

**Kassenärztliche Vereinigung  
Nordrhein**  
Körperschaft des öffentlichen Rechts  
Kreisstelle Düren  
Krefelder Str. 201, 52070 Aachen

Tel.: 02421/9753 – 12  
Fax: 02421/9753 – 42  
E-Mail: kreis.dueren@kvno.de

**Ärztammer  
Nordrhein**  
Körperschaft des öffentlichen Rechts  
Kreisstelle Düren  
Krefelder Str. 201, 52070 Aachen

Tel.: 0241/400778 – 15  
Fax: 0241/400778 – 10  
E-Mail: servicezentrum-aachen@aekno.de

## 3er DMP-Fortbildung

am **Mittwoch, 15. Januar 2025**, von 14:30 Uhr – 20:00 Uhr

als Webex Webinar

Registrierungs-Link: <https://aekno.webex.com/weblink/register/r049aaf9075a9ebc5a7af93e748aba9e5>

## Programm

|                   |                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.30 - 14.45 Uhr | Begrüßung der Teilnehmenden                                                        | <b>Dr.-medic (RO) Andrea Bamberg<br/>M.Sc., MBA</b> , 1. Vorsitzende<br>Kreisstelle Düren KVNo<br><b>Dr. med. Achim Dohr</b><br>2. Vorsitzender Kreisstelle Düren<br>KVNo<br><b>Dr. med. Ruth Reuter</b><br>Vorsitzende Kreisstelle Düren ÄKNo |
| 14:45 - 16:15 Uhr | <b>Teil 1: Diabetes</b>                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                |
| 14:45 - 15:00 Uhr | Gestationsdiabetes – Diagnostik<br>und Therapie                                    | <b>Dr. med. Miriam Herzog</b> ,<br>FA Innere Medizin/Diabetologie<br>Diabetologische Schwerpunktpraxis<br>Düren                                                                                                                                |
| 15:00 – 15:15 Uhr | Ein tragischer Fall – Typ 1 Diabetes<br>und Schwangerschaft                        | <b>Dr. med. Marco Heck</b> ,<br>FA Innere Medizin/Diabetologie<br>Diabetologische Schwerpunktpraxis<br>Düren                                                                                                                                   |
| 15:15 – 15:30 Uhr | Mody-Diabetes, Fallbeispiel – wann<br>müssen wir an diese Diabetes-Form<br>denken? | <b>Dr. med. Florian Küppers</b> ,<br>FA Innere Medizin/Diabetologie<br>Diabetologische Schwerpunktpraxis<br>Düren                                                                                                                              |
| 15:30 – 16:15 Uhr | Therapieoptimierung durch<br>zielführende Ernährungsempfehlungen                   | <b>Oliver Belka</b> , Leitung nichtärztlicher<br>Bereich, Zentrum für Diabetologie,<br>Endokrinologie und Ernährungs-<br>medizin am Krankenhaus Düren                                                                                          |
| 16:15 - 16:30 Uhr | <b>Pause</b>                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                |

|                          |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>16:30 - 18:00 Uhr</b> | <b>Teil 2: KHK</b>                                                           | Moderation:<br><b>Prof. Dr. med. Florian Bönner</b> ,<br>Chefarzt der Klinik für Kardiologie,<br>Angiologie und Pneumologie am<br>Krankenhaus Düren                                                                                                |
| 16:30 – 17:00 Uhr        | Neue Daten zur KHK:<br>Individualisierte Risiko-<br>Stratifizierung im Fokus | <b>Matthias Rehling</b> , Oberarzt der<br>Klinik für Kardiologie, Angiologie<br>und Pneumologie am Krankenhaus<br>Düren                                                                                                                            |
| 17:00 - 17:30 Uhr        | Herzinsuffizienz: Der Kopf der<br>Medusa                                     | <b>Prof. Dr. med. Florian Bönner</b> ,<br>Chefarzt der Klinik für Kardiologie,<br>Angiologie und Pneumologie am<br>Krankenhaus Düren                                                                                                               |
| 17:30 - 18:00 Uhr        | Rhythmologie: Sichere Optionen für<br>jeden Patienten                        | <b>Dr. med. Ingo Zillesen</b> ,<br>Itd. Oberarzt der Klinik für<br>Kardiologie, Angiologie und<br>Pneumologie am Krankenhaus<br>Düren                                                                                                              |
| <b>18:00 - 18:15 Uhr</b> | <b>Pause</b>                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>18:15 - 19:45 Uhr</b> | <b>Teil 3: Asthma / COPD</b>                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>18:15 – 19:00 Uhr</b> | Alles „nur“ COPD? – Komorbiditäten<br>im Fokus                               | <b>Dr. med. Tobias Döring</b> , FA Innere<br>Medizin und Pneumologie am MVZ<br>Rur/Sektionsleiter Pneumologie<br>Krankenhaus Düren                                                                                                                 |
| <b>19:00 – 19:45 Uhr</b> | Therapierefraktäres Asthma<br>bronchiale – stimmt die Diagnose?              | <b>Dr. med. Simon Dominik<br/>Herkenrath</b> , Chefarzt der Klinik für<br>Innere Medizin am St. Marien-<br>hospital in Düren-Birkesdorf                                                                                                            |
| 19:45 - 20:00 Uhr        | <b>Zusammenfassung und<br/>Verabschiedung</b>                                | <b>Dr.-medic (RO) Andrea Bamberg<br/>M.Sc., MBA</b> , 1. Vorsitzende<br>Kreisstelle Düren KVNo<br><b>Dr. med. Achim Dohr</b> ,<br>2. Vorsitzender Kreisstelle Düren<br>KVNo<br><b>Dr. med. Ruth Reuter</b> ,<br>Vorsitzende Kreisstelle Düren ÄKNo |
| <b>20:00 Uhr</b>         | <b>Ende der Veranstaltung</b>                                                |                                                                                                                                                                                                                                                    |

Die **Anerkennung als DMP-Fortbildung** gemäß den Vorgaben der Kassenärztlichen Vereinigung Nordrhein ist mit diesem Veranstaltungsformat ebenso gewährleistet wie der **Erhalt von CME-Punkten**. Für die Veranstaltung wurden 6 Fortbildungspunkte anerkannt.