

**Inhalte der
Zwischenprüfung der Medizinischen Fachangestellten
(ab 2013)**

Prüfungszeit: 120 Minuten

Die Zwischenprüfung ist schriftlich anhand praxisbezogener Aufgaben durchzuführen: d.h.:

- Die Aufgaben beinhalten praxisbezogene handlungsorientierte Fallsituationen.
- Ergänzend werden offene praxisbezogene Fragen gestellt.
- Zusätzlich finden sich Fragen in programmierter Form.

Inhalte: Grundlagen sind:

- 1. Ausbildungsrahmenplan,**
- 2. Rahmenlehrplan**
- 3. Handreichung zur Umsetzung des KMK-Rahmenlehrplans ...**
- 4. Ergebnisse der Tagungen des Pädagogischen Landesinstituts RLP**

1. Arbeits- und Praxishygiene

Lernfeld	Inhaltspunkte
LF3	<p><u>Gesetzliche Grundlagen:</u> Infektionsschutzgesetz: gesetzlich vorgeschriebene Hygienemaßnahmen in Kliniken und Praxen <i>BGV bzw. TRBA 250 (Technische Regel für biologische Arbeitsstoffe):</i> teilweise Umsetzung dieser Hygienevorschriften entsprechend der jeweiligen Infektionsgefährdung (Räume, Gegenstände etc.): z.B. Hygieneplan, Kriterien des QM</p> <p><u>Schutz- und Hygienemaßnahmen des Personals</u></p> <p><u>Desinfektion</u></p> <p><u>Sterilisation</u></p> <p><u>Abfallbeseitigung:</u> <i>LAGA Vollzugshilfe zur Entsorgung von Abfällen aus Einrichtungen des Gesundheitsdienstes (09/2009)</i></p>

2. Schutz vor Infektionskrankheiten

Lernfeld	Inhaltspunkte
LF3	<p>Mensch als Organismus (Überblick, Zelle, Gewebe)</p> <p><u>Verursacher von Infektionskrankheiten:</u></p> <p><u>A: Bakterien: Merkmale</u> Wichtigste Erkrankungen (kann <i>aktuell</i> ergänzt werden): z.B. Tetanus, Diphtherie, Scharlach, Keuchhusten, Salmonellen, Borreliose, Pertussis, Tbc, resistente Erreger</p> <p><u>B: Viren: Merkmale</u> Wichtigste Erkrankungen (kann <i>aktuell</i> ergänzt werden): z.B. Hepatitis A,B,C u.a., HIV; MMR, Varizellen, FSME, Polio, Influenza, HPV</p> <p><u>C: Pilze: Merkmale</u> z.B. Hefe- und Fadenpilzkrankungen</p> <p><u>D: Protozoen-Erkrankungen:</u> z.B. Toxoplasmose, Malaria</p> <p><u>E. Prionen</u></p> <p><u>Verbreitung der Erreger:</u> Infektionsquellen und -wege, Infektionskette, Infektionsprophylaxe Lokale und allgemeine Entzündungszeichen</p> <p><u>Immunisierungsmaßnahmen:</u> Grundlagen der Immunisierung, <i>Ablauf der Immunabwehr, Impfungen: aktiv, passiv, simultan; Impfplan nach STIKO</i></p> <p><i>Möglichkeiten der Diagnostik und Therapie</i></p>

	<p>--Nichtigkeit und Anfechtbarkeit --Vertragsarten wie Fixkauf, Terminkauf, Sofortkauf, Kauf auf/zur/nach Probe ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wareneingang überwachen - Eingehende Rechnungen sachlich und rechnerisch überprüfen - Mangelhafte Ware erkennen und darauf angemessen reagieren können - Rechte bei mangelhafter Lieferung situationsgerecht auswählen und die Auswahl begründen können - Telefonate in diesem Zusammenhang führen können - Schriftverkehr in diesem Zusammenhang <p>Situationsgerecht abfassen können (z. B. Anfrage, Mängelrüge)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schriftverkehr in diesem Zusammenhang situationsgerecht abfassen können (z. B. Anfrage, Mängelrüge) - Bedingungen des Lieferungsverzugs in Situationen prüfen - Rechte und Pflichten aus dem Lieferungsverzug situationsgerecht anwenden - Mahnschreiben für verspätete Lieferung abfassen 	
--	---	--

<p>LF1</p> <p>LF2</p> <p>LF3</p> <p>LF6</p>	<p>EBM: allgemeine Hinweise im EBM: fakultativ/obligat Versicherten- bzw. Grundpauschale Altersstufen Krankheitsfall/Behandlungsfall Arztfall/Betriebsstättenfall Aufteilung des EBM</p> <p>GOÄ: Steigerungssätze Krankheitsfall/Behandlungsfall</p> <p>Krankenkassengruppen (Primär- und Ersatzkassen) Praxisgebühr Versichertenkarte Elektronische Gesundheitskarte (eGK)</p> <p>Situationsbezogene Formulare: Rp, ÜW, AU</p> <p>Arznei, Heil- und Hilfsmittel: Definition, Verordnungsformulare Ankreuzmöglichkeiten</p> <p>Sprechstundenbedarf: Verordnung, Menge</p>	
---	--	--

4. Datenschutz und Datensicherheit

Lernfeld	Inhaltspunkte	
LF2	<ul style="list-style-type: none">- Maßnahmen zum Datenschutz beim Empfang von Patienten vornehmen- Maßnahmen zum Datenschutz bei Telefonaten kennen und beherrschen- Dokumente und Behandlungsunterlagen sicher verwahren- Ablagesysteme zur Aufbewahrung kennen und Bewerten - Wertstufen von Schriftgut kennen und Entscheidungen bezüglich der Aufbewahrung Treffen- Aufbewahrungsfristen kennen und beachten - die Karteikarte: Aufbau, Inhalte mit ihren Vor- und Nachteilen zur Datensicherung beschreiben können - Schweigepflicht:<ul style="list-style-type: none">- Umfang der Schweigepflicht?- Wem gegenüber herrscht Schweigepflicht?- Ausnahmen von der Schweigepflicht?- Folgen der Verletzung der Schweigepflicht aufzeigen und beurteilen - Speichermöglichkeiten mit ihren Vor- und Nachteilen kennen - Datenschutzmaßnahmen bei Benutzung der Datenverarbeitungsanlage kennen und einhalten- Vorschriften und Regelungen zum Datenschutz wissen und durchführen- Aufgaben der / des Datenschutzbeauftragten kennen- Daten ordnungsgemäß sichern	

	<p>Injektionsarten Maßnahmen vorbereiten und begleiten</p> <p><u>Physikalische Therapie:</u> A: Kältebehandlung / Wärmebehandlung Mittel, Indikationen, Wirkungen, Kontraindikationen Maßnahmen vorbereiten und begleiten B: Reizstrombehandlung: Mittel (z.B. TENS), Grundlagen (z.B. Gerätebedienung), Indikationen, Wirkungen, Kontraindikationen, Maßnahmen vorbereiten und begleiten</p>
<p>LF5</p>	<p><u>1. Anatomie, Physiologie, Pathologie des Blutes:</u> Zusammensetzung, Aufgaben, Blutgruppen, Gerinnung, Unterscheidung der einzelnen Blutwerte, Blutentnahmemöglichkeiten, <u>Pathologie:</u> Anämien, Leukämien (Übersicht), Rhesusunverträglichkeit, Hämophilie</p> <p><u>2. Anatomie, Physiologie, Pathologie des Herz- Kreislaufsystems:</u> Aufbau des Herzens, Großer und kleiner Blutkreislauf, Unterschied zwischen Arterien, Venen und Kapillaren</p> <p>Reizleitungssystem, Grundlagen des EKGs, anlegen <u>Puls:</u> Definition, Puls-Messung, Normalwerte, Tachycardie, Bradycardie, Arrhythmie, Asystolie <u>RR:</u> Definition, RR-Messung, Fehlerquellen, Normalwerte, <u>Pathologie:</u> z.B. KHK, Herzinfarkt, Herzrhythmusstörungen, Herzinsuffizienz, Hypertonie, Hypotonie, (P)AVK, Apoplex, Blutungen (innere/äußere)</p> <p><u>C. Anatomie, Physiologie, Pathologie des Atmungssystem:</u> Aufbau der Atemwege, der Lunge Funktion der Atemwege (Mechanik), Atemfrequenz: in verschiedenen Lebensaltern Aufgabe der Lunge (Volumina) <u>Pathologie:</u> Pseudokrapp, Asthma, COPD, Pneumonie, Aspiration, Bronchial-Ca <u>Begriffe:</u> Dyspnoe, Tachypnoe, Apnoe, Hyperventilation, Zyanose . Diagnostische und therapeutische Maßnahmen vorbereiten und begleiten</p> <p><u>Schock:</u> Ursachen, Schockindex <u>Stethoskop:</u> Handhabung, <u>Lagerung von Notfallpatienten:</u> bei Kollaps, Schock, Atemnot, Bewusstlosigkeit <u>Notrufmeldeschema</u></p>