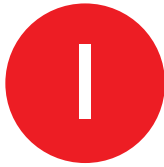




ANÄSTHESIOLOGIE



INTENSIVMEDIZIN



NOTFALLMEDIZIN



SCHMERZMEDIZIN



PALLIATIVMEDIZIN



VORPROGRAMM

#70jahredgai
fortschritt aus
tradition

DAC

Deutscher Anästhesiecongress
27.-29. APRIL 2023
Congress Center Düsseldorf

Jahrestagung der
Deutschen Gesellschaft
für Anästhesiologie
und Intensivmedizin
www.dac2023.de



Illustration: Anita Ponomareva



Alexey Masimov/AdobeStock



Congress Center Düsseldorf



Eryk Studzinski/AdobeStock

	8.00	8.15	8.30	8.45	9.00	9.15	9.30	9.45	10.00	10.15	10.30	10.45	11.00	11.15	11.30	11.45	12.00	12.15	12.30	12.45	13.00	13.15	13.30	13.45	14.00	14.15	14.30	14.45	15.00	15.15	15.30	15.45	16.00	16.15	16.30	16.45	17.00	17.15	17.30	17.45	18.00	18.15	18.30	18.45								
Anästhesie	HS A201 „Saving Mothers Lives“ – Prävention und Therapie der geburts-hilflichen Blutung Saal 18		HS A202 Atemwegsmanagement 2023 Saal 19		HS A203 Postoperative Schmerzen – Neues aus den Prospect Guidelines Saal 18		HS A204 Green Anesthesia – Wie weit sind wir? Saal 19		HS A205 Kinderanästhesie – Mehr als Theorie und Praxis Saal 18		HS A206 Was wir als Anästhesiologen beitragen können, um die perioperative Letalität zu senken? Saal 19		HS A207 Patient Blood Management und Patient Safety Saal 18		HS A208 Perioperatives Blutdruckmanagement Saal 19		HS A209 Aktuelles zur perioperativen Alters-medin Saal 13																																			
Intensiv-medicin	HS I201 Anti-infektive Therapie beim kritisch-kranken Patienten Saal 15		HS I202 Ein bewegtes Jahr in der Frühmobilisation Saal 1		HS I203 Kontroversen bei der Therapie-zielfindung Saal 15		HS I204 COVID-19 mit Co- und/oder Sekundärinfektionen Saal 1		PC I205 Prolongierte nicht-invasive Beatmung Saal 1		HS I206 Angemessene Bestimmung des Therapieumfangs Saal 15		HS I207 Der septische Patient Saal 1		HS I208 Einsatz von extrakorporalen Verfahren in der Intensivmedizin Saal 15		PC I209 KI, Tidalvolumen, niedr., driving pressure Saal 15																																			
Notfall-medicin	HS N201 Nicht-traumatologisches Schockraummanagement Saal 17		HS N202 Kritische Momente im Schockraum Saal 17		HS N203 Relevanz von Komorbiditäten bei Behandlung akuter Schmerzen Saal 14a		HS N204 Update Notfallmedizin Saal 17		HS N205 Katastrophenmedizinische Behandlungsleitlinien Saal 17																																											
Schmerz-medicin	HS S203 Langzeitoutcome – Ergeb-nisse LOPSTER Saal 14a		HS S204 Update Schmerzmedizin Saal 14a																																																	
Palliativ-medicin	HS P201 Keine Reanimation – Entscheidungen im operativen Setting Saal 14b		HS P202 Sterbehilfe – Womit werden wir konfrontiert? Saal 14b		HS P203 Palliativmedizin ist eine Aufgabe für den Anästhesisten Saal 14b		HS P204 Palliativmedizinische Konzepte auf der Intensivstation Saal 14b		HS P205 Update Palliativmedizin Saal 14b																																											
Facharzt fit Neuroanästhesie	ff A201 Neuroanästhesie – Postop. neurologische und kognitive Störungen Saal 13		ff A202 Neuroanästhesie – Hirntod und Organexplantation Saal 13																																																	
Pflege-kongress	HS PF201 Angewandte Notfallpflege Saal 27		HS PF202 Anästhesiepflege & ATA Saal 27		HS PF203 Interprofessionelle Aspekte der Intensiv-pflege Saal 27		HS PF204 Interprofessionelle Aspekte in der Notfallpflege Saal 27		HS PF205 Interprofessionelle Aspekte in der Anästhesiepflege & ATA Saal 27																																											
Rettungsdienst	HS RD201 Die Leitstelle als Dreh- und Angelpunkt Saal 16a		HS RD202 Wie können wir unsere Kompetenzen im Rettungsdienst erreichen und erhalten? Saal 16a		HS RD203 Rettungsdienst immer invasiver? Saal 16a		HS RD204 Multiprofessionelle Kompetenz im Atemwegsmanagement und bei der Notfallnarkose Saal 16a		HS RD205 Notfallsanitäter und Notärzte: Partner oder Konkurrenten? Saal 16a																																											
Fallkonferenzen	FK 101 Anästhesie I Saal 16b		FK 102 Anästhesie II Saal 16b		FK 103 Kinderanästhesie I Saal 16b		FK 104 Kinderanästhesie/HNO II Saal 16b		FK 105 Intensivmedizin I Saal 16b		FK 106 Intensivmedizin II Saal 16b		FK 107 Notfallmedizin Saal 16b																																							
Workshops	WS 201 Kinderreanimation (Wdh.) Saal 12		WS 202a Sonographie auf der Intensivstation – Teil 1 Saal 28		WS 203 EKG für Anästhesiologen (Wdh.) Saal 12		WS 203b Sonographie auf der Intensivstation – Teil 2 Saal 28		WS 204 Algorithmus, supraglottische Atemwege und konventionelle Intubation Saal 12		WS 205 Fokussierte Echokardiographie des instabilen Patienten Saal 28		WS 206 Videolaryngoskopische und endoskopische Intubation beim schwierigen Atemweg Saal 12		WS 207 Schnellere PDA und SPA mit ultraschall-basierter Vorbereitung Saal 28		WS PF208 Grundlagen der Nicht-invasiven Beatmung anwenden Saal 14a		WS PF209 ECLS/ECMO-Workshop – Deutsche Gesellschaft für Kardiotechnik e.V. (DGK) Saal 27																																	
Wiss. Kurzvorträge	WK 201 Wiss. Kurzvorträge Saal 26		WK 202 Wiss. Kurzvorträge Saal 26		WK 203 Wiss. Kurzvorträge Saal 26		WK 204 Wiss. Kurzvorträge Saal 26		WK 205 Wiss. Kurzvorträge Saal 26																																											
BDA-Seminar																																																				
Satelliten-symposien																																																				
Sondersitzungen																																																				

Get Together ab 18:30 Uhr Foyer Saal XY



BDA 201 Recht aktuell – Neues aus dem Gerichtsfach der Anästhesiologie Saal 14b

SAT 201 Dräger Medical Deutschland GmbH Saal 17

SAT 202 Patient Blood Management CSL Behring GmbH Saal 19

SAT 203 Sharing Expertise – smarte Ideen für Anästhesie u. Intensiv – B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG Saal 15

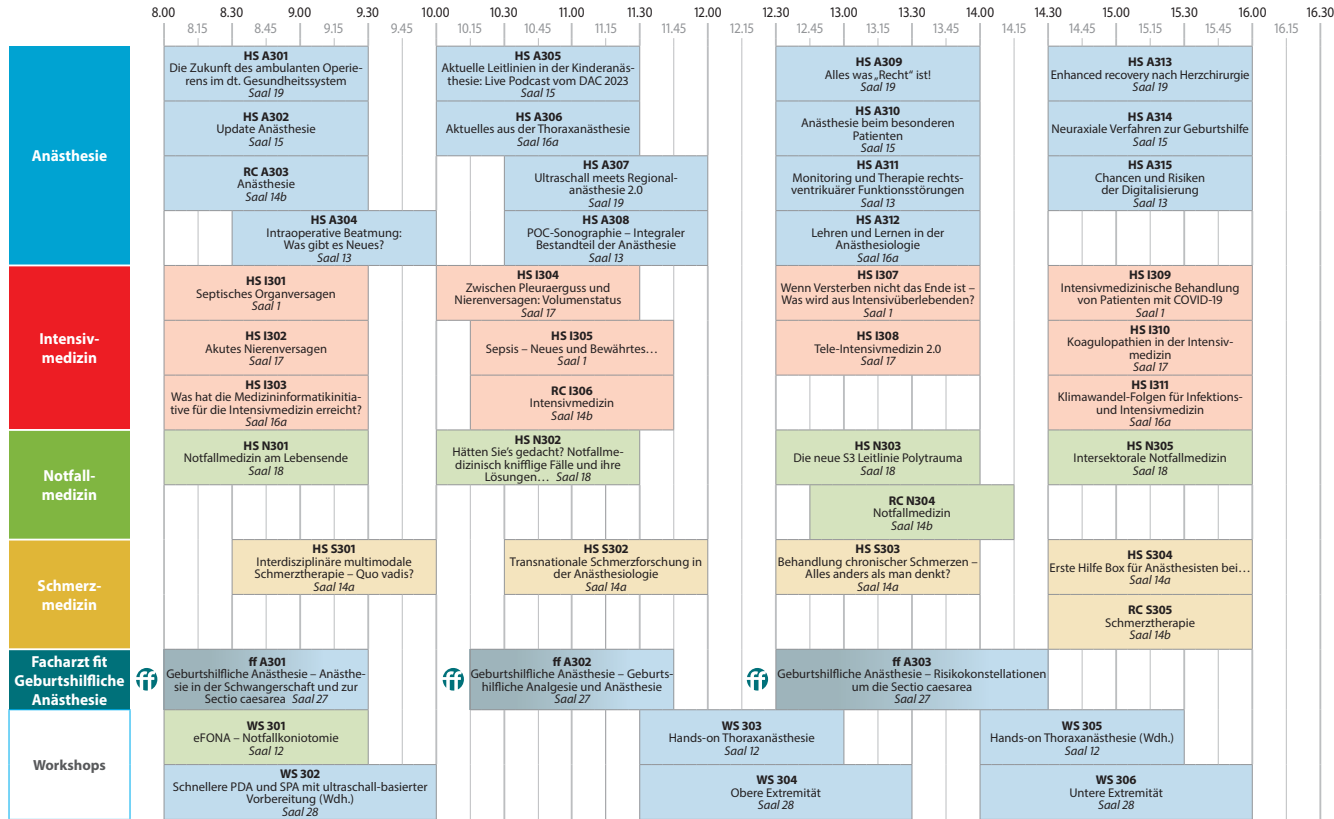
SAT 204 Optimiertes Relaxierungsmanagement Grünenthal GmbH Saal 14a

SAT 205 Blutungsmanagement unter DOAK AstraZeneca GmbH Saal 18

BDA MV Saal 1

DGAI MV Saal 1

Samstag, 29. April 2023



Legende zum Zeitplan

- BDA** Seminar
- ff** facharzt fit
- FK** Fallkonferenz
- HS** Hauptsitzung
- IM** interaktive Sitzung
- IV** interaktive Sitzung
- MS** Mitgliederversammlung
- PC** Pro/Con-Sitzung
- RC** Refresher Course
- SAT/ BP** Satellitensymposium / Breakfast-Panel
- WK** Wissenschaftliche Kurzvorträge
- WS** Workshop
- WW** Wissenschaftlicher Vortragswettbewerb



Liebe Kolleginnen
und Kollegen,
sehr geehrte Damen
und Herren,

im Namen der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin e.V. (DGAI) lade ich Sie ganz herzlich zum Deutschen Anästhesiecongress (DAC) 2023 nach Düsseldorf ein.

Fortschritt ist das zentrale Element in der Tradition unseres Fachgebietes. Im April 1953 wurde die Deutsche Gesellschaft für Anaesthetie gegründet. Wenn wir uns im Rahmen dieses Kongresses wiedersehen, liegt dieses Ereignis 70 Jahre zurück. Welche immensen Fortschritte auf diesem Weg und in diesem – im Vergleich zu anderen Fachgebieten – kurzen Zeitraum zum Wohl unserer Patient:innen erzielt werden konnten, wird im Rückblick noch viel deutlicher erkennbar: Die Etablierung pharmakologischer Strategien zur gezielten Modulation von Bewusstsein, kardiovaskulärer Funktion und Schmerzempfindung, von Techniken des Atemwegsmanagements und der Beatmung, der Regionalanästhesie, des Monitorings von Vitalfunktionen, von Volumen- sowie Organersatzverfahren, um nur einige Felder dieser Entwicklung exemplarisch zu nennen. Pioniergeist, Mut, Zielstrebigkeit, Durchsetzungsstärke gegen teilweise erhebliche Widerstände, die hohe Qualität unserer medizinischen Leistungen sowie der konsequente Einsatz für die Etablierung und ständige Weiterentwicklung der wissenschaftlichen Grundlagen unseres Fachgebietes waren die Voraussetzungen für diesen Erfolg. Dabei stand und steht das Wohl und die Sicherheit der Patient:innen für uns immer im Mittelpunkt.

Dies erklärt weshalb anästhesiologische Kompetenz im Laufe der zurückliegenden Jahrzehnte zunehmend nicht „nur“ zur Durchführung von Narkosen und Regionalanästhesien, sondern auch in der Intensivmedizin, der Notfallmedizin, der Schmerzmedizin sowie in immer größerem Ausmaß auch in der Palliativmedizin unabdingbar geworden ist.

Wir prägen und gestalten nahezu alle diese Bereiche gemeinsam mit anderen Disziplinen und Professionen. Manche mögen den daraus resultierenden, teilweise eingeschränkten Alleinvertretungsanspruch als Limitierung empfinden. Ich sehe darin einen wesentlichen Erfolgsfaktor, der diese beeindruckende Entwicklung unseres Fachgebietes in den zurückliegenden Jahrzehnten erst ermöglicht hat.

In zukünftigen Versorgungsstrukturen werden wissenschaftliche und fachliche Kompetenz zunehmend an Bedeutung gewinnen, Klinikgrenzen in den Hintergrund treten, und es werden immer mehr Plattformen entstehen, auf denen multidisziplinäre und multiprofessionelle Teams organsystem- bzw. behandlungsanlassbezogen Patient:innen bestmöglich gemeinsam versorgen. Wir werden die Struktur der DGAI zukünftig so weiterentwickeln, dass sie diesen Prozess noch besser fördern kann, dass Sichtbarkeit und Partizipation der Vertreter der einzelnen Säulen unseres Fachgebietes und der verschiedenen Professionen gestärkt, dass eine neue Grundlage für die „Einheit des Faches in seiner Vielfalt“ geschaffen wird, und dass „alle darin tätigen ärztlichen und nichtärztlichen Berufsgruppen ihre Heimat finden“ (s. Kernaussagen der DGAI 2020).

Der DAC 2023 bietet eine Plattform, um neuste wissenschaftliche Erkenntnisse, klinische Entwicklungen und Standards sowie Modelle der zukünftigen interdisziplinären und interprofessionellen Zusammenarbeit zu präsentieren und wird die Möglichkeit geben, uns dazu intensiv miteinander auszutauschen. Als idealtypische Teamplayer haben wir damit die besten Voraussetzungen, um auch die Zukunft der Medizin in Schlüsselbereichen zu gestalten, denn wir leben Fortschritt aus Tradition – seit 70 Jahren.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Benedikt Pannen
Kongresspräsident DAC 2023
Präsident der DGAI

Veranstaltungsort

Congress Center Düsseldorf
Stockumer Kirchstraße 53
40474 Düsseldorf

Kongressorganisation

MCN Medizinische Congress-
organisation Nürnberg GmbH
Neuwieder Straße 9, 90411 Nürnberg
☎ 0911/39316-45
FAX 0911/39316-78
E-Mail: info-dac@mcn-nuernberg.de
www.dac2023.de

Teilnehmerregistrierung

☎ 0911/39316-36
E-Mail: teilnehmer-dac@mcn-nuernberg.de

Industrierausstellung

☎ 0911/39316-14
E-Mail: kuehn@mcn-nuernberg.de

Wichtige Termine

Kongresseröffnung

Donnerstag, 27.04.2023, 17.45 – 19.00 Uhr, Saal 1
inkl. Stehempfang ab 17.30 Uhr

Get Together

Freitag, 28.04.2023, 18.30 Uhr, Foyer Saal XY

Die Kongresseröffnung und das Get Together sind
in den Teilnahmegebühren enthalten.

Mitgliederversammlungen

Berufsverband Deutscher Anästhesistinnen und
Anästhesisten e.V. (BDA)
Freitag, 28. April 2023, 12.00 – 13.30 Uhr, Saal 1

Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und
Intensivmedizin e.V. (DGAI)

Freitag, 28. April 2023, 17.00 – 18.30 Uhr, Saal 1

ePoster / Freie Vorträge

Wissenschaftlicher Vortragswettbewerb – Research-for-Safety

Von der Jury werden die **jeweils besten 6 Abstracts** aus den Bereichen "**Grundlagenorientierte Forschung**" und "**Klinische Forschung**" in zwei Vortragswettbewerben zusammengestellt, **Vortragszeit je 20 Minuten (10 Minuten Vortrag, 10 Minuten Diskussion)**.

Die jeweils zwei besten wissenschaftlichen Beiträge nachfolgender Sitzungen werden wie folgt prämiert:

Grundlagenorientierte Forschung

Donnerstag, 27. April 2023, 09.45 – 11.45 Uhr,
Saal 14a

- 1. Preis** € 1.000,-
- 2. Preis** € 500,-

Klinische Forschung

Donnerstag, 27. April 2023, 12.00 – 14.00 Uhr,
Saal 14a

- 1. Preis** € 1.000,-
- 2. Preis** € 500,-

Die Preisträger werden im Rahmen der
Kongresseröffnung geehrt.

Publikationen der Freien Vorträge und ePoster

Die von den Gutachtern ausgewählten Abstracts der ePoster und Freien Vorträge werden digital zur Verfügung gestellt.

Industriesupport

Eine Übersicht aller Unternehmen,
die sich im Leistungsaustausch an
dem DAC 2023 beteiligen, finden
Sie unter:



DB Veranstaltungsticket



„DAC goes green“



Kongressgebühren / Teilnahmebedingungen

Eine Übersicht der Kongress-
gebühren finden Sie unter:



Zertifizierung

Informationen zur Zertifizierung
finden Sie unter:



Details und Informationen zum Programm,
Anmeldung etc. entnehmen Sie bitte der
Kongresshomepage www.dac2023.de