

## Curriculum zur Weiterbildung:

### Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie

Medizinische Klinik A, Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald,

Direktor: Prof. Dr. M. M. Lerch

#### Weiterbildungsziel:

Ziel der Weiterbildung ist die Erlangung der Facharztkompetenz Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie nach Ableistung der vorgeschriebenen Weiterbildungszeit und Weiterbildungsinhalte einschließlich der gemeinsamen Inhalte für die im Gebiet enthaltenen Facharztkompetenzen.

#### Weiterbildungszeit:

36 Monate Weiterbildung in der Facharztkompetenz Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie, aufbauend auf die 36 Monate Basisweiterbildung, mit Rotation in folgende Bereiche:

<b>Weiterbildungsinhalt: Erwerb von Kenntnisse, Fertigkeiten, Erfahrungen folgenden Bereichen:</b>
<b>Intensiv und Notfallmedizin:</b> intensivmedizinischen und notfallmedizinische Basisversorgung  Therapie vital bedrohlicher Zustände, Aufrechterhaltung und Wiederherstellung bedrohter Vitalfunktionen mit den Methoden der Notfall- und Intensivmedizin, insbesondere Intubation, Beatmungsbehandlung sowie Entwöhnung von der Beatmung einschließlich nichtinvasiver Beatmungstechniken, hämodynamisches Monitoring, Schockbehandlung, Schaffung zentraler Zugänge, Defibrillation, Schrittmacherbehandlung
<b>Funktionsdiagnostik und Labordiagnostik:</b> endokrinologische Funktionsdiagnostik und Labordiagnostik
<b>Ultraschall:</b> Definierte Untersuchungs- und Behandlungsverfahren: Ultraschalluntersuchungen einschließlich Duplex-Sonographien an endokrinen Organen sowie Feinnadelpunktionen  Duplex-Sonographien an endokrinen Organen 100 Stck.  Feinnadelpunktionen 50 Stck.
<b>Osteoporosezentrum:</b> Osteodensitometrie  Anzahl 50 Stck.

**Endokrinologische und Diabetologische Station:** Erwerb von Kenntnissen, Erfahrungen und Fertigkeiten in den gemeinsamen Inhalten für die im Gebiet enthaltenen Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen der Vorbeugung, Erkennung und Behandlung endokriner Erkrankungen der hormonbildenden Drüsen, des endokrinen Pankreas insbesondere des Diabetes mellitus gemäß Zusatz-Weiterbildung

sämtlicher hormonbildender, orthotop oder heterotop gelegener Drüsen, Tumoren oder paraneoplastischer Hormonproduktionsstellen

der Vorbeugung, Erkennung und Behandlung von Stoffwechselleiden einschließlich des metabolischen Syndroms

Diabetes-assoziierten Erkrankungen wie arterielle Hypertonie, koronare Herzerkrankung, Fettstoffwechselstörung

der Ernährungsberatung und Diätetik bei Stoffwechsel- und endokrinen Erkrankungen

der Insulinbehandlung einschließlich der Insulinpumpenbehandlung

der Behandlung der sekundären Diabetesformen und des Diabetes mellitus in der Gravidität

strukturierten Schulungskursen für Typ 1- und Typ 2-Diabetiker mit und ohne Komplikationen, für schwangere Diabetikerinnen sowie Schulungen zur Hypoglykämiewahrnehmung

der Früherkennung, Behandlung und Vorbeugung von Diabeteskomplikationen einschließlich des diabetischen Fußsyndroms

der Indikationsstellung, Methodik, Durchführung und Einordnung der Laboruntersuchungen von Hormon-, Diabetes- und stoffwechselspezifischen Parametern einschließlich deren Vorstufen, Abbauprodukten sowie Antikörpern

der Indikationsstellung und Bewertung nuklearmedizinischer in-vivo-Untersuchungen endokriner Organe

Belastungsteste einschließlich Stimulations- und Suppressionsteste

Endokrines Pankreas	100 Stck.
Hypothalamus	50 Stck.
Hypophyse	100 Stck.
Schilddrüse	200 Stck.
Nebennieren	50 Stck.
Gonaden	50 Stck.

der interdisziplinären Indikationsstellung zu chirurgischen, strahlentherapeutischen und nuklearmedizinischen Behandlungsverfahren

der Erkennung und Behandlung andrologischer Krankheitsbilder

**Endokrinologische und Diabetologische Ambulanz und Poliklinik:** der Indikationsstellung, Methodik, Durchführung und Einordnung der Laboruntersuchungen von Hormon-, Diabetes- und stoffwechselspezifischen Parametern einschließlich deren Vorstufen, Abbauprodukten sowie Antikörpern

der Berufswahl- und Familienberatung bei endokrinen Erkrankungen

der Vorbeugung, Erkennung und Behandlung von Stoffwechselleiden einschließlich des metabolischen Syndroms

der Ernährungsberatung und Diätetik bei Stoffwechsel- und endokrinen Erkrankungen

der Insulinbehandlung einschließlich der Insulinpumpenbehandlung

der Behandlung der sekundären Diabetesformen und des Diabetes mellitus in der Gravidität

strukturierten Schulungskursen für Typ 1- und Typ 2-Diabetiker mit und ohne Komplikationen, für schwangere Diabetikerinnen sowie Schulungen zur Hypoglykämiewahrnehmung

der Früherkennung, Behandlung und Vorbeugung von Diabeteskomplikationen einschließlich des diabetischen Fußsyndroms

der Erkennung und Behandlung andrologischer Krankheitsbilder