

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, im September 2023 die Stroke Summer School der Deutschen Schlaganfallgesellschaft veranstalten zu dürfen.

Die DSG-Stroke Summer School richtet sich an interessierte Ärztinnen und Ärzte in der neurologischen Facharztweiterbildung. Sie soll einen Beitrag zur Verbesserung der medizinischen Behandlungsqualität liefern und helfen jüngere Kollegen für die Schlaganfallmedizin zu begeistern.

Dafür werden die wesentlichen Aspekte zu Grundlagen, Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Schlaganfalles bearbeitet. Dies ist nur mit der Unterstützung zahlreicher renommierte Referenten möglich, deren Beiträge so konzipiert werden, dass viel Zeit und Raum für Diskussionen bleibt.

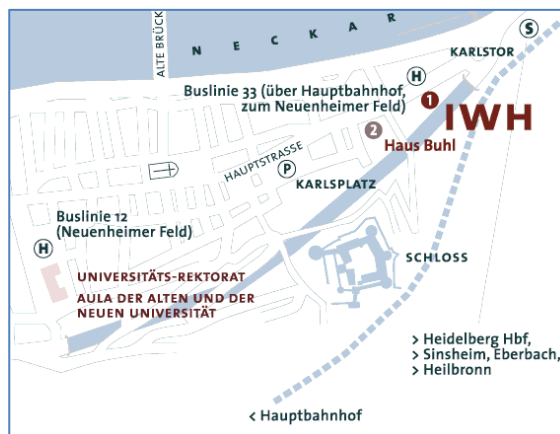
Wir freuen uns auf einen Erfahrungsaustausch in interaktiver Atmosphäre und würden uns freuen, Sie im September in Heidelberg begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. P. Ringleb
Sektionsleiter

Prof. Dr. W. Wick
Ärztlicher Direktor

Veranstaltungsort

Internationales Wissenschaftsforum Heidelberg
Hauptstraße 242, 69117 Heidelberg
www.uni-heidelberg.de/einrichtungen/iwh



Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt bitte per E-Mail an:
DSG.StrokeSummerSchool23@med.uni-heidelberg.de

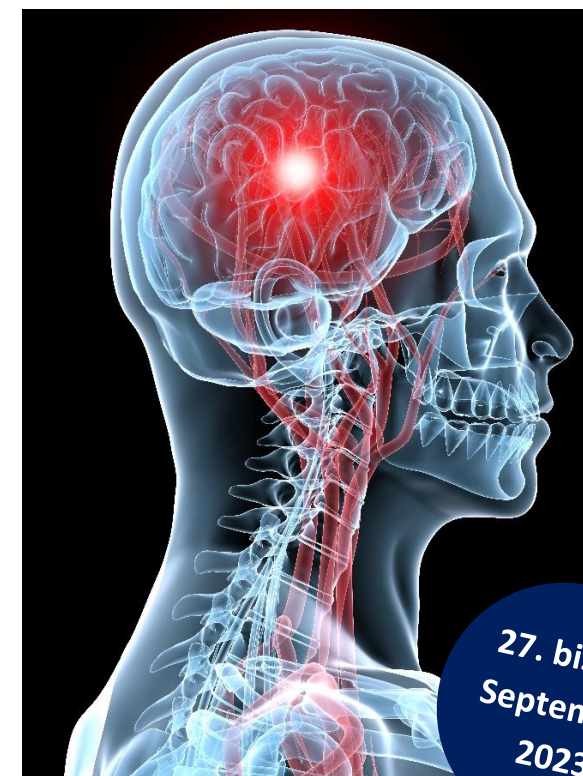
Die Teilnahmegebühr beträgt **400 €**. Diese beinhaltet die Kosten für das 3-tägige Seminar, Verpflegung in den Kaffee- und Mittagspausen und die gemeinsame Abendveranstaltung am 28.09.23 mit Essen und wissenschaftlichem Austausch.

Anreise und Unterbringung müssen selbständig organisiert und getragen werden.

Die Veranstaltung findet ohne Industrie-Sponsoring statt.



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG



27. bis 29.
September
2023

Stroke Summer School 2023
Heidelberg

Mittwoch (27.09.2023)

13:00 Anmeldung, Begrüßung

Block 1 - Grundlagen

13:30 Epidemiologie, klinische Diagnose, Mimics (Nolte, Berlin)

14:00 Schlaganfall im jungen Alter - seltenere Schlaganfallursachen (Koennecke, Berlin)

14:30 Prähospitalversorgung - welcher Patient wohin? (Purrucker, Heidelberg)

Block 2 - Akuttherapie 1

15:30 Stroke Unit Konzepte - warum braucht es die DSG? (Neumann-Haefelin, Fulda)

16:00 Telemedizinische Schlaganfallversorgung - heute und künftig (Gumbinger, HEIDELBERG)

16:30 Qualitätsmanagement & Fehlerkultur in der Schlaganfallmedizin - pain or pleasure? (Nabavi, Berlin)

Donnerstag (28.09.2023)

Block 3 - Akuttherapie 2

08:30 Systemische Thrombolyse 2023 (Kallmünzer, Erlangen)

09:00 Endovaskuläre Schlaganfalltherapie - Standard und Ausblick (Ulfert, Heidelberg)

09:30 Neuroradiologische Schlaganfalldiagnostik - menschliche oder künstliche Intelligenz? (Herweh, Heidelberg)

10:00 Intensivmedizinische Schlaganfallbehandlung (Kollmar, Darmstadt)

Block 4 - Diagnostik

11:00 Kardiologische Diagnostik - was bei wem? (Thomalla, Hamburg)

11:30 Neurovaskulärer Ultraschall - wann, durch wen und bei wem? (Gröschel, Mainz)

12:00 EKG Kurs für Strokies (Reich, Heidelberg)

12:30 Neuropsychologische Bettseitdiagnostik (Andermann, Heidelberg)

Block 5 - Nicht ischämische Schlaganfälle

14:00 Intrazerebrale Blutung - konservative und interventionelle Therapie (Huttner, Gießen)

14:30 Subarachnoidalblutung - Diagnose und Therapie (Steinmetz, Frankfurt)

15:00 Sinus-Venen-Thrombose - Akuttherapie und Sekundärprävention (Nagel, Ludwigshafen)

15:30 Ethische Aspekte der Behandlung schwer betroffener Schlaganfallpatienten (Jüttler, Aalen)

Block 6 - Stroke Unit Therapie

16:30 Basistherapie auf der Stroke Unit und Pflegekonzept (Pfeilschifter, Lüneburg)

17:00 Bedeutung der Pflege auf der Stroke Unit (Scheiber, Heidelberg)

Ab 19:00: Gemeinsame Abendveranstaltung in der Kulturbrauerei Heidelberg, Leyergasse 6

Freitag (29.09.2023)

Block 7 - Sekundärprävention 1

08:30 Antithrombotische Therapie - singular, dual oder kombiniert? (Wollenweber, Wiesbaden)

09:00 Lipidmanagement (Köhrmann, Essen)

09:30 Blutdruckmanagement - von zu niedrig bis zu hoch (Förch, Ludwigsburg)

10:00 Diabetestherapie (Bahrman, Heidelberg)

Block 8 - Sekundärprävention 2

11:00 Antikoagulation nach Hirninfarkt und intrakranieller Blutung (Kuramatsu, Erlangen)

11:30 PFO und LAA-Verschluss (Häusler, Würzburg)

12:00 Extra- und intrakranielle Stenose - konservative oder interventionelle Therapie (Ringleb, Heidelberg)

Block 9 - Lernerfolgskontrolle

13:30 Lernerfolgskontrolle anhand von Fallbeispielen (Ringleb, Purrucker, Berberich)

14:30 Abschluss der Veranstaltung