

Modulare Bluthochdruckschulung IPM

Das Besondere an dem Schulungsangebot, das in Kleingruppen von 6 bis 12 Patienten durchgeführt wird, ist der modulare Aufbau.

Insgesamt stehen fünf Module zur Verfügung, jedes mit circa drei Stunden Schulungsdauer.

Modul 1 ist Voraussetzung für die Teilnahme an den weiteren Modulen. Hier wird das Grundlagenwissen über Bluthochdruck, d.h. Ursachen, Folgen und die wichtigsten Möglichkeiten der Behandlung, vermittelt.

Die Module 2-5 können individuell so zusammengestellt werden, wie es die Situation des Patienten erfordert.

Seit langem sind die Erfolge dieser Schulung anerkannt (auch durch das Bundesversicherungsamt) und wissenschaftlich bestätigt.

Die Schulung darf nur von eigens dafür ausgebildeten Ärzten und deren Praxisteam durchgeführt werden.



Modulare Bluthochdruckschulung IPM

Die Abrechnung in der Praxis

DMP

In Bayern pro Patient / pro Modul 50,- €, ebenfalls bei der AOK in Baden Württemberg.

In Hessen pro Patient / pro Modul 51,- €.

In den meisten anderen KV-Bereichen pro Patient / pro Modul 25,- €.

Zusätzlich ca. 9,- € Sachkostenpauschale.

gesetzliche Krankenkassen

Einzelfallprüfung (SGB V, § 43 Abs.1 Nr. 2: Ergänzende Leistungen zur Rehabilitation)

SBK (Siemens-Betriebskrankenkasse)

Vertrag zwischen IPM und der SBK:

Teilnahmegebühren für alle medikamentös behandelten Bluthochdruckpatienten werden erstattet – unabhängig von DMP

GOÄ-Ziffern

Analog Diabetesschulung

Verein zur Förderung des Instituts für Präventive Medizin der Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Diabetes mellitus e.V.

Breslauer Str. 201
D-90471 Nürnberg

ipm@uk-erlangen.de

www.ipm-aktuell.de

Modulare Bluthoch druck schulung IPM

Zertifizierungseminar

am Samstag, 14. Mai 2022
Holiday Inn Nürnberg City
Engelhardsgasse 12
90402 Nürnberg



Fortbildungspunkte beantragt bei der
BLÄK



Prof. Dr. med.
Roland Veelken

Lt. Oberarzt der Medizinischen Klinik 4
Universitätsklinik Erlangen
Stellv. Vorstand des Instituts für Präventive
Medizin der Nieren-, Hochdruck- und
Herzkrankungen an der Universität Erlangen-
Nürnberg



Ines Birmann

Diabetesberaterin DDG
Schulungsreferentin



Siegfried Bader

Dipl. Pflegemanager (FH), Referent an der Ev.
Pflege-Akademie der Inneren Mission,
München, Trainer und Berater im
Gesundheitswesen

Zertifizierungs- seminar für Arztpraxen

Das Programm

Teil 1 09:00 – 13:00 Uhr

- **Update: Hypertonie-Therapie heute**
- **Modulare Bluthochdruckschulung IPM**
 - Hintergrund / Entwicklung / Evaluation
 - Aufbau der Schulung
 - Tipps zur Durchführung
 - Materialien
 - Kostenübersicht / Abrechnung

Mittagessen 13:00 – 13:45 Uhr

Teil 2 13:45 – 17:45 Uhr

- **Kommunikationstraining**
 - Grundprinzipien der Kommunikation
 - Kommunikationstechniken
 - Einstieg in Gruppenarbeit
 - Schwierige Patienten
 - Führen und Motivieren
 - Praktische Übungen
 - Präsentation und Wissensvermittlung

Interesse?

Informationen über Termine, Kosten usw. unter:

ipm@uk-erlangen.de
www.ipm-aktuell.de

Modul 1

Bluthochdruck –
Ursachen, Folgen
und Behandlung



- Was ist Blutdruck?
- Wann spricht man von Bluthochdruck?
- Welche Formen des Bluthochdrucks gibt es?
- Welche Gefahren birgt ein unbehandelter Bluthochdruck?

Modul 2

Blutdruck -
selbstmessung



- Warum überhaupt Blutdruckselbstmessung?
- Wie ist das Prinzip der Blutdruckmessung?
- Welche Vor- und Nachteile haben die Messgeräte?
- Wie misst man wirklich exakt am Oberarm und am Handgelenk?

Modul 3

Allgemeine
nicht-medikamentöse
Therapie



- Kann man Bluthochdruck auch selbst bekämpfen?
- Wie wirken Reduktion von Alkohol, Kochsalz usw.
- Ist Bewegungssteigerung wirklich positiv?
- Stressbewältigung, Stressvermeidung – aber wie?

Modul 4

Medikamentöse
Therapie



- Ab wann ist eine medikamentöse Therapie notwendig?
- Wie senken Medikamente den Blutdruck?
- Was ist eine Kombinationstherapie?
- Sind Nebenwirkungen vermeidbar?

Modul 5

Das
Metabolische Syndrom



- Was ist ein Metabolisches Syndrom?
 - Übergewicht
 - Fettstoffwechselstörungen
 - Zuckerstoffwechselstörung
 - Bluthochdruck
- Welche Risiken gibt es?
- Wie kann man vorbeugen?
- Wie kann man behandeln?