

Medizinische Herausforderungen in einer alternden Gesellschaft 2024

EINLADUNG & PROGRAMM

Mittwoch, 9. Oktober 2024

Virtuelle Veranstaltung

Registrierung unter:

www.pfi.sr/gesellschaft2024



Bristol Myers Squibb™



Programm

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der demographische Wandel stellt uns nicht nur vor medizinische Entscheidungen, auch ökonomisch und insbesondere ethisch stehen wir vor gravierenden Herausforderungen. Gleichwohl besteht die größte Herausforderung in der Therapie von älteren, comorbiden Patienten in der medizinischen Behandlung, sind wir doch in den meisten Fällen ohne Evidenz, da diese Patientengruppe bislang von großen Studien, auf denen die Empfehlungen der Leitlinien beruhen, weitgehend ausgeschlossen wurden. Aus diesem Grunde besteht eine große Unsicherheit über die Behandlung älterer Patienten nicht nur mit kardiologischen Erkrankungen, die in dieser Patientengruppe selten allein, sondern häufig im Gefolge mit anderen Erkrankungen auftreten. Deshalb haben wir mit unserem Programm versucht, die gesamte Bandbreite der Behandlung älterer Patienten abzubilden und möchten diese spezifischen Begleiterkrankungen und -probleme dieser Patienten besprechen und diskutieren und dazu beitragen, diese Unsicherheit zu lösen. Hierzu haben wir namhafte Referenten, die jeweils als Experten auf diesem Gebiet ausgewiesen sind, gewinnen können.

Mit freundlichen, kollegialen Grüßen
Prof. Dr. med. Harald Rittger

- Datum** Samstag, 9. Oktober 2024
Virtuelle Veranstaltung
- Thema** Medizinische Herausforderungen in einer alternden Gesellschaft 2024
- Referenten** **Prof. Dr. med. Ursula Müller-Werdan**
Klinikdirektorin der Klinik für Geriatrie und Altersmedizin und EGZB,
Leiterin Forschungsgruppe Geriatrie, Universitätsmedizin Berlin
- Dr. med. Helmar Weiß**
Facharzt für Psychiatrie und Psychotherapie,
Bezirkskrankenhaus Bayreuth, Bayreuth
- Prof. Dr. med. Christian Maihöfner**
Facharzt für Neurologie, Chefarzt Klinikum Fürth
- Prof. Dr. med. Frank Erbguth**
Universitätsprofessor für Neurologie, Deutsche Hirnstiftung e. V., Berlin
- Prof. Dr. med. David Manuel Leistner**
Universitätsprofessor für Innere Medizin und Kardiologie
Direktor der Medizinischen Klinik 3 - Kardiologie, Angiologie
des Universitätsklinikums Frankfurt am Main
- Prof. Dr. med. Harald Rittger**
Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie,
Chefarzt Klinikum Fürth

Mit freundlichen Grüßen
Ihre Pfizer Pharma GmbH

Veranstungsablauf

Samstag, 9. Oktober 2024

- 17:00 - 17:05 Begrüßung und Einführung in das Thema:
Medizinische Herausforderungen in einer alternden Gesellschaft 2024
Prof. Harald Rittger
- 17:05 - 17:30 Vortrag + interaktive Diskussion:
Präzisionsmedizin – die Zukunft der (Alters-)Herzmedizin
Prof. David Manuel Leistner
- 17:30 - 17:55 Vortrag + interaktive Diskussion:
Kardiovaskuläre Prävention im Alter – Prävention des Alterns?
Prof. Ursula Müller-Werdan
- 17:55 - 18:20 Vortrag + interaktive Diskussion:
**Die neurologische Abklärung beim Betagten:
zwischen Altersdiskriminierung und Überdiagnostik**
Prof. Frank Erbguth
- 18:20 - 18:35 Pause
- 18:35 - 19:00 Vortrag + interaktive Diskussion:
Parkinsonsyndrome: aktuelle Diagnostik und Therapie
Prof. Christian Maihöfner
- 19:00 - 19:25 Vortrag + interaktive Diskussion:
Der verwirrte, alte Mensch
Dr. Helmar Weiß
- 19:25 - 19:50 Vortrag + interaktive Diskussion:
Ethische Grenzen der Intensivmedizin im Alter
Prof. Harald Rittger
- 19:50 - 19:55 Lernerfolgskontrolle und Verabschiedung
Prof. Harald Rittger

Ärztliche Kursleitung

Prof. Dr. med. Harald Rittger

Thema

Medizinische Herausforderungen in einer alternden Gesellschaft 2024

Diese ärztliche Fortbildungsveranstaltung wurde von der Ärztekammer Berlin mit 4 CME-Punkten zertifiziert. Die Teilnehmer erhalten nach der Veranstaltung ihre persönlichen Teilnahmebescheinigungen mit Zertifizierungspunkten.

Mit dem QR-Code oder über den Link geht's zur Registrierung: pfi.sr/gesellschaft2024



Veranstalter Pfizer Pharma GmbH, Linkstraße 10, 10785 Berlin in Kooperation mit

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

In der Anlage dieser Einladung finden Sie unseren Datenschutzhinweis für Angehörige der Fachkreise gemäß der DSGVO sowie die internationalen Pfizer Antikorruptionsgrundsätze.