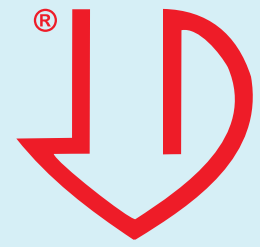


Hybrid-
Veranstaltung

Hochdruckliga



46. DEUTSCHER HYPERTONIE KONGRESS

„Hypertonie in allen Lebenslagen“

1. bis 3. Dezember 2022
Estrel Berlin und **online**

PROGRAMM



VERANSTALTER



Deutsche Hochdruckliga e.V. DHL®
Deutsche Gesellschaft für Hypertonie und Prävention

IN KOOPERATION MIT DER

DG&M Deutsche
Gesellschaft für
Innere Medizin

Estrel Saal A	Estrel Saal B	Estrel Saal C
13:00–13:15 Uhr Eröffnung durch die Kongress-Präsidenten: Prof. Dr. P. Trenkwalder, Gauting; Prof. Dr. B. Sanner, Wuppertal		
13:15–14:34 Uhr Wissenschaft I: Experimental hypertension – mechanisms and models	13:15–14:30 Uhr Die linksventrikuläre Hypertrophie – Differentialdiagnosen und Therapie	
14:30–14:45 Uhr Pause		
14:45–15:30 Uhr Industriesymposium Redwave Medical GmbH	14:45–16:15 Uhr Industriesymposium APONTIS PHARMA GmbH & Co. KG	14:45–16:15 Uhr Industriesymposium AstraZeneca GmbH
15:35–16:20 Uhr Industriesymposium: OMRON Healthcare Europe		
16:15–16:45 Uhr Pause		
16:45–18:00 Uhr Wissenschaft II: Das europäische MINDSHIFT-Programm	16:45–18:00 Uhr Hot topics for the implementation into the new European Hypertension Guidelines	
16:45–18:00 Uhr IM ESTREL-FOYER Posterbegehung Prof. Dr. C. Rump, Düsseldorf; Prof. Dr. M. Hausberg, Karlsruhe		
18:00–18:15 Uhr Pause		
18:15–19:30 Uhr Festvortrag und Preisverleihung		
ab 19:30 Uhr Get together in der Industrieausstellung		

Estrel Saal A	Estrel Saal B	Estrel Saal C
<p>13:00–13:15 Uhr Eröffnung durch die Kongress-Präsidenten: Prof. Dr. P. Trenkwalder, Gauting; Prof. Dr. B. Sanner, Wuppertal</p>		
<p>13:15–14:34 Uhr Wissenschaft I: Experimental hypertension – mechanisms and models Vorsitz: <i>Prof. Dr. K. Kusche-Vihrog, Lübeck;</i> <i>Prof. Dr. W. Raasch, Lübeck</i></p>	<p>13:15–14:30 Uhr Die linksventrikuläre Hypertrophie – Differentialdiagnosen und Therapie Vorsitz: <i>Prof. Dr. C. Tschöpe, Berlin;</i> <i>Priv.-Doz. Dr. T. Trenkwalder, München</i></p>	
<p>13:15–13:38 Uhr Using the AAV-PCSK9 mouse model in experimental hypertension <i>Prof. Dr. W. Raasch, Lübeck</i></p> <p>13:38–14:01 Uhr Understanding hypertension through transcriptome-wide analysis <i>Dr. F. Rezende, Frankfurt</i></p> <p>14:01–14:24 Uhr The Ossabaw swine: an obese hypertensive swine model <i>Dr. L. Lauder, Homburg</i></p> <p>14:24–14:34 Uhr Vortrag Abstract: Zirkulierende Monozyten von Patienten mit primärem Aldosteronismus zeigen Erschöpfung bei LPS-Stimulation <i>Dr. M. Kantauskaite, Düsseldorf</i></p>	<p>13:15–13:33 Uhr Cor hypertensivum vs. Sportlerherz <i>Prof. Dr. F. Edelmann, Berlin</i></p> <p>13:33–13:51 Uhr Die zahlreichen Gesichter der hypertrophen Kardiomyopathie – von der Diagnostik bis zu neuen Therapien <i>Prof. Dr. C. Tschöpe, Berlin</i></p> <p>13:51–14:10 Uhr Speichererkrankungen – was ist häufig und was ist selten? Von der kardialen Amyloidose bis zum Morbus Fabry <i>Prof. Dr. F. Knebel, Berlin</i></p> <p>14:10–14:30 Uhr Linksventrikuläre Hypertrophie und Aortenstenose – Ab wann was tun? <i>Priv.-Doz. Dr. T. Trenkwalder, München</i></p>	
<p>14:30–14:45 Uhr Pause</p>		

Abstractband zum 46. Hypertonie Kongress zum Download!

MMW
Fortschritte der Medizin

Die Deutsche Hochdruckliga dankt dem Springer Medizin Verlag GmbH für die Veröffentlichung der Abstracts des 46. Hypertonie Kongresses in Form einer digitalen Sonderausgabe der MMW Fortschritte der Medizin.

Der Abstractband kann auf der Kongresswebsite unter www.hypertoniekongress.de kostenfrei heruntergeladen werden.



Estrel Saal A	Estrel Saal B	Estrel Saal C
<p>14:45–15:30 Uhr Industriesymposium Redwave Medical GmbH The (daily) blood pressure measurement of the future Vorsitz: <i>Dr. S. Eckert, Bad Oeynhausen;</i> <i>C. Stockmann, Jena</i></p>	<p>14:45–16:15 Uhr Industriesymposium APONTIS PHARMA GmbH & Co. KG Moderne Bluthochdrucktherapie: Single Pill Strategie – Zeit zum Handeln! Vorsitz: <i>Prof. Dr. B. Weisser, Kiel;</i> <i>Prof. Dr. H.-G. Predel, Köln</i></p>	<p>14:45–16:15 Uhr Industriesymposium AstraZeneca GmbH Interdisziplinär und praxisnah: Diagnostik und Therapie der chronischen Niereninsuffizienz, Herzinsuffizienz und Hyperkaliämie Vorsitz: <i>Prof. Dr. M. van der Giet, Berlin;</i> <i>Dr. K. Rybak, Dessau-Roßlau</i></p>
<p>14:45–15:00 Uhr Arterienalter – ein Problem und eine Lösung! <i>Priv.-Doz. Dr. M. Bahls, Greifswald</i></p> <p>15:00–15:15 Uhr Die Rolle des zentralen Blutdrucks in der täglichen Praxis – Case Reports <i>Dr. J. Baulmann, Rheinbach</i></p> <p>15:15–15:30 Uhr Invasive Validierung des zentralen Blutdrucks bei Typ-2-Diabetikern <i>Dr. A. Stäuber, Leipzig</i></p>	<p>14:45–15:05 Uhr Bluthochdrucktherapie „2.0“: Kann 1-fach spannend sein? Von der Mono- über die Kombinations-therapie zum Single Pill Konzept <i>Prof. Dr. B. Weisser, Kiel</i></p> <p>15:05–15:30 Uhr Von der Leitlinie in die Praxis – ein Selbstläufer? <i>Prof. Dr. H.-G. Predel, Köln</i> Leitlinienumsetzung 2022: Strategien für Best Practice <i>Dr. T. Schramm, Köln</i></p> <p>15:30–15:50 Uhr Bluthochdruck im Praxisalltag: Ein Trigger kommt selten allein – Ergebnisse einer Praxisbefragung in deutschen Hausarztpraxen <i>Prof. Dr. F. Limbourg, Hannover</i></p>	<p>14:45–14:50 Uhr Begrüßung und Einführung <i>Prof. Dr. M. van der Giet, Berlin</i></p> <p>14:50–15:05 Uhr CKD Diagnostik & Therapie in der Hausarztpraxis <i>Dr. P. Sandow, Berlin</i></p> <p>15:05–15:20 Uhr Progressionshemmung der CKD mit Fallbeispiel aus Sicht des Nephrologen <i>Prof. Dr. K. Schmidt-Ott, Hannover</i></p> <p>15:20–15:35 Uhr Neues zur Herzinsuffizienz Therapie: Von den Studiendaten zum Praxisalltag <i>Priv.-Doz. Dr. S. Waßmann, München</i></p> <p>15:35–15:50 Uhr Komplikationsmanagement: Was tun bei Hyperkaliämie? <i>Dr. T. Weinreich, Villingen-Schwenningen</i></p>
<p>15:35–16:20 Uhr Industriesymposium: OMRON Healthcare Europe Home Monitoring von Blutdruck und EKG zur effektiven Schlaganfallprävention</p>	<p>15:50–16:15 Uhr Die Single Pill Strategie in der Praxis – nicht nur bei Bluthochdruck Substitutionstherapie – nicht nur für eine Indikation <i>Prof. Dr. R. Dechend, Berlin</i></p>	<p>15:50–16:10 Uhr Diskussionsrunde: Der kardio-renale Patient? <i>Alle TeilnehmerInnen</i> Moderation: <i>Dr. K. Rybak, Dessau-Roßlau</i></p> <p>16:10–16:15 Uhr Zusammenfassung und Verabschiedung <i>Prof. Dr. M. van der Giet, Berlin</i></p>
<p>15:35–15:50 Uhr Hypertonie und Vorhofflimmern: eine gefährliche Kombination <i>Prof. Dr. U. Landmesser, Berlin</i></p> <p>15:50–16:05 Uhr Erfolgreiche Intervention bei Hypertonie und Vorhofflimmern: effektive Methoden zur Verlaufskontrolle mit klinischen Fällen <i>Prof. Dr. G. Hindricks, Leipzig</i></p> <p>16:05–16:20 Uhr Diskussion</p>	<p>16:15–16:45 Uhr Pause</p>	

Estrel Saal A	Estrel Saal B	Estrel Saal C
16:30–16:45 Uhr Pause		
<p>16:45–18:00 Uhr Wissenschaft II: Das europäische MINDSHIFT-Programm</p> <p>Vorsitz: <i>Prof. Dr. T. Unger, Maastricht</i></p>	<p>16:45–18:00 Uhr Hot topics for the implementation into the new European Hypertension Guidelines</p> <p>Vorsitz: <i>Prof. Dr. R. Kreutz, Berlin;</i> <i>Prof. Dr. U. Wenzel, Hamburg</i></p>	
<p>16:45–17:00 Uhr Einleitung, Fragen und Diskussion <i>Prof. Dr. T. Unger, Maastricht</i></p> <p>17:00–17:20 Uhr Role of perivascular adipose tissue on vascular damage in hypertension: focus on fibrosis and calcification <i>Prof. Dr. M. Fernandez-Alfonso, Madrid</i></p> <p>17:20–17:40 Uhr Macrovascular and microvascular aspects of target organ damage in hypertension <i>Prof. Dr. C. Delles, Glasgow</i></p> <p>17:40–18:00 Uhr Development of a multi-scale integrative framework for subtyping hypertension <i>Dr. R. Chamoun, Maastricht</i></p>	<p>16:45–17:10 Uhr Is a definition of hypertension still appropriate? <i>Prof. Dr. R. Kreutz, Berlin</i></p> <p>17:10–17:35 Uhr Role of cuff-less blood pressure measuring devices <i>Priv.-Doz. Dr. G. Wuerzner, Lausanne</i></p> <p>17:35–18:00 Uhr Role of beta-blockers <i>Prof. Dr. G. Grassi, Mailand</i></p>	
<p>16:45–18:00 Uhr IM ESTREL-FOYER Posterbegehung <i>Prof. Dr. C. Rump, Düsseldorf;</i> <i>Prof. Dr. M. Hausberg, Karlsruhe</i></p>		
18:00–18:15 Uhr Pause		
<p>18:15–19:30 Uhr Festvortrag und Preisverleihung</p> <p>Vorsitz: <i>Prof. Dr. U. Wenzel, Hamburg;</i> <i>Prof. Dr. J. Weil, Lübeck</i></p> <p>Festvortrag: Gefährdung des medizinischen Berufsethos durch die zunehmende Ökonomisierung</p> <p><i>Prof. Dr. Dr. h.c.</i> <i>Julian Nida-Rümelin,</i> <i>Staatsminister a.D., Pullach</i></p>  <p>Preisverleihungen Franz-Gross-Preis und -Medaille</p> <p>Laudatoren: <i>Prof. Dr. U. Wenzel, Hamburg;</i> <i>Prof. Dr. M. van der Giet, Berlin</i></p>		
ab 19:30 Uhr Get together in der Industrieausstellung		

Estrel Saal A	Estrel Saal B	Estrel Saal C
08:00–08:45 Uhr Industriesymposium Medtronic GmbH	08:00–08:45 Uhr Industriesymposium PINZÓN Health GmbH	08:00–08:45 Uhr Industriesymposium GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG
08:45–09:00 Uhr Pause		
09:00–10:15 Uhr Neue Aspekte der Hypertonie bei Kindern und Adoleszenten	09:00–10:15 Uhr Obstruktive Schlafapnoe und kardio- vaskuläres Risiko - Joint Symposium mit der Deutschen Gesellschaft für Pneumo- logie (DGP)	09:00–10:15 Uhr Alles über Salz – Joint-Symposium der DGIM und der DHL
10:15–10:30 Uhr Pause		
10:30–11:45 Uhr Hypertonie in der Schwangerschaft	10:30–11:45 Uhr Die Niere bei Hypertonie – Täter und/oder Opfer?	10:30–11:45 Uhr Aktuelle Hypertonieforschung in Berlin – Fokus Mikrobiom
11:45–12:00 Uhr Pause		
12:00–12:30 Uhr Preisträger des Franz-Gross-Preises 2022		
12:30–13:00 Uhr Pause		
13:00–14:00 Uhr Industriesymposium SERVIER Deutschland GmbH	13:00–14:00 Uhr Industriesymposium CSL Vifor	13:00–14:00 Uhr Industriesymposium ReCor Medical
14:00–14:30 Uhr Pause		
14:30–15:45 Uhr Hypertonie im Alter und sehr hohen Alter – Joint Symposium mit der Deutschen Gesellschaft für Geriatrie	14:30–15:45 Uhr Best Abstract – Vorstellung	14:30–15:45 Uhr Joint-Meeting DGIM/DHL: Renale Denervierung – wo stehen wir 2022?
15:45–16:00 Uhr Pause		
16:00–17:15 Uhr Sitzung der Kongress-Präsidenten	16:00–17:15 Uhr Hypertonie und Gehirn – Demenz	16:00–17:15 Uhr Gemeinsame DHL-DeGAG-Sitzung: „Zentraler Blutdruck und Pulswellenge- schwindigkeit in der Hypertonie – klinisch wichtig bei Jung und Alt!“
17:15–17:30 Uhr Pause		
17:30–18:15 Uhr Mitgliederversammlung Deutsche Hochdruckliga e.V. (Präsenz)		
ab 19:30 Uhr Gesellschaftsabend inkl. Preisverleihungen in der Osteria Maria Berlino		

Estrel Saal A	Estrel Saal B	Estrel Saal C
<p>08:00–08:45 Uhr Industriesymposium Medtronic GmbH RDN – Neue Meilensteine ebnen den Weg Vorsitz: <i>Prof. Dr. F. Mahfoud, Homburg</i></p>	<p>08:00–08:45 Uhr Industriesymposium PINZÓN Health GmbH Update zum Tele-Monitoring bei Hypertonie-Patient:innen Vorsitz: <i>Prof. Dr. M. Middeke, München;</i> <i>Dr. E. Schulz, Göttingen</i></p>	<p>08:00–08:45 Uhr Industriesymposium GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG Management der Therapie der renalen Anämie in der täglichen Praxis Vorsitz: <i>Prof. Dr. C. Wanner, Würzburg</i></p>
<p>08:00–08:15 Uhr Neue Studienergebnisse und deren Einordnung <i>Prof. Dr. R. Schmieder, Erlangen</i></p> <p>08:15–08:30 Uhr Konsensuspapiere über RDN <i>Prof. Dr. J. Weil, Lübeck</i></p> <p>08:30–08:45 Uhr Der richtige Patient zur rechten Zeit <i>Prof. Dr. F. Limbourg, Hannover</i></p>	<p>08:00–08:15 Uhr Internationaler Stellenwert des Blutdruck-Telemonitorings <i>Dr. E. Schulz, Göttingen</i></p> <p>08:15–08:30 Uhr Blutdruck-Management in der Risikoschwangerschaft <i>Prof. Dr. M. Middeke, München</i></p> <p>08:30–08:45 Uhr Kosten/Nutzen-Bewertung <i>Dr. L. Neumann, Göttingen</i></p>	<p>08:00–08:05 Uhr Begrüßung und Einführung <i>Prof. Dr. C. Wanner, Würzburg</i></p> <p>08:05–08:20 Uhr Management von kardiovaskulären Risikofaktoren bei Patienten mit CKD und renaler Anämie <i>Prof. Dr. D. Fliser, Homburg/Saar</i></p> <p>08:20–08:40 Uhr Behandlungsoptionen für Patienten mit renaler Anämie und kardiovaskulären Risiken <i>Prof. Dr. C. Rosenberger, Berlin</i></p> <p>08:40–08:45 Uhr Zusammenfassung <i>Prof. Dr. C. Wanner, Würzburg</i></p>
08:45–09:00 Uhr Pause		
<p>09:00–10:15 Uhr Neue Aspekte der Hypertonie bei Kindern und Adoleszenten Vorsitz: <i>Prof. Dr. E. Wühl, Heidelberg;</i> <i>Prof. Dr. B. Oberhoffer-Fritz, München</i></p>	<p>09:00–10:15 Uhr Obstruktive Schlafapnoe und kardiovaskuläres Risiko - Joint Symposium mit der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie (DGP) Vorsitz: <i>Priv.-Doz. Dr. N. Büchner, Duisburg;</i> <i>Prof. Dr. B. Sanner, Wuppertal</i></p>	<p>09:00–10:15 Uhr Alles über Salz – Joint-Symposium der DGIM und der DHL Vorsitz: <i>Prof. Dr. M. Hausberg, Karlsruhe;</i> <i>Prof. Dr. K. Kisters, Herne</i></p>
<p>09:00–09:25 Uhr Forever young – ist Sport ein Jungbrunnen? <i>Prof. A. Melk, Hannover</i></p> <p>09:25–09:50 Uhr Energy drinks – gefährliche Genussmittel? <i>Dr. F. Oberhoffer, München</i></p> <p>09:50–10:15 Uhr Einfluss von Klima und Umwelt auf den Blutdruck <i>Dr. M. Bürck-Gemassmer, Berlin</i></p>	<p>09:00–09:25 Uhr Obstruktive Schlafapnoe als kardiovaskulärer Risikofaktor und Benefit einer CPAP-Therapie. Alles nur Fake News? <i>Priv.-Doz. Dr. N. Büchner, Duisburg</i></p> <p>09:25–09:50 Uhr Obstruktive Schlafapnoe 2.0, was taugen die neuen Aspekte zu Endotypen, Phänotypen und Clusteranalysen? <i>Prof. Dr. W. Galetke, Hagen</i></p> <p>09:50–10:15 Uhr Obstruktive Schlafapnoe und Bluthochdruck. Warum profitieren nicht alle Patienten von einer CPAP-Therapie? <i>Dr. S. Stieglitz, Wuppertal</i></p>	<p>09:00–09:25 Uhr Wieviel Elektrolyte braucht der Mensch? <i>Prof. Dr. K. Kisters, Herne</i></p> <p>09:25–09:50 Uhr Salz und Bluthochdruck <i>Prof. Dr. M. Hausberg, Karlsruhe</i></p> <p>09:50–10:15 Uhr Hyponatriämie bei Hypertonie – was tun? <i>Prof. Dr. F. Limbourg, Hannover</i></p>
10:15–10:30 Uhr Pause		

Estrel Saal A	Estrel Saal B	Estrel Saal C
<p>10:30–11:45 Uhr Hypertonie in der Schwangerschaft Vorsitz: <i>Prof. Dr. R. Dechend, Berlin;</i> <i>Prof. Dr. M. Middeke, München</i></p>	<p>10:30–11:45 Uhr Die Niere bei Hypertonie – Täter und/oder Opfer? Vorsitz: <i>Prof. Dr. W. Zidek, Berlin;</i> <i>Prof. Dr. M. van der Giet, Berlin</i></p>	<p>10:30–11:45 Uhr Aktuelle Hypertonieforschung in Berlin – Fokus Mikrobiom Vorsitz: <i>Prof. Dr. D. Müller, Berlin;</i> <i>Dr. N. Wilck, Berlin</i></p>
<p>10:30–10:55 Uhr Bluthochdruck in der Schwangerschaft: Aktuelles zur Diagnostik und Prävention <i>Priv.-Doz. Dr. D. Schlembach, Berlin</i></p> <p>10:55–11:20 Uhr Aktuelles zur Therapie <i>Prof. Dr. R. Dechend, Berlin</i></p> <p>11:20–11:45 Uhr Salt and the kidney in pregnancy <i>Prof. Dr. B. L. Jensen, Odense</i></p>	<p>10:30–10:55 Uhr Niere und Hypertonie – Henne und Ei <i>Prof. Dr. W. Zidek, Berlin</i></p> <p>10:55–11:20 Uhr Welcher Zielblutdruckwert bei Niereninsuffizienz? <i>Prof. Dr. M. van der Giet, Berlin</i></p> <p>11:20–11:45 Uhr Neue Wege der Nephroprotektion <i>Prof. Dr. T. Westhoff, Herne</i></p>	<p>10:30–10:55 Uhr Targeting microbiome function with diet <i>V. McParland, Berlin</i></p> <p>10:55–11:20 Uhr Role of SCFA on hypertensive vascular damage <i>Priv.-Doz. Dr. J. Stegbauer, Düsseldorf</i></p> <p>11:20–11:45 Uhr Inflammation in children with chronic kidney disease linked to gut dysbiosis and metabolite imbalance <i>Dr. H. Bartolomaeus, Berlin</i></p>
11:45–12:00 Uhr Pause		
<p>12:00–12:30 Uhr Preisträger des Franz-Gross-Preises 2022 Vorsitz: <i>Prof. Dr. F. Luft, Berlin</i> Lautator: <i>Prof. Dr. U. Wenzel, Hamburg</i></p> <p>Salz, Wasser, Blutdruck und kardiovaskuläre Probleme <i>Prof. Dr. J. Titze, Singapur</i></p>		
12:30–13:00 Uhr Pause		

SAVE-THE-DATE

47. DEUTSCHER HYPERTONIE KONGRESS

HERAUSFORDERUNG HYPERTONIE – WEGE ZUR KARDIO-RENO-VASKULÄREN GESUNDHEIT 2030

30.11. – 02.12.2023

Estrel Berlin und **online**

Präsidenschaft: Prof.in Dr. Elke Wühl und Priv.-Doz. Dr. Markus Tölle

Estrel Saal A	Estrel Saal B	Estrel Saal C
<p>13:00–14:00 Uhr Industriesymposium SERVIER Deutschland GmbH Behandlung der Hypertonie – Quo vadis? Sind wir schon bereit für neue Leitlinien? Vorsitz: <i>Prof. Dr. P. Trenkwalder, Gauting</i></p>	<p>13:00–14:00 Uhr Industriesymposium CSL Vifor Hyperkaliämie – Verzweifeln Sie noch oder therapieren Sie schon?</p>	<p>13:00–14:00 Uhr Industriesymposium ReCor Medical Resistente Hypertonie: Neues aus 2022 Vorsitz: <i>Prof. Dr. J. Weil, Lübeck;</i> <i>Prof. Dr. F. Heinzel, Berlin</i></p>
<p>13:05–13:25 Uhr Was heißt Diuretika in der Bluthochdruck Therapie? <i>Prof. Dr. F. Limbourg, Hannover</i></p> <p>13:25–13:45 Uhr Moderne Hypertoniebehandlung – the patient's view <i>Prof. Dr. R. Schmieder, Erlangen</i></p> <p>13:45–14:00 Uhr Podiumsdiskussion – Was sollten die neuen Leitlinien berücksichtigen?</p>	<p>13:00–13:20 Uhr Elektrolyte bei kardierenalen Patienten – Alles im Gleichgewicht? <i>Prof. Dr. M. van der Giet, Berlin</i></p> <p>13:20–13:40 Uhr Hyperkaliämie bei hospitalisierten Patienten ein Problem? <i>Prof. Dr. M. Karakas, Hamburg</i></p> <p>13:40–14:00 Uhr RAASi oder nicht RAASi, das ist hoffentlich nicht mehr die Frage! <i>Prof. Dr. M. Böhm, Homburg</i></p>	<p>13:00–13:15 Uhr Renale Denervierung: Was sagen die neuesten klinischen Konsenspapiere des ESC 2022? <i>Prof. Dr. J. Weil, Lübeck</i></p> <p>13:15–13:30 Uhr Neue Erkenntnisse aus klinischen Studien zur ultraschallbasierten renalen Denervierung <i>Dr. L. Lauder, Homburg</i></p> <p>13:30–13:45 Uhr Resistenter und unkontrollierter Bluthoch- druck: Was sollen wir jetzt tun? <i>Prof. Dr. F. R. Heinzel, Berlin</i></p> <p>13:45–14:00 Uhr Individualisierter Ansatz im Blutdruck- management: meine eigene Erfahrung <i>Priv.-Doz. Dr. J. Börgel, Hamm</i></p>
14:00–14:30 Uhr Pause		
<p>14:30–15:45 Uhr Hypertonie im Alter und sehr hohen Alter – Joint Symposium mit der Deutschen Gesellschaft für Geriatrie Vorsitz: <i>Prof. Dr. M. Denkinger, Ulm;</i> <i>Prof. Dr. B. Sanner, Wuppertal</i></p>	<p>14:30–15:45 Uhr Best Abstract – Vorstellung Vorsitz: <i>Prof. Dr. U. Kintscher, Berlin;</i> <i>Prof. Dr. M. Paul, Bochum</i></p>	<p>14:30–15:45 Uhr Joint-Meeting DGIM/DHL: Renale Denervierung – wo stehen wir 2022? Vorsitz: <i>Prof. Dr. U. Wenzel, Hamburg;</i> <i>Prof. Dr. J. Weil, Lübeck</i></p>
<p>14:30–14:55 Uhr Orthostatische Hypo- und Hypertonie – noch zu wenig Beachtung im Alter? <i>Prof. Dr. M. Denkinger, Ulm</i></p> <p>14:55–15:20 Uhr Unterschiedliche Blutdruckziele im Alter – ein Überblick aus Literatur und Leitlinien <i>Priv.-Doz. Dr. D. Dallmeier, Ulm</i></p> <p>15:20–15:45 Uhr Wie im Alltag erfolgreich therapieren? <i>Prof. Dr. M. van der Giet, Berlin</i></p>	<p>14:30–14:55 Uhr Vorhofflimmern und HFpEF – from bench-to bedside <i>Priv.-Doz. Dr. F. Hohendanner, Berlin</i></p> <p>14:55–15:45 Uhr Salt, Microbiome <i>H. Anandakumar, Berlin</i> Hypertension, Renoprotection <i>T. U. P. Bartolomaeus, Delbrück</i> Covid-19, MIS-C/PIMS <i>J. Boever, Großhadern</i> Hypertension, Frailty in older adults <i>K.-M. Kremer, Ulm</i> Single Pill, Ereignisraten <i>Dr. O. Randerath, Monheim</i> Hypertension, Microbiome <i>V. Vecera, Berlin</i></p>	<p>14:30–14:55 Uhr Renale Denervierung – study update <i>Dr. L. Lauder, Homburg</i></p> <p>14:55–15:20 Uhr Nachhaltigkeit und Sicherheit der RDN <i>Prof. Dr. R. Schmieder, Erlangen</i></p> <p>15:20–15:45 Uhr Patienten-Selektion für RDN ... aus Sicht des Kardiologen <i>Prof. Dr. O. Dörr, Gießen</i> ... aus Sicht des Nephrologen <i>Prof. Dr. O. Vonend, Wiesbaden</i></p>
15:45–16:00 Uhr Pause		

Estrel Saal A	Estrel Saal B	Estrel Saal C
<p>16:00–17:15 Uhr Sitzung der Kongress-Präsidenten Vorsitz: <i>Prof. Dr. P. Trenkwalder, Gauting;</i> <i>Prof. Dr. B. Sanner, Wuppertal</i></p>	<p>16:00–17:15 Uhr Hypertonie und Gehirn – Demenz Vorsitz: <i>J. Schrader, Cloppenburg;</i> <i>Prof. Dr. W. Raasch, Lübeck</i></p>	<p>16:00–17:15 Uhr Gemeinsame DHL-DeGAG-Sitzung: „Zentraler Blutdruck und Pulswellengeschwindigkeit in der Hypertonie – klinisch wichtig bei Jung und Alt!“ Vorsitz: <i>Dr. S. Eckert, Bad Oeynhausen;</i> <i>S. Wassertheurer, Wien</i></p>
<p>16:00–16:25 Uhr Neues zur Epidemiologie der Hypertonie in Deutschland <i>Priv.-Doz. Dr. H. Neuhauser, Berlin</i></p> <p>16:25–16:50 Uhr Digitale Innovationen für das kardiovaskuläre Risikomanagement <i>Prof. Dr. F. Limbourg, Hannover</i></p> <p>16:50–17:15 Uhr Geschlechtersensible Medizin – Hypertonie in der mittleren Lebensdekade <i>Priv.-Doz. Dr. U. Seeland, Berlin</i></p>	<p>16:00–16:25 Uhr Antihypertensive Therapie zur Prävention und in der Therapie der Demenz <i>Priv.-Doz. Dr. S. Lüders, Cloppenburg</i></p> <p>16:25–16:50 Uhr Zerebrale Auswirkungen einer Hypertonie <i>Dr. M. Zille, Wien</i></p> <p>16:50–17:15 Uhr Einfluss einer AT1-Rezeptorenblockade auf die Adipositas-bedingte kognitive Dysfunktion <i>Prof. Dr. W. Raasch, Lübeck</i></p>	<p>16:00–16:15 Uhr Zentraler Blutdruck – Physiologischer Hintergrund <i>Prof. Dr. C. Ott, Nürnberg</i></p> <p>16:15–16:35 Uhr Neues zur Mess-Methodik des zentralen Blutdrucks <i>Prof. Dr. D. Wassertheurer, Wien</i></p> <p>16:35–17:00 Uhr Maskierter aortaler Blutdruck bei Normotonie und Hypertonie <i>Prof. Dr. M. Middeke, München</i></p> <p>17:00–17:15 Uhr Positionspapier zur Implementation der Pulswellengeschwindigkeit in kommenden (Hypertonie-) Leitlinien <i>Dr. J. Baulmann, Rheinbach</i></p>
<p>17:15–17:30 Uhr Pause</p>		
<p>17:30–18:15 Uhr Mitgliederversammlung Deutsche Hochdruckliga e.V. (Präsenz)</p>		
<p>ab 19:30 Uhr Gesellschaftsabend inkl. Preisverleihungen in der Osteria Maria Berlino</p>		



Deutsche Hypertonie Stiftung DHS®

Auf Initiative von Prof Dr. med. Peter Dominiak, dem Vorsitzenden der Deutschen Hochdruckliga von 1998 bis 2001, wurde die Idee einer Deutschen Hypertonie Stiftung vom Vorstand realisiert. Im Juli 2003 wurde die Deutsche Hypertonie Stiftung vom Regierungspräsidium Karlsruhe als „rechtsfähige Stiftung bürgerlichen Rechts“ anerkannt. Die Mittel zur Aufwendung des Stiftungskapitals wurden von Herrn Prof. Dr. med. Dieter Klaus zur Verfügung gestellt. Zum Dank erinnert die Verleihung des Dieter-Klaus Förderpreises für herausragende Arbeit auf dem Gebiet der Hochdruckforschung an junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler. Die Förderung des Nachwuchses allgemein ist ein Schwerpunkt der Stiftungsarbeit.

Unterstützen Sie die Deutsche Hypertonie Stiftung DHS® durch Ihre Spende:

Spendenkonto:

Deutsche Hypertonie Stiftung®
Sparkasse Heidelberg
IBAN: DE82672500200009239626
BIC: SOLADES1HDB

Estrel Saal A	Estrel Saal B
<p>08:00–09:00 Uhr Symposium der Kommission Telemedizin und e-health</p> <p>09:00–10:30 Uhr Meet the Expert</p>	<p>08:00–09:00 Uhr Symposium der Gesellschaft für Magnesium-Forschung</p> <p>09:00–10:30 Uhr Meet the Expert</p>
<p>10:30–10:45 Uhr Pause</p>	
<p>10:45–11:45 Uhr Industriesymposium Novartis Pharma GmbH</p>	
<p>11:45–12:00 Uhr Pause</p>	
<p>12:00–13:00 Uhr „Hands on“-Session Nicht-Manschetten basierte Blutdruckmessung</p>	<p>12:00–13:00 Uhr „Hands on“-Session Zentraler Blutdruck – schon in der Praxis angekommen?</p>
<p>13:00–13:30 Uhr Kongress-Abschluss Kurzes Schlusswort – Fazit – Ausblick 2023</p>	

Estrel Saal A	Estrel Saal B
<p>08:00–09:00 Uhr Symposium der Kommission Telemedizin und e-health Vorsitz: <i>Dr. E. Schulz, Göttingen;</i> <i>Prof. Dr. M. Middeke, München</i></p>	<p>08:00–09:00 Uhr Symposium der Gesellschaft für Magnesium-Forschung Vorsitz: <i>Prof. Dr. K. Kisters, Herne;</i> <i>Prof. Dr. O. Micke, Bielefeld</i></p>
<p>08:00–08:30 Uhr Digitale Transformation der arteriellen Hypertonie <i>Prof. Dr. M. Middeke, München</i></p> <p>08:30–09:00 Uhr Paradigmenwechsel im Hypertonie-Management? Von der ABDM zum Telemonitoring <i>Dr. E. Schulz, Göttingen</i></p>	<p>08:00–08:20 Uhr Ionisiertes Magnesium – Update 2022 <i>Prof. Dr. K. Kisters, Herne</i></p> <p>08:20–08:40 Uhr Mg und Präeklampsie – Update 2022 <i>Prof. Dr. rer. nat. J. Vormann, Ismaning</i></p> <p>08:40–09:00 Uhr Serummagnesium braucht einen standardisierten Referenzbereich <i>Prof. Dr. O. Micke, Bielefeld</i></p>
<p>09:00–10:30 Uhr Meet the Expert</p>	<p>09:00–10:30 Uhr Meet the Expert</p>
<p>09:00–09:45 Uhr Basis-Diagnostik <i>Prof. Dr. B. Krämer, Mannheim;</i> <i>Prof. Dr. O. Vonend, Wiesbaden</i></p> <p>09:45–10:30 Uhr Zielblutdruck <i>Prof. Dr. U. Wenzel, Hamburg;</i> <i>Prof. Dr. M. Hausberg, Karlsruhe</i></p>	<p>09:00–09:45 Uhr Medikamentöse Therapie der arteriellen Hypertonie <i>Prof. Dr. R. Düsing, Bonn</i></p> <p>09:45–10:30 Uhr Nicht-medikamentöse Therapie der arteriellen Hypertonie <i>Prof. Dr. B. Weisser, Kiel;</i> <i>Dr. C. Hacke, Kiel</i></p>
<p>10:30–10:45 Uhr Pause</p>	

Estrel Saal A	Estrel Saal B
<p>10:45–11:45 Uhr Industriesymposium Novartis Pharma GmbH Praxis als Elegie auf die Theorie – Leitlinien in Theorie und Praxis bei HFrEF und Hypercholesterinämie Vorsitz: <i>Priv.-Doz. Dr. M. Tölle, Berlin;</i> <i>Prof. Dr. I. Eitel, Lübeck</i></p>	<p>10:45–11:25 Uhr Kreislauftod, Walter Kempner, Reisdät und eine Reise in die Medizingeschichte <i>Prof. Dr. F. Luft, Berlin</i></p> <p>11:25–11:45 Uhr Hotline open N.N.</p>
<p>10:45–10:50 Uhr Theorie als Mutter der Praxis – Einführung <i>Priv.-Doz. Dr. M. Tölle, Berlin</i></p> <p>10:50–11:10 Uhr Vier-in-vier Theorie, praktisch schön wärs wie noch nie – Umsetzung der Leitlinie HFrEF <i>Prof. Dr. F. Edelmann, Berlin</i></p> <p>11:10–11:30 Uhr Nach Risiko den Zielwert bestimmt, die Therapie sich danach benimmt – Umsetzung Leitlinie Hypercholesterinämie <i>Dr. P. Klein-Weigel, Berlin</i></p> <p>11:30–11:40 Uhr Die Köpfe, die praktisch denken vs. die Hände, die alles lenken <i>Podiumsdiskussion</i></p> <p>11:40–11:45 Uhr Stets muss die Praxis auf guter Theorie beruhen – Zusammenfassung <i>Prof. Dr. I. Eitel, Lübeck</i></p>	
<p>11:45–12:00 Uhr Pause</p>	
<p>12:00–13:00 Uhr „Hands on“-Session Nicht-Manschetten basierte Blutdruckmessung <i>Dr. S. Eckert, Bad Oeynhausen;</i> <i>C. Stockmann, Jena</i></p>	<p>12:00–13:00 Uhr „Hands on“-Session Zentraler Blutdruck – schon in der Praxis angekommen? <i>Prof. Dr. M. Middeke, München;</i> <i>Dr. J. Baulmann, Rheinbach</i></p>
<p>12:00–12:20 Uhr <i>Dr. S. Eckert, Bad Oeynhausen</i></p> <p>12:20–12:40 Uhr <i>C. Stockmann, Jena</i></p> <p>12:40–13:00 Uhr Diskussion</p>	<p>12:00–12:20 Uhr <i>Prof. Dr. M. Middeke, München</i></p> <p>12:20–12:40 Uhr <i>Dr. J. Baulmann, Rheinbach</i></p> <p>12:40–13:00 Uhr <i>O. Johnsen, Ingolstadt</i></p>
<p>13:00–13:30 Uhr Kongress-Abschluss Kurzes Schlusswort – Fazit – Ausblick 2023 <i>Prof. Dr. P. Trenkwalder, Gauting;</i> <i>Prof. Dr. B. Sanner, Wuppertal</i> Kongress-Präsidenten 2023 <i>Prof. Dr. E. Wühl, Heidelberg;</i> <i>Priv.-Doz. Dr. M. Tölle, Berlin</i></p>	

SPONSOREN



Diese Veranstaltung wird unterstützt durch: APONTIS PHARMA Deutschland GmbH & Co. KG: 29.500 €, AstraZeneca GmbH: 26.500 €, SERVIER Deutschland GmbH: 20.000 €, OMRON Medizintechnik Handelsgesellschaft mbH: 18.475 €, Novartis Pharma GmbH: 18.000 €, ReCor Medical: 18.000 €, CSL Vifor: 18.000 €, GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG: 16.500 €, Medtronic GmbH: 14.250 €, PINZÓN Health GmbH: 14.250 €, Redwave Medical GmbH: 11.250 €, Bosch + Sohn GmbH & Co. KG / Acarix GmbH Köln: 8.000 €, I.E.M. Industrielle Entwicklung Medizintechnik und Vertriebsgesellschaft mbH: 6.000 €, WEPA Apothekenbedarf GmbH & Co. KG: 5.750 €, custo med GmbH: 5.000 €, SOMNOmedics GmbH: 5.000 €, Alexion Pharma Germany GmbH: 3.000 €, Hexal AG: 3.000 € und SMT Medical Technology GmbH: 3.000 €.

Die Mittel werden anteilig verwendet für: Technik, Referenten, Organisation, Abwicklung, Raummiete und Catering.



Machen Sie das Beste aus Ihrer Praxis oder Klinik

Welche Anforderungen müssen erfüllt sein?

- » Die Einrichtung muss mindestens zwei Hypertensiologinnen bzw. Hypertensiologen DHL® beschäftigen, eine Assistentin bzw. ein Assistent für Hypertonie und Prävention DHL® ist wünschenswert.
- » Interdisziplinäre Kooperationen mit der Endokrinologie, Kardiologie, Nephrologie, Neurologie usw. müssen gewährleistet sein.
- » Es müssen Räumlichkeiten für die ambulante bzw. stationäre Diagnostik und Therapie der Hypertonie vorhanden sein.
- » Grundsätzlich müssen alle diagnostischen Verfahren verfügbar sein – entweder durch das zertifizierte Zentrum oder Kooperationspartner.
- » Eine therapeutische Notfallversorgung (24h-Notaufnahme, internistische Intensivstation, 24h-Akutneurologie und -neuroradiologie) muss zumindest durch einen Kooperationspartner gewährleistet sein.
- » Erforderlich ist darüber hinaus eine Einrichtung zur nicht-medikamentösen Intervention (Diät- bzw. Ernährungsberatung, Sportmedizin).

Zertifiziertes Hypertonie-Zentrum DHL®

Optimale Versorgung für Patientinnen und Patienten mit Hypertonie

Mit der Zertifizierung von Hypertonie-Zentren leistet die Deutsche Hochdruckliga e.V. DHL® – Deutsche Gesellschaft für Hypertonie und Prävention einen entscheidenden Beitrag zur Verbesserung der Versorgungsqualität von Patientinnen und Patienten mit Bluthochdruck. Damit gilt das Hypertonie-Zentrum e.V. DHL® als Qualitätsmarke, an die sich Betroffene, aber auch Leistungserbringer orientieren. Die Deutsche Hochdruckliga bürgt für die Qualität der zertifizierten Zentren und schafft damit Transparenz. Als zertifiziertes Hypertonie-Zentrum DHL® werden Sie in das Online-Verzeichnis der zertifizierten Hypertoniezentren unter www.hochdruckliga.de aufgenommen.

Ein großer Mehrwert für Ihre Praxis oder Klinik!

Weitere Informationen und Antragsformulare finden Sie unter:

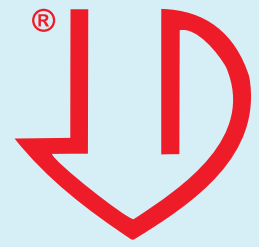
www.hypertonie-zentrum.org

Sie haben Fragen zur Zertifizierung? Gerne steht Ihnen die Geschäftsstelle der Deutschen Hochdruckliga zur Verfügung.

Telefon: 06221/5885542

E-Mail: info@hochdruckliga.de

Hochdruckliga



VERANSTALTER



Deutsche Hochdruckliga e.V. DHL®
Deutsche Gesellschaft für Hypertonie und Prävention

IN KOOPERATION MIT DER



Deutsche
Gesellschaft für
Innere Medizin