

## Fortbildungsadresse

### Uniklinik RWTH Aachen

Pauwelsstraße 30  
52074 Aachen

Termine 2020:

**28.04.2020**

Fortbildungsabend  
Thema **Impfen/Impfpflicht**

**27.10.2020**

Fortbildungsabend  
Thema **Plastische Chirurgie**

**01.12.2020**

Fortbildungsabend  
Thema **Diabetologie aktuell**

Weitere Informationen zur Medizinischen Gesellschaft  
[www.medges.ukaachen.de](http://www.medges.ukaachen.de)

MEDIZINISCHE  
GESELLSCHAFT  
AACHEN

AACHEN

GESELLSCHAFT

UNIKLINIK

## Veranstalter

### Medizinische Gesellschaft Aachen

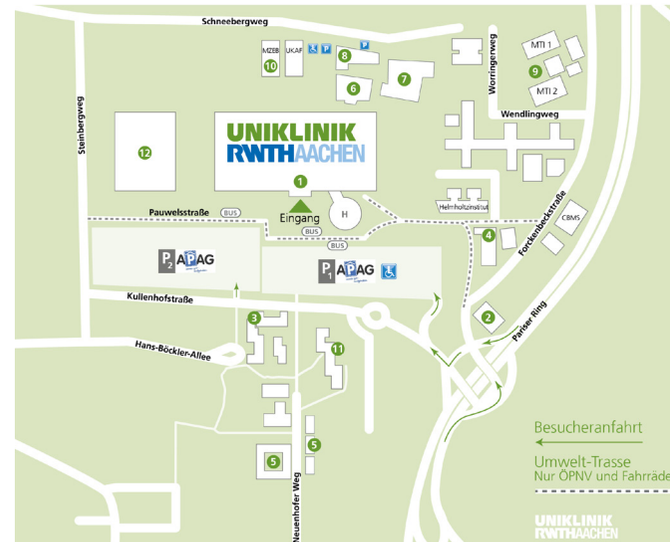
Uniklinik RWTH Aachen  
Pauwelsstraße 30  
52074 Aachen

## Nähere Informationen zur Anfahrt

[www.ukaachen.de/fuer-patienten/anreise.html](http://www.ukaachen.de/fuer-patienten/anreise.html)

## Ihr Weg zu uns – die Anreise zur Uniklinik RWTH Aachen

Für die Anreise mit dem Auto erfolgt die Anfahrt über die Kullenhofstraße. Mit dem Bus erreichen Sie uns mit den Linien E, 3A, 3B, 4, 5, 32, 33, 45, 70, 73 und 80 der ASEAG. Weitere Informationen finden Sie unter [www.avv.de](http://www.avv.de).



- |  |   |
|--|---|
| 1 Hauptgebäude der Uniklinik RWTH Aachen           | 7 Kindertagesstätte                       |
| 2 Center for Teaching and Training CT <sup>2</sup> | 8 Personalrat                             |
| 3 Vorstand und Verwaltung                          | 9 MTI 1 / MTI 2 / ZSEA                    |
| 4 Hochschulärztliche Einrichtung                   | 10 MZEB                                   |
| 5 Kinder- u. Jugendpsychiatrie                     | 11 Patientengästehaus im Personalwohnheim |
| 6 SPZ – Sozialpädiatrisches Zentrum                | 12 Apotheke, Versorgung, Warenannahme     |

► Adresse für das Navigationssystem: Aachen, Kullenhofstraße

[www.ukaachen.de/fuer-patienten/anreise](http://www.ukaachen.de/fuer-patienten/anreise)

UNIKLINIK  
RWTHAACHEN

Medizinische Gesellschaft  
Aachen



## Der Patient im Mittelpunkt – gute Entscheidungen am Lebensende?

Dienstag, 17.03.2020

19:00 – 21:15 Uhr

Hörsaal 4

Uniklinik RWTH Aachen



## Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchte ich Sie herzlich zum Fortbildungsabend der „Medizinischen Gesellschaft Aachen“ begrüßen. Ziel unserer Gesellschaft ist – über die grundsätzliche Förderung und Verbreitung der medizinischen Wissenschaft hinaus – die Intensivierung der Zusammenarbeit zwischen den Ärzten und Wissenschaftlern der Medizinischen Fakultät, den Krankenhausärzten der Region und den niedergelassenen Ärzten. Daneben bemühen wir uns um eine Förderung des Austauschs zwischen den Wissenschaftlern der Medizinischen Fakultät und den anderen Fakultäten der RWTH. Zugleich strebt die Gesellschaft an, mit ihren Aktivitäten die medizinische Versorgung der Bevölkerung zu verbessern und das Gesundheitsbewusstsein der Allgemeinheit zu fördern. Um diese Zwecke zu erreichen, organisiert und unterstützt die 1968 gegründete Gesellschaft regelmäßige wissenschaftliche Sitzungen, (klinische) Demonstrationen und Berichte zu aktuellen Forschungsergebnissen auf dem Gebiet der Medizin. Dabei liegt ein besonderes Augenmerk auf der Pflege akademischer Diskussionskultur. Die Mitgliedschaft steht approbierten Ärzten, Zahnärzten und Veterinärärzten, den wissenschaftlichen Mitgliedern der Medizinischen Fakultät der RWTH, aber auch an medizinischen Fragen besonders interessierten Vertretern nichtärztlicher Berufe offen. Um die wechselseitige Beziehung zwischen Klinik, Praxis und Forschung weiter zu verbessern, lobt die Gesellschaft in regelmäßigen Abständen einen Preis für Wissenstransfer aus. Ausgezeichnet werden herausragende Arbeiten, die eben diesen Wissenstransfer befördern und zugleich einen regionalen Bezug zu Aachen bieten.

Mit kollegialen Grüßen,

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Dr. phil. Dominik Groß

## Programm

### Begrüßung

**Univ.-Prof. Dr. Dr. Dr. Dominik Groß**

Vorsitzender der Medizinischen Gesellschaft Aachen

### Grußwort

**Prof. Dr. Thomas H. Ittel**

Ärztlicher Direktor der Uniklinik RWTH Aachen

### Die Neufassung des Genfer Gelöbnisses aus der Sicht der Patienten

**Prof. Dr. Frank Ulrich Montgomery**

Präsident des Ständigen Ausschuss der Ärzte der EU (CPME)

Vorsitzender des Vorstands, Weltärztebund (WMA)

Ehren-Präsident der Bundesärztekammer

### Patientenverfügung und Co. Grundlagen ethischer Entscheidungsfindung

**Univ.-Prof. Dr. Dr. Dr. Dominik Groß**

Vorsitzender des Klinischen Ethik Komitees,

Uniklinik RWTH Aachen

### Therapiebegrenzung in der Palliativmedizin

**Univ.-Prof. Dr. Roman Rolke**

Direktor der Klinik für Palliativmedizin,

Uniklinik RWTH Aachen

## Inhalte der Fortbildung

Aus medizinischer Sicht sind Entscheidungen am Lebensende besonders herausfordernd. Was in einer solchen Situation das Beste für den Patienten ist, was sein Wohl am ehesten befördert, lässt sich aus rein medizinischer Sicht oft nicht bestimmen. Hier kann die Sinnhaftigkeit einer solchen Maßnahme nur individuell, von jedem Patienten selbst beantwortet werden. Wie jedoch kann eine solche Entscheidungsfindung aussehen, wenn der Patient selbst vorübergehend oder dauerhaft gar nicht in der Lage ist, sich an der Entscheidungsfindung zu beteiligen?

Die Fortbildungsveranstaltung der Medizinischen Gesellschaft Aachen wird sich anlässlich des **10-jährigen Jubiläums der Gründung des Klinischen Ethik Komitees an der Uniklinik RWTH Aachen** in drei Vorträgen mit der Frage beschäftigen, wie Entscheidungen am Lebensende patientenorientiert und ethisch angemessen getroffen werden können. Im Festvortrag des Abends wird Prof. Dr. Frank Ulrich Montgomery die Neufassung des Genfer Gelöbnisses des Weltärztebundes und dessen Bedeutung im Kontext von Arzt-Patient-Interaktionen in den Blick nehmen. Zwei Kurzvorträge zur Bedeutung von Vorsorgedokumenten am Lebensende (Univ.-Prof. Dr. Dr. Dr. Dominik Groß) und zur Therapiebegrenzung am Lebensende (Univ.-Prof. Dr. Roman Rolke) werden sich anschließen.

Zum Abschluss der Veranstaltung bietet die öffentliche Podiumsdiskussion unter der Moderation von Sabine Rother die Möglichkeit offene Fragen an die Referenten zu stellen.

## Öffentliche Podiumsdiskussion

Moderation: Sabine Rother (Journalistin)

