

Curriculum Innere Medizin – Schwerpunkt Rheumatologie
Abteilung Innere Medizin V, Universitätsklinikum Heidelberg (Stand 06/2008)
Neue Weiterbildungsordnung 04/07

Curriculum der Ausbildungsabschnitte Medizinische Klinik V, Universitätsklinikum Heidelberg

1. Abschnitt (Monat 0-6)	Stationsdienst Medizinische Klinik V	Allgemeinkenntnisse der Inneren Medizin, Anamneseerhebung, Fiebertherapie, Antibiotikaauswahl, venöse Zugänge inkl. zentralvenöse Zugänge, Organpunktion zur Gewinnung von Untersuchungsmaterial, Durchführung und Dokumentation von Diabetikabehandlung. Vertiefung der Kenntnisse in klinischen Untersuchungstechniken, Arztbriefschreibung	Unterschrift des Ausbildungsbevollmächtigten
2. Abschnitt (Monat 7-12)	Kardiologie-/ Pneumologie- funktion	EKG, Ergometrie, Langzeit-EKG, Langzeit-Blutdruckmessung, Spirometrie	Unterschrift des Ausbildungsbevollmächtigten
3. Abschnitt (Monat 13-18)	Intensivstation	EKG, Ergometrie, Langzeit-EKG, Langzeit-Blutdruckmessung, Spirometrie, Dopplersonographie, Proktoskopie, Infusions-Transfusions- und Blutersatztherapie, enterale und parenterale Ernährung.	Unterschrift des Ausbildungsbevollmächtigten
4. Abschnitt (Monat 19-24)	Notfallambulanz	Erstuntersuchung/ Erstbehandlung, Erkennung bedrohlicher Krankheitszustände, Notfallversorgung, Punktions- und Katheterisierungstechniken, Transfusions- Infusions-, Blutersatztherapie, Proktoskopie, EKG	Unterschrift des Ausbildungsbevollmächtigten
5. Abschnitt (Monat 25-30)	Ultraschallabteilung	Ultraschalluntersuchung des Abdomen, des Retroperitoneums einschl. Urogenitalorgane, Schilddrüse, Dopplersonographien der extremitätenversorgenden und der extracraniellen hirnversorgenden Gefäße, ultraschallgesteuerte Gewinnung von Untersuchungsmaterial	Unterschrift des Ausbildungsbevollmächtigten
6. Abschnitt (Monat 31-36)	Außenrotation Krankenhaus Salem, Vincentius oder Station Med. Klinik V	Proktoskopie, Transfusions-, Infusions-, Blutersatztherapie, enterale und parenterale Ernährung, Dopplersonographie, Sonographie des Abdomen, EKG, Langzeit-EKG, Langzeit-Blutdruckmessung, Durchführung und Dokumentation von Diabetikabehandlungen einschl. strukturierter Schulungen.	Unterschrift des Ausbildungsbevollmächtigten

Schwerpunkt der Ausbildung Rheumatologie an der Medizinischen Klinik V/Rheumazentrum Baden-Baden

<p>7. Abschnitt (Monat 37-60)</p>	<p>Medizinische Klinik V, Sektion Rheumatologie</p>	<p>Erkennung und konservative Behandlung der rheumatischen Erkrankungen einschl. der entzündlich-rheumatischen Systemerkrankungen, Kollagenosen und Osteopathien. Verordnung und Funktionsüberprüfung von Orthesen und Hilfsmitteln bei rheumatischen Erkrankungen. Indikationsstellung und Beurteilung radiologischer Untersuchungen inkl. MRT und Szintigraphie und Einordnung der Befunde in das Krankheitsbild. Indikationsstellung, Methodik und Durchführung und Einordnung von Laboruntersuchungen gerade immunologischer Parameter in das Krankheitsbild. Interdisziplinäre Indikationsstellung zwischen chirurgischen, strahlentherapeutischen und nuklearmedizinischen Behandlungsverfahren. Intensivmedizinischen Basisversorgung. Sonographie des Bewegungsapparates inkl. Arthrosonographie. Intraartikuläre Punktion und Injektionsbehandlungen. Synovialanalyse. Rheumatologische/immunologische Labordiagnostik einschl. Autoantikörper bei rheumatischen Erkrankungen, indirekte Immuneffloreszenz, ELISA, Immunoblot. Antikörper/Erregerbestandteile bei Verdacht auf post- oder parainfektiose rheumatische Erkrankungen. Immungenetische Tests (HLA-B27). Kapillarmikroskopie. Osteodensitometrie.</p>	<p>Unterschrift des Ausbildungsbevollmächtigten</p>
<p>8. Abschnitt (Monat 61-69)</p>	<p>Rheumazentrum Baden-Baden</p>	<p>Erkennung und konservative Behandlung der rheumatischen Erkrankungen einschl. der entzündlich-rheumatischen Systemerkrankungen, Kollagenosen und Osteopathien. Verordnung und Funktionsüberprüfung von Orthesen und Hilfsmitteln bei rheumatischen Erkrankungen. Indikationsstellung und Beurteilung radiologischer Untersuchungen inkl. MRT und Szintigraphie und Einordnung der Befunde in das Krankheitsbild. Indikationsstellung, Methodik und Durchführung und Einordnung von Laboruntersuchungen gerade immunologischer Parameter in das Krankheitsbild.</p>	<p>Unterschrift des Ausbildungsbevollmächtigten</p>

		<p>Interdisziplinäre Indikationsstellung zwischen chirurgischen, strahlentherapeutischen und nuklearmedizinischen Behandlungsverfahren.</p> <p>Intensivmedizinischen Basisversorgung.</p> <p>Sonographie des Bewegungsapparates inkl. Arthrosonographie.</p> <p>Intraartikuläre Punktion und Injektionsbehandlungen.</p> <p>Synovialanalyse.</p> <p>Rheumatologische/immunologische Labordiagnostik einschl. Autoantikörper bei rheumatischen Erkrankungen, indirekte Immunfluoreszenz, ELISA, Immunoblot.</p> <p>Antikörper/Erregerbestandteile bei Verdacht auf post- oder parainfektiose rheumatische Erkrankungen.</p> <p>Immungenetische Tests (HLA-B27).</p> <p>Kapillarmikroskopie.</p> <p>Osteodensitometrie.</p> <p>Physikalische, krankengymnastische und ergotherapeutische Behandlungsprinzipien spezifischer entzündlich-rheumatischer Erkrankungen und degenerativer Gelenkerkrankungen sowie Wirbelsäulenerkrankungen.</p>	
9. Abschnitt (Monat 70-72)	Studienzentrale der Abteilung Innere Medizin V inklusive Prüfarztkurs	Durchführung klinischer Studien nach GCP, Koordination der an der Abteilung aktiven Studien, Entwicklung und Umsetzung Untersucher-initiiertes Studien auf dem Gebiet der translationalen Hämatologie und Stammzellforschung	Unterschrift des Ausbildungsbevollmächtigten