)

Awareness and availability of routine germline BRCA1/2 (gBRCA1/2) mutation testing in patients with Advanced Breast Cancer (ABC) in the outpatient oncology setting in Germany

Prof. Dr. med. Michael P. Lux (Paderborn, Deutschland)

Impact of Marging Shaving on Re-Excision rates in patients with primary invasive carcinoma and carcinoma in situ in Breast Conserving Surgery. Data from a population based cohort of clinical cancer registry

Miriam Fernandez-Pacheco (Regensburg, Deutschland)

Reduktion der chemotherapieinduzierten Alopezie durch Verwendung von Kühlhauben bei Patientinnen mit primärem und fortgeschrittenem Mammakarzinom: Auswertung von 57 Fällen

Valeria Milani (Fürstenfeldbruck, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Effektivität von Kühlung und Kompression der Hände zur Prävention einer Chemotherapie-induzierten Polyneuropathie bei Patientinnen mit primärem Mammakarzinom. Erste Ergebnisse der prospektiven, randomisierten POLAR Studie

Dr. med. Laura Michel (Heidelberg, Deutschland)

Sitzungen der DAS
16:00 - 19:00

Saal 21a

Sitzung der DAS Modul 5: Innere Medizin

Kursleitung: Prof. Dr. med. Andreas Schneeweiss (Heidelberg, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
17:00 - 18:30

Saal 2

Update präoperative Diagnostik: Auf Teamwork kommt es an!

Vorsitz: Prof. Dr. med. Ulrich Bick (Berlin, Deutschland)
Vorsitz: Dr. med. Heike Preibsch (Tübingen, Deutschland)

Die Basis: Röntgenbasierte Bildgebungsverfahren der Brust inklusive Röntgen-gesteuerter histologischer Sicherung und Befundmarkierung - was brauchen wir zwingend?

Dr. Michael Püsken (Köln, Deutschland)

Immer bei der Hand: Sonographie von Mamma und Axilla

PD Dr. med. Susanne Wienbeck (Göttingen, Deutschland)

Mamma-MRT: Brauchen wir das jetzt wirklich noch?

Prof. Dr. med. MHBA Matthias Dietzel (Erlangen, Deutschland)

Jetzt wird es ernst: Befundkommunikation zwischen Operateur und Radiologen?

Dr. med. Friedrike Hagemann (München, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
17:00 - 18:30

Saal 3

Die neue WHO-Klassifikation

Vorsitz: Prof. Dr. med. Annette Lebeau (Hamburg, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Hans-Peter Sinn (Heidelberg, Deutschland)

Update metaplastische Karzinome und Karzinome mit medullären Eigenschaften

Prof. Dr. med. Hans-Peter Sinn (Heidelberg, Deutschland)

Update papilläre Karzinome und neuroendokrine Tumoren

PD Dr. med. Annette Staebler (Tübingen, Deutschland)

Freier Vortrag Therapie von Phylloides Tumoren der Brust - eine Aufarbeitung von 66 Fällen mit Literaturübersicht

Prof. Dr. Jörn Lohmeyer (Hamburg, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Update prognostische Faktoren und Biomarker

PD Dr. med. Aurelia Noske (Zürich, Schweiz)

Update Grading und Klassifikationssystem

Dr. med. Thomas Decker (Neubrandenburg, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
17:00 - 18:30

Saal 4

Die "ältere" Patientin mit Mammakarzinom

Vorsitz: Prof. Dr. med. Michael Denking (Ulm, Deutschland)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Thomas Dimpfl (Kassel, Deutschland)

Vorsitz: Hedy Kerek-Bodden (Bonn, Deutschland)

Demographische Überlegungen: Was erwarten wir 2040?

Univ.-Prof. Dr. med. Alexander Katalinic (Lübeck, Deutschland)

Welche Therapien sind möglich und wirklich nötig?

Dr. med. Christina Barbara Walter (Tübingen, Deutschland)

Freier Vortrag Strahlentherapie bei älteren Patientinnen mit Brustkrebs in der klinischen Praxis: Onkologisches Outcome in 4469 Fällen

PD Dr. med. Stefanie Corradini (München, Deutschland)

Realistisches Geriatrisches Assessment in Klinik und Praxis

Prof. Dr. med. Michael Denking (Ulm, Deutschland)

Screening nach dem 69 Lebensjahr?

Dr. med. Karin Bock (Marburg, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
17:00 - 18:30

Saal 5

DCIS - müssen alle Patientinnen "alles" bekommen?

Vorsitz: Prof. Dr. med. Bernd Gerber (Rostock, Deutschland)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Thomas Kremer (Leipzig, Deutschland)

aus Sicht der Pathologen

Dr. med. Thomas Decker (Neubrandenburg, Deutschland)

aus Sicht der operativen Therapie

Prof. Dr. med. Christoph Mundhenke (Bayreuth, Deutschland)

aus Sicht der Systemtherapie

Prof. Dr. med. Pauline Wimberger (Dresden, Deutschland)

aus Sicht der Strahlentherapie

Prof. Dr. med. Edwin Bölke (Düsseldorf, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliche Sitzungen
17:00 - 18:30

Saal 11a

Das Wichtigste vom Tage II

Vorsitz: Renate Haidinger (München, Deutschland)
Vorsitz: Doris C. Schmitt (München, Deutschland)

Postneoadjuvante Therapie des Mammakarzinoms

Dr. med. Johannes Ettl (München, Deutschland)

Integrative Medizin in der Onkologie 2020

Dr. med. Petra Voiß (Essen, Deutschland)

Aktuelle Kontroversen bei der Therapie des Mammakarzinoms

Prof. Dr. med. Christian Jackisch (Offenbach am Main, Deutschland)

Das hormonrezeptor-positive HER2-negative metastasierte Mammakarzinom

Prof. Dr. med. Nadia Harbeck (München, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
17:00 - 18:30

Saal 12

Aktuelles aus den zertifizierten Brustzentren

Vorsitz: Prof. Dr. med. Michael Friedrich (Krefeld, Deutschland)
Vorsitz: Priv.-Doz. Dr. med. Hans-Christian Kolberg (Bottrop, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Michael Untch (Berlin, Deutschland)

Zukunft der Frauenheilkunde unter Berücksichtigung der Weiterbildungsmöglichkeiten in der Senologie

Prof. Dr. med. Michael Friedrich (Krefeld, Deutschland)

Systemische Therapie im Brustzentrum oder in der Praxis - eine Analyse des Status quo

Prof. Dr. med. Volker Möbus (Frankfurt am Main, Deutschland)

Mutationsanalyse beim metastasierten Mammakarzinom - wer muss getestet werden?

Prof. Dr. med. Michael P. Lux (Paderborn, Deutschland)

Die Studienquote im Brustzentrum - ein Stolperstein für die Zertifizierung?

Priv.-Doz. Dr. med. Hans-Christian Kolberg (Bottrop, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
17:00 - 18:30

Saal 13a

Hormone, Metabolismus und Brustkrebs

Vorsitz: Prof. Dr. rer. biol. hum. Dieter Hölzel (München)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Olaf Ortmann (Regensburg, Deutschland)

Hormonelle Kontrazeption und Brustkrebs

Prof. Dr. med. Ingo B. Runnebaum (Jena, Deutschland)

Hormon(ersatz)therapie und Brustkrebs

Prof. Dr. med. Olaf Ortmann (Regensburg, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Kinderwunschbehandlung

Prof. Dr. med. Ariane Germeyer (Heidelberg, Deutschland)

Schwangerschaft und Brustkrebs

PD Dr. med. habil. Angrit Stachs (Rostock, Deutschland)

Störungen des Metabolismus und Brustkrebs

Prof. Dr. med. Günter Emons (Göttingen, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
17:00 - 18:30

Saal 13b

Fehldiagnose Implantatruptur

Vorsitz: PD Dr. med. Eva M. Fallenberg (München, Deutschland)

Vorsitz: Dr. med. Mario Marx (Radebeul, Deutschland)

Klinische Zeichen einer „Implantatruptur“ und intraoperative Befunde

Dr. med. Christine Ankel (Berlin, Deutschland)

Diagnostische Tools zum Nachweis einer Implantatruptur - Sonographie vs. Mammographie vs. MRT?

PD Dr. med. Eva M. Fallenberg (München, Deutschland)

Diagnostische Pitfalls im Rahmen neuer operativer Materialien (Netze/ADM)

Dr. Aniko Sztrokay-Gaul (München, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
17:00 - 18:30

Saal 14a

Systemtherapie des Mammakarzinoms

Vorsitz: Prof. Dr. med. Walter Jonat (Molfsee, Deutschland)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Elmar Stickeler (Aachen, Deutschland)

Endokrine Therapie 2020 - Was? Für wen? Wie lange?

Prof. Dr. med. Florian Schütz (Heidelberg, Deutschland)

Postneoadjuvante Therapie - Was ist etabliert, was noch Hypothese?

Prof. Dr. med. Elmar Stickeler (Aachen, Deutschland)

Freier Vortrag Die prophylaktische Hilotherapy® (gradgenaues Thermoheilverfahren) vermeidet die Entwicklung von CIPN; reaktiv, sekundär eingesetzt vermeidet sie das Fortschreiten von CIPN und führt zur Linderung - ein Update

Dr. rer. nat. Trudi Schaper (Düsseldorf, Deutschland)

Molekulares Tumorboard - Wie weit sind wir aktuell?

Prof. Dr. med. Sebastian Aulmann (Frankfurt a. M., Deutschland)

Therapiedeeskalation - Welche Gruppe, welche Therapie?

Prof. Dr. med. Marc Thill (Frankfurt am Main, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Kurse
17:00 - 18:30

Saal 21b

K7, Moderne Mammadiagnostik: Ihre Diagnose bitte.

Eingeladen und angesprochen sind alle senologisch tätigen Kollegen.
In der interdisziplinären Sitzung werden mit konkreten Fallbeispielen klinische und radiologische Befunde vorgestellt. Die Diskussion richtet sich an alle Fachdisziplinen und wird interaktiv gestaltet. Sowohl Klassiker und Blickdiagnosen, als auch Raritäten und komplizierte Bildgebungsbefunde werden vorgestellt. Die Vor- und Nachteile der unterschiedlichen Modalitäten wie Mammographie, Sonographie und MRT werden auch in Bezug auf Interventionsmöglichkeiten erörtert. Auf „neuere“ Methoden wie die Tomosynthese und Computertomographie wird eingegangen. Die Befunde werden mit der Histopathologie und der klinischen Situation korreliert. Kommen Sie und diskutieren Sie mit uns.

Vorsitz: Eva Balbach (Erlangen, Deutschland)
Vorsitz: Dr. Claudia Vogel-Minea (Eggenfelden, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Evelyn Wenkel (Erlangen, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 27. Juni 2020

Wissenschaftliche Sitzungen
08:30 - 10:00

Saal 2

Die Brustkrebspatientin zwischen Praxis und Klinik

Vorsitz: Dr. med. Klaus Doubek (Wiesbaden, Deutschland)
Vorsitz: Markus Haist (Pforzheim, Deutschland)

Gynäkologie - trifft soziale Arbeit: - Was gilt es bei der Vermittlung von sozialen und sozialrechtlichen Hilfen zu beachten?

Dipl. Sozialpädagogin Heide Perzlmaier (München, Deutschland)

Betreuung in der Niederlassung - Perioperativ und während Chemotherapie

Markus Haist (Pforzheim, Deutschland)

Stanze und Nachsorge: Sind die Leistungen alle finanziert?

Dr. med. Klaus Doubek (Wiesbaden, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
08:30 - 10:00

Saal 3

Frontiers of Senology

Vorsitz: Prof. Lydia Ioannidou-Mouzaka (Athen, Griechenland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Alexander Mundinger (Osnabrück, Deutschland)
Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. Alexandra Resch (Wien, Österreich)

Screening of the dense breast in USA and Europe

Prof. Dr. med. Alexander Mundinger (Osnabrück, Deutschland)

Hot topics of the European Commission Initiative on Breast Cancer

Prof. Lydia Ioannidou-Mouzaka (Athen, Griechenland)

The evolution of a reduction mammoplasty as universal method

Dr. med. Madhi Rezai (Düsseldorf, Deutschland)

New approach to breast reconstruction

Prof. Dr. med. Dr. rer. biol. hum. Darius Dian (München, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
08:30 - 10:00

Saal 4

Versorgungsforschung in der Senologie

Vorsitz: Prof. Dr. med. Ute-Susann Albert (Würzburg, Deutschland)
Vorsitz: Dr. med. Johannes Bruns (Berlin, Deutschland)
Vorsitz: Dr.rer.medic. Christoph Kowalski (Berlin, Deutschland)

Werkzeug der Versorgungsforschung: Memorandum Register

Dr. Christian O. Jacke (Köln, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Praxisbezogene Registerforschung - Beispiele aus der Behandlung von Brustkrebspatientinnen und -patienten

PD Dr. med. Elisabeth C. Inwald (Regensburg, Deutschland)

Freier Vortrag Wie empfinden und bewerten Patientinnen mit Mammakarzinom die einzelnen Therapiemodalitäten: Ergebnisse einer Patientenbefragung im Rahmen der HYPOSIB - Studie (ARO 2013-05)

Dr. med. David Krug (Kiel, Deutschland)

Apps und Co: Memorandum Digital Health

Prof. Horst Christian Vollmar (Bochum, Deutschland)

Digital Health: PRO-Monitoring bei metastasiertem Mammakarzinom

Dr. med. Maria Margarete Karsten (Berlin, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
08:30 - 10:00

Saal 5

Minimal-invasive Diagnostik und Therapie

Vorsitz: PD Dr. Ines Gruber (Tübingen, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Peter Mallmann (Köln, Deutschland)
Vorsitz: Dr. med. Stefan Paepke (München, Deutschland)

Das Vakuumbiopsieregister

Dr. med. Claudia Kurtz (Luzern, Schweiz)

Clipmarkierung im Rahmen der targeted axillary dissection

PD Dr. Malgorzata Barys-Paluchowski (Hamburg, Deutschland)

SPIO- und Seed-Techniken in SLNB und TAD - Daten und Erfahrungen

Dr. med. Stefan Paepke (München, Deutschland)

Ergebnisse der Neonavia Studie - Biopsiesystem in der Axilla

PD Dr. Ines Gruber (Tübingen, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
08:30 - 10:00

Saal 11a

BCN Session I: Bedürfnisorientierte spezialisierte Pflege

Vorsitz: Sandra Kuhlmann (Essen, Deutschland)
Vorsitz: Sibyll Michaelsen (Landshut, Deutschland)

„KOPF HOCH, BRUST RAUS!“- Was wir im Umgang mit Krebs alles Richtig machen könnten

Susanne Reinker (Düsseldorf, Deutschland)

Strukturierte Beratung durch die Breast Care Nurse - Ergebnisse einer bedarfsorientierten LQ-Patientenbefragung an primären Mammakarzinompatientinnen

Kirsten Große Lackmann (München, Deutschland)

Zielgerichtete Therapien - maßgeschneiderte Beratung

Kerstin Paradies (Berlin, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Anwendung von ätherischen Ölen zur Vorbereitung der Haut auf die Strahlentherapie bei Frauen mit Brustkrebs

Claudia Limacher Bühlmann (Luzern, Schweiz)

Wissenschaftliche Sitzungen
08:30 - 10:00

Saal 13a

Ernährung und Sport

Vorsitz: Prof. Dr. med. Marion Kiechle (München, Deutschland)
Vorsitz: Dr. med. Thomas Kuhn (Stuttgart, Deutschland)

Einfluss von Über- und Fehlernährung auf die Prognose des Mammakarzinoms

Dr. med. Daniela Paepke (München, Deutschland)

Einfluss von Mangelernährung, Sarkopenie und Kachexie auf die Prognose des Mammakarzinoms

Dr. med. Thomas Kuhn (Stuttgart, Deutschland)

Das Mikrobiom und sein Einfluss auf die Inzidenz und Prognose des Mammakarzinoms

Dr. med. Petra Voiß (Essen, Deutschland)

Welchen Einfluss hat Ernährung und Sport auf die Inzidenz bei BRCA1/2 Mutation? Daten der LIBRE Studie

Prof. Dr. med. Marion Kiechle (München, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
08:30 - 10:00

Saal 13b

Rekonstruktion erfordert ästhetische Brustchirurgie

Vorsitz: Dr. med. Mario Marx (Radebeul, Deutschland)
Vorsitz: Dr. med. Carolin Nestle-Krämling (Düsseldorf, Deutschland)

Indikation und Technik der tumoradaptierten Reduktionsplastik?

Dr. med. Stefanie Buchen (Wiesbaden, Deutschland)

Prä-/Retropectorale Implantatrekonstruktion und deren Sicherheit

Prof. Dr. med. Markus Hahn (Tübingen, Deutschland)

Freier Vortrag Erste Langzeitergebnisse nach lymphrekonstruktiven Eingriffen des Armlymphödems

Alina Abu-Ghazaleh (Düsseldorf, Deutschland)

Welche Eigengeweberekonstruktion ist wann sinnvoll?

Univ.-Prof. Dr. med. Tobias Hirsch (Münster, Deutschland)

Wann ist eine Kostenübernahme notwendig?

Dr. med. Carmen Röhm (Tübingen, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliche Sitzungen
08:30 - 10:00

Saal 14a

State of the Art - fortgeschrittenes Mammakarzinom

Vorsitz: Prof. Dr. med. Jens Huober (Ulm, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Volkmar Müller (Hamburg, Deutschland)

Systemtherapie des triple-negativen fortgeschrittenen Mammakarzinoms

Prof. Dr. med. Diana Lüftner (Berlin, Deutschland)

Systemtherapie des Hormonrezeptor-positiven HER2-negativen fortgeschrittenen Mammakarzinoms

Prof. Dr. med. Christoph Thomssen (Halle (Saale), Deutschland)

Systemtherapie des HER2-positiven fortgeschrittenen Mammakarzinoms

Prof. Dr. med. Nadia Harbeck (München, Deutschland)

Nebenwirkungsmanagement neuer Therapien

Prof. Dr. med. Bahriye Aktas (Leipzig, Deutschland)

Sitzungen der DAS
08:30 - 11:30

Saal 21a

Sitzung der DAS Modul 6: Radiologie

Kursleitung: Prof. Dr. med. Markus Müller-Schimpfle (Frankfurt am Main, Deutschland)

Firmensitzungen
10:15 - 11:15

Saal 2

Biosimilars in der klinischen Onkologie - Rückblick, Status Quo und Perspektiven Frühstückssymposium MSD SHARP & DOHME GMBH

Vorsitz: Prof. Dr. med. Diana Lüftner (Berlin, Deutschland)

Begrüßung und Einführung in das Thema

Prof. Dr. med. Diana Lüftner (Berlin, Deutschland)

Biosimilars in der Gynäkoonkologie

Prof. Dr. med. Michael Braun (München, Deutschland)

Extrapolation und Substitution - quo vadis

Prof. Dr. Hans-Peter Lipp (Tübingen, Deutschland)

Zusammenfassung und Ausblick

Prof. Dr. med. Diana Lüftner (Berlin, Deutschland)

Biosimilars in der Langzeitbeobachtung am Beispiel Trastuzumab

Prof. Dr. med. Diana Lüftner (Berlin, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Firmensitzungen
10:15 - 11:15

Saal 3

Frühstückssymposium Vifor Pharma Dtl. GmbH

Wissenschaftliche Sitzungen
11:30 - 13:00

Saal 2

Management des lokal fortgeschrittenen Mammakarzinoms in der Metastasierung

Vorsitz: Prof. Dr. med. Eva-Maria Grischke (Tübingen, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Jens Huober (Ulm, Deutschland)

Strahlentherapeutische Optionen - wann und in welcher Form?

Prof. Dr. med. Wilfried Budach (Düsseldorf, Deutschland)

Welche operativen Strategien stehen zur Verfügung?

Dr. med. Carmen Röhm (Tübingen, Deutschland)

Charakterisierung und Management der Oligometastasierung

Additive Verfahren bei geringem therapeutischem Ansprechen von gängigen Therapieverfahren

Prof. Dr. med. Eva-Maria Grischke (Tübingen, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
11:30 - 13:00

Saal 3

Lippofilling - Stellenwert in der Mammachirurgie

Vorsitz: Prof. Dr. med. Vesna Bjelic-Radistic (Wuppertal, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Lukas Prantl (Regensburg, Deutschland)

Lippofilling Register der AWOgyn LipoMaRe

Prof. Dr. med. Vesna Bjelic-Radistic (Wuppertal, Deutschland)

Neue gesetzliche Bestimmungen: Ist Fett ein Arzneimittel?

Prof. Dr. med. Lukas Prantl (Regensburg, Deutschland)

Methoden der Fettaufbereitung: Was ist Evidenz basiert?

Dr. med. Daniela Rezek (Wesel, Deutschland)

Fett statt Implantate: Was bringt die Zukunft?

Prof. Dr. med. Markus Hahn (Tübingen, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
11:30 - 13:00

Saal 4

Praktische Komplementärmedizin für Senologen in Klinik und Praxis

Vorsitz: PD Dr. med. Peter Kern (Essen, Deutschland)
Vorsitz: Dr. med. Steffen Wagner (Saarbrücken, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Über 25 Jahre NATUM: Was haben wir aus dieser Zeit für die komplementäre Onkologie gelernt?

Prof. Dr. med. Bernhard Ost (Düsseldorf)

Praktische Komplementärmedizin beim Mammakarzinom Was wird verlangt - was ist sinnvoll?

Dr. med. Steffen Wagner (Saarbrücken, Deutschland)

Laserbehandlung der Vaginalatrophie unter antihormoneller Therapie

Prof. Dr. med. Harald Meden (Rüti ZH, Schweiz)

Integrative onkologische Schmerztherapie

Dr. Eva-Maria Braun (Homburg/Saar, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
11:30 - 13:00

Saal 5

Das triple-negative Mammakarzinom

Vorsitz: Prof. Dr. med. Daniel Fink (Zürich, Schweiz)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Ingolf Juhasz-Böss (Freiburg, Deutschland)

Freier Vortrag Phase 1b study evaluating a triplet combination of ipatasertib (IPAT), atezolizumab (Atezo), and paclitaxel (PAC) or nab-PAC as first-line (1L) therapy for locally advanced/metastatic triple-negative breast cancer (aTNBC)

Prof. Dr. med. Sherko Kümmel (Essen, Deutschland)

Welchen Stellenwert hat die Immuntherapie

PD Dr. med. Joachim Bischoff (Frankfurt am Main, Deutschland)

Gibt es den "PD-L1 Status"

PD Dr. med. Aurelia Noske (Zürich, Schweiz)

Welchen Stellenwert haben PARP-Inhibitoren

Prof. Dr. med. Ingolf Juhasz-Böss (Freiburg, Deutschland)

BRCA-Mutationstestung: Obligat für alle Patientinnen?

Prof. Dr. med. Christian Schem (Hamburg, Deutschland)

Neue Therapiestrategien

PD Dr. Oleg Gluz (Mönchengladbach, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
11:30 - 13:00

Saal 11a

BCN Session II: Selbstmanagement

Vorsitz: Anke Hartmann (Dorfen, Deutschland)

Vorsitz: Esther Wiedemann (Berlin, Deutschland)

Prinzipien des Selbstmanagements bei Brustkrebs

Franziska Schmidt (Lausanne, Schweiz)

Wissenschaftliches Programm

Komplementäre Verfahren bei Fatigue - Pflegerische Interventionen

Isabelle Mertens (Essen, Deutschland)

BCN-AG - Spezialisierte Pflege will mehr

Sandra Kuhlmann (Essen, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
11:30 - 13:00

Saal 13a

Zielgerichtete Axillachirurgie

Vorsitz: Dr. med. Volker Heyl (Bodenheim, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. med. Thorsten Kühn (Esslingen, Deutschland)

TAD und Clipmarkierung (Ergebnisse der SENTA-Studie)

Dr. med. Mattea Reinisch (Essen, Deutschland)

TAD und Kohlenstoffmarkierung (Ergebnisse der TATTOO-Studie)

Dr. med. Steffi Hartmann (Rostock, Deutschland)

TAD und MagSeed - erste Erfahrungen

Dr. med. Stefan Paepke (München, Deutschland)

TAD International (AXSANA-Studie)

Prof. Dr. med. Thorsten Kühn (Esslingen, Deutschland)

Wissenschaftliche Sitzungen
11:30 - 13:00

Saal 13b

Sexualität nach Brustkrebs - was kann der Partnerschaft helfen?

Vorsitz: Prof. Dr. med. Dietmar Richter (Bad Säckingen, Deutschland)
Vorsitz: Dr. med. Markus Valk (Wesel, Deutschland)

Die weibliche Brust zwischen Sehnsucht und Angst

Prof. Dr. med. Andree Faridi (Bonn, Deutschland)

Fit for Sex - Partnerschaft und Lust

Dr. med. Markus Valk (Wesel, Deutschland)

Reden über Sexualität, wichtige Tipps für den Alltag

PD Dr. med. Friederike Siedentopf (Berlin, Deutschland)

Übende Körpertherapie zur Wiederentfaltung von Intimität und Sexualität nach Mammakarzinom

Prof. Dr. med. Dietmar Richter (Bad Säckingen, Deutschland)

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliche Sitzungen
11:30 - 13:00

Saal 14a

Quo vadis Deutsches Konsortium Familiärer Brust- und Eierstockkrebs?

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. Rita Katharina Schmutzler (Köln, Deutschland)
Vorsitz: Prof. Dr. rer. nat. Alfons Meindl (München, Deutschland)

HerediCaRe - neues Register für mehr Wissen zu familiären Tumoren

PD Dr. med. habil. Christoph Engel (Leipzig, Deutschland)

Konsensus 2020 - aktuelle Empfehlungen zum Umgang mit Ergebnissen der Multigenanalyse

PD Dr. med. Karin Kast (Dresden, Deutschland)

Sektorenübergreifendes Versorgungsnetzwerk

Dr. Mira Imhof (Bad Nauheim, Deutschland)

Curriculum zur genetischen Aufklärung

PD Dr. med. Kerstin Rhiem (Köln, Deutschland)

Kurse
11:30 - 13:00

Saal 21b

K9, Kontrastmammographie versus MRT

Kursbeschreibung:

Das Ziel der Fortbildung besteht darin, in einer "objektiven und auch kritischen Auseinandersetzung" mit der neuen Technik Kontrastmammografie, den Kursteilnehmer Einblick zu geben, was diese Technik leisten kann (Vorteile) und wo die Grenzen liegen.

Vorsitz: Dr. med. Claudia Kurtz (Luzern, Schweiz)
Vorsitz: PD Dr. Simone Schrading (Luzern, Schweiz)

Einführung: Technik CESM

bisherige Literatur CESM und deren Anwendung

Vor und Nachteile gegenüber Mamma-MRT

Sitzungen der DAS
12:00 - 15:00

Saal 21a

Sitzung der DAS Modul 7: Radioonkologie

Kursleitung: Prof. Dr. med. Wilfried Budach (Düsseldorf, Deutschland)