



EUROPA FACHBUCHREIHE
für Berufe im Gesundheitswesen

Prüfungsvorbereitung aktuell

Medizinische Fachangestellte

17. Auflage

VERLAG EUROPA-LEHRMITTEL • Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG
Düsseldorfer Straße 23 • 42781 Haan-Gruiten

Europa-Nr.: 6931X

Herausgeberin und Teamleitung:

Dr. med. Patricia Aden

Verlagslektorat:

Tanja Löhr-Michels

Autorinnen, Autor:

Dr. med. Patricia Aden, Essen

Dr. med. Helga Eitzenberger-Wollring, Mülheim a. d. Ruhr

Dr. med. Claudia Geister, Köln

Simone Herz, Studienrätin, Hamburg

Dipl.-Hdl. Uwe Hoffmann, Oberstudienrat

Monika Bließen

Dr. med. Susanne Nebel, Mettmann

Dipl.-Hdl. Sabine Padberg, Studienrätin, Essen

Autorin bis einschließlich 16. Aufl. Ute Cremerius

17. Auflage 2025

Druck 5 4 3 2 1

Alle Drucke derselben Auflage sind parallel einsetzbar, da sie bis auf die Korrektur von Druckfehlern identisch sind.

ISBN 978-3-8085-6440-0

Alle Rechte vorbehalten. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der gesetzlich geregelten Fälle muss vom Verlag schriftlich genehmigt werden.

© 2025 by Verlag Europa-Lehrmittel, Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG, 42781 Haan-Gruiten
www.europa-lehrmittel.de

Satz: Typework Layoutsatz & Grafik GmbH, 86153 Augsburg

Umschlagfoto: © Gajus-@shutterstock.com

Umschlag: tiff.any GmbH, 10999 Berlin

Druck: Himmer GmbH, 86167 Augsburg

Vorwort

Das Buch **Prüfungsvorbereitung aktuell – Medizinische Fachangestellte** soll die Auszubildenden auf die **Zwischenprüfung** und die **Abschlussprüfung vorbereiten**. Darüber hinaus kann es zur kontinuierlichen Nachbereitung des Unterrichts und zur selbstständigen Überprüfung der bisher erworbenen Kenntnisse genutzt werden.

Neu in der 17. Auflage:

- Die wichtigsten Verordnungen aus dem Bereich Praxisverwaltung und für die Behandlungsassistentenz
- Neue digitale Produkte und Dienstleistungen: elektronische Signatur (QES), Praxis- und Institutionsausweise (SMC-B), europäische Krankenversichertenkarte (EHIC)
- Aktualisierung im Bereich Abrechnung und Wirtschaftslehre

Das Prüfungsbuch ist auf die **Ausbildungsordnung** und den **Rahmenlehrplan** für Medizinische Fachangestellte abgestimmt und nimmt Bezug auf die Unterrichtsthemen **Behandlungsassistentenz, Betriebsorganisation und -verwaltung, Leistungsabrechnung** sowie **Wirtschafts- und Sozialkunde**.

Das Buch bereitet sowohl auf den **theoretischen als auch auf den praktischen Prüfungsabschnitt vor**: Die Vorbereitung auf die Zwischen- und Abschlussprüfung kann mithilfe von über **1700 programmierten und offenen Fragen** aus den **vier prüfungsrelevanten Wissensbereichen** erfolgen.

- Für die **praktische Prüfung** enthält das Buch **50 Praxisfälle**, die so aufbereitet sind, wie sie in einer realen Prüfung vorkommen können. Der **Lösungsteil** gibt den Erwartungshorizont vor.
- Die Vorgehensweise wird beispielhaft an einem **Musterfall** erläutert. Anhand einer Liste von Bausteinen für immer wiederkehrende Tätigkeiten in den Bereichen **Behandlungsassistentenz und Verwaltung** können sich die Auszubildenden unkompliziert in den Praxisfällen zurechtfinden.
- Alle Antworten sind in einem **gesonderten Lösungsteil** übersichtlich zusammengestellt.

Wir wünschen unseren Leserinnen und Lesern eine erfolgreiche Prüfungsvorbereitung.

Hinweise, die zur Weiterentwicklung des Buches beitragen, nehmen wir gerne per E-Mail (lektorat@europa-lehrmittel.de) entgegen.

Frühjahr 2025

Autorinnen, Autor und Verlag



Inhaltsverzeichnis

Teil 1: Schriftliche Prüfung

Vorbemerkungen zur schriftlichen Prüfung.....	8
1.1 Behandlungsassistentz	11
LF 1 Im Beruf und Gesundheitswesen orientieren	
1 Institutionen des Gesundheitswesens und gesundheitliche Versorgung in Deutschland	11
2 Berufe im Gesundheitswesen und berufliche Organisationen	13
LF 2 Patienten empfangen und begleiten	
3 Patienten empfangen und begleiten.....	16
LF 3 Praxishygiene und Schutz vor Infektionskrankheiten organisieren	
4 Zelle und medizinische Mikrobiologie	20
5 Infektionslehre.....	24
6 Infektionserkrankungen.....	27
7 Immunsystem und Schutzmaßnahmen	31
8 Arbeits- und Praxishygiene	34
LF 4 Bei Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Bewegungsapparates assistieren	
9 Allgemeine Anatomie	42
10 Gewebe	44
11 Bewegungsapparat	48
12 Allgemeine Pathologie.....	55
13 Diagnostik: Röntgen, CT, Szintigraphie, MRT und Strahlenschutz	59
14 Physikalische Therapie	64
15 Verbände.....	67
16 Arzneimittel und Injektionen	70
LF 5 Zwischenfällen vorbeugen und in Notfallsituationen Hilfe leisten	
17 Blut.....	75
18 Herz, Gefäße, Kreislauf und Lymphsystem	81
19 Atmungssystem	95
20 Notfälle	102
21 Labor	107
LF 8 Patienten bei diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen der Erkrankungen des Urogenitalsystems begleiten	
22 Harnorgane	114
23 Harndiagnostik	121
24 Weibliche Geschlechtsorgane, Schwangerschaft, Geburt.....	127
25 Männliche Geschlechtsorgane.....	133
26 Sexuell übertragbare Erkrankungen	136
LF 9 Patienten bei diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen der Erkrankungen des Verdauungssystems begleiten	
27 Bestandteile der Nahrung	138
28 Verdauungssystem	139
29 Stoffwechselkrankheiten.....	144
30 Diagnostik: Endoskopie, Ultraschalluntersuchung, Stuhluntersuchung.....	148

LF 10 Patienten bei kleinen chirurgischen Behandlungen begleiten und Wunden versorgen	
31 Haut und Krankheiten der Haut	152
32 Chirurgische Behandlung	155
33 Wundversorgung	159
LF 11 Patienten bei der Prävention begleiten	
34 Präventionsmedizin	161
35 Spezielle Vorsorgeuntersuchungen	164
1.2 Leistungsabrechnung	168
LF 1 Im Beruf und Gesundheitswesen orientieren	
1 Vertragsarzt.....	168
2 Rechtsbeziehungen	170
3 Standesorganisationen	173
4 Vertragsärztliche Abrechnung	177
LF 2 Patienten empfangen und begleiten	
5 Gesetzliche Krankenversicherung GKV	180
6 Sonstige Kostenträger	189
7 Unfallkassen	193
8 Formulare.....	199
9 Grundlagen des EBM (Einheitlicher Bewertungsmaßstab).....	211
10 Grundlagen der GOÄ (Gebührenordnung für Ärzte).....	219
LF 4 Bei Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Bewegungsapparates assistieren	
11 Leistungsabrechnung beim Hausarzt nach dem EBM	225
12 Grundleistungen der GOÄ.....	228
LF 5 Zwischenfällen vorbeugen und in Notsituationen Hilfe leisten	
13 Besondere Inanspruchnahme	230
14 Organisierter Notdienst	231
15 Besuche.....	234
LF 6 Waren beschaffen und verwalten	
16 Sprechstundenbedarf	236
LF 8 Patienten bei diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen der Erkrankung des Urogenitalsystem begleiten	
17 Abrechnung von Laborleistungen.....	239
LF 9 Patienten bei diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen der Erkrankung des Verdauungssystems begleiten	
18 Abrechnung von Sonographieleistungen.....	243
LF 10 Patienten bei kleinen chirurgischen Behandlungen begleiten und Wunden versorgen	
19 Wundbehandlung	245
20 Abrechnung von Arbeitsunfällen nach UV-GOÄ.....	248
LF 11 Patienten bei der Prävention begleiten	
21 Abrechnung von Vorsorge- und Früherkennungsuntersuchungen.....	250
22 Abrechnung von Impfleistungen	254

1.3 Betriebsorganisation und -verwaltung	256
LF 2 Patienten empfangen und begleiten	
1 Behandlungsvertrag	256
2 Teamarbeit, Gesprächsführung, Konfliktlösungsstrategien	262
3 Datenverarbeitung	265
4 Datenschutz und Datensicherheit	268
LF 6 Waren beschaffen und verwalten	
5 Kaufvertrag	272
6 Zahlungsabwicklung und Lagerhaltung	279
7 Maßeinheiten und Berechnungen	281
LF 7 Praxisabläufe im Team organisieren	
8 Aufbauorganisation, Betriebsabläufe, Arbeitsabläufe	288
9 Marketing	293
10 Qualitätssicherung	295
11 Postbearbeitung, Ablage, Kartei	302
12 Terminvergabe und Zeitmanagement	309
1.4 Wirtschafts- und Sozialkunde	312
LF 1 Im Beruf und Gesundheitswesen orientieren	
1 Ausbildungsvertrag und Berufsbildungsgesetz	312
2 Jugendarbeitsschutzgesetz, Mutterschutz und Arbeitsschutz	321
LF 2 Patienten empfangen und begleiten	
3 Grundlagen des Vertragsrechts	326
LF 11 Patienten bei der Prävention begleiten	
4 Verjährung und Mahnung	332
LF 12 Berufliche Perspektiven entwickeln	
5 Arbeitsvertrag, Tarifvertrag und Arbeitszeugnis	335
6 Gehaltsabrechnung, Einkommenssteuer, soziale Leistungen und Vermögensbildung	340
7 Sozialversicherung	344
Teil 2: Praktische Prüfung / Praxisfälle	
Vorbemerkungen zur praktischen Prüfung	353
Musterfall (Praxisfall 22): Harnwegsinfekt in der Schwangerschaft	354
1 Notfall: Herzkreislauftstillstand	358
2 Bandscheibenvorfall	360
3 Krebsfrüherkennungsuntersuchung beim Mann	362
4 Diabetes mellitus Typ 1	364
5 Diabetes mellitus Typ 2, Hypertonus	366
6 Koloskopie	368
7 Grippeimpfung	370
8 Notfall: Hypoglykämie	372
9 Appendizitis	374
10 Scharlach	376
11 Kopfplatzwunde	378
12 Krebsfrüherkennungsuntersuchung/Gynäkologie	380
13 Operativer Eingriff: Entfernung eines Naevus	382

14	Arthrose	384
15	Postexpositionsprophylaxe.....	386
16	Notfall: Schlaganfall	388
17	Soorkolpitis	390
18	Verbrennung	392
19	Harnwegsinfekt (HWI)	394
20	Mutterschaftsvorsorge.....	396
21	Blutdruck, Blutzucker.....	398
22	Harnwegsinfekt in der Schwangerschaft	400
23	Phlebographie	402
24	Gesundheitsuntersuchung	404
25	Kinderfrüherkennungsuntersuchung U4	406
26	Wundversorgung, Arterielle Verschlusskrankheit	408
27	Kinderfrüherkennungsuntersuchung U3	410
28	Distorsion des Sprunggelenks.....	412
29	Notfall: Herzinfarkt	414
30	Skoliose.....	416
31	Akute Bronchitis.....	418
32	Augenärztliche Untersuchung	420
33	Demenz	422
34	Gynäkologische Untersuchung.....	424
35	Allgemeinmedizinische Untersuchung.....	426
36	Otitis media.....	428
37	Tibiafraktur.....	430
38	Nierensteinleiden	432
39	Tuberkulose	434
40	Kinderfrüherkennungsuntersuchung U8, Tonsillitis	436
41	Hyperthyreose	438
42	Diabetes mellitus Typ 2.....	440
43	Oberbauchbeschwerden und Gastroskopie	442
44	Impfungen und Belastungs-EKG.....	444
45	Eisenmangelanämie.....	446
46	Asthma bronchiale	448
47	HPV-Impfung und Harnuntersuchung	450
48	Diabetes mellitus Typ 2, Kontrolluntersuchung	452
49	Jugendgesundheitsuntersuchung J1	454
50	Koronare Herzkrankheit (KHK).....	456

Teil 3: Lösungen

3.1	Lösungen zu Teil 1 – Schriftliche Prüfung.....	458
3.1.1	Lösungen zur Behandlungsassistenz	458
3.1.2	Lösungen zur Leistungsabrechnung	470
3.1.3	Lösungen zur Betriebsorganisation und -verwaltung	483
3.1.4	Lösungen zur Wirtschafts- und Sozialkunde.....	492
3.2	Lösungen zu Teil 2 – Praktische Prüfung /Praxisfälle.....	496
3.3	Bausteine Behandlungsassistenz.....	591
3.4	Bausteine Verwaltung.....	600

Teil 1: Schriftliche Prüfung

Vorbemerkungen zur schriftlichen Prüfung

Die schriftliche Prüfung erfolgt getrennt nach den Fachgebieten Behandlungsassistent, Betriebsorganisation und -verwaltung, Leistungsabrechnung sowie Wirtschafts- und Sozialkunde. Innerhalb der Fachgebiete sind Prüfungsaufgaben zudem den Lernfeldern zusortiert. Mit den Aufgaben im Teil 1 dieses Buches kann die schriftliche Prüfung simuliert werden.

Die Aufgaben im Hauptkapitel „1.1 Behandlungsassistent“ sind nach den Fachgebieten der Medizin sortiert. Auf diese Weise wird die Orientierung in diesem umfangreichen Wissensgebiet erleichtert. Auch die Aufgaben in den weiteren Hauptkapiteln „1.2 Leistungsabrechnung“, „1.3 Betriebsorganisation und -verwaltung“ und „1.4 Wirtschafts- und Sozialkunde“ sind im Hinblick auf ein praxisorientiertes Lernen in den Unterkapiteln fachsystematisch geordnet.

Die Fragen sind sowohl in programmierter (Multiple Choice) als auch in offener Form gestellt. Diese Mischung macht die Fragen abwechslungsreich, erhöht die Wissensaufnahme und trägt der Prüfung in unterschiedlichen Regionen Deutschlands Rechnung.

Simulieren Sie die Prüfungssituation, indem Sie bei den programmierten Fragen das bzw. die richtigen Lösungskästchen ankreuzen und bei den offenen Fragen die Lösung in die Zeilen unter der Frage schreiben. Das erleichtert die anschließende Überprüfung der Antworten mithilfe des Teils 3 „Lösungen“.

Sie finden folgende Arten von programmierten Fragen:

Typ I: Einfachauswahl (richtige Lösung)

Es werden Ihnen 5 verschiedene Aussagen angeboten und nur eine ist richtig! Diese mit Buchstaben (A bis E) gekennzeichnete Lösung kreuzen Sie in dem nebenstehenden Lösungskästchen an.

Beispiel: Welche Aussage ist richtig?

- | | |
|---|-------------------------------------|
| A) Mitochondrien dienen der Energiegewinnung. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| B) Im Zellkern befinden sich 50 Chromosomen. | <input type="checkbox"/> |
| C) Die Zellmembran ist undurchlässig. | <input type="checkbox"/> |
| D) Der Golgi-Apparat verdoppelt sich bei jeder Zellteilung. | <input type="checkbox"/> |
| E) Ribosomen sind Fettmoleküle. | <input type="checkbox"/> |

Typ II: Einfachauswahl (falsche Lösung)

Es werden Ihnen 5 verschiedene Aussagen angeboten, aber eine ist falsch! Diese mit Buchstaben (A bis E) gekennzeichnete falsche Lösung kreuzen Sie in dem nebenstehenden Lösungskästchen an.

Beispiel: Welche Aussage ist falsch?

- | | |
|---|-------------------------------------|
| A) Mitochondrien dienen der Energiegewinnung. | <input type="checkbox"/> |
| B) Im Zellkern befinden sich Chromosomen. | <input type="checkbox"/> |
| C) Die Zellmembran ist durchlässig. | <input type="checkbox"/> |
| D) Der Golgi-Apparat verdoppelt sich bei jeder Zellteilung. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| E) Ribosomen bestehen aus Eiweißmolekülen. | <input type="checkbox"/> |

Typ III: Zweifachauswahl (richtige Lösungen)

Es werden Ihnen 6 verschiedene Aussagen angeboten und nur **zwei** sind richtig! Diese mit Buchstaben (A bis F) gekennzeichneten Lösungen kreuzen Sie in dem nebenstehenden Lösungskästchen an.

Beispiel: Welche **beiden** Aussagen sind richtig?

- | | |
|--|-------------------------------------|
| A) Das Handgelenk ist ein Eigelenk. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| B) Das Gelenk zwischen Atlas und Axis ist ein Kugelgelenk. | <input type="checkbox"/> |

- C) Das obere Sprunggelenk ist ein Scharniergelenk. ☒
- D) Das Kniegelenk ist ein Sattelgelenk. ☐
- E) Das Hüftgelenk ist ein Radgelenk. ☐
- F) Das Schultergelenk ist ein Scharniergelenk. ☐

Typ IV: Zweifachauswahl (falsche Lösungen)

Es werden Ihnen 6 verschiedene Aussagen angeboten, aber **zwei** sind falsch! Diese mit Buchstaben (A bis F) gekennzeichneten falschen Lösungen kreuzen Sie in dem nebenstehenden Lösungskästchen an.

Beispiel: Welche **beiden** Aussagen sind falsch?

- A) Das Handgelenk ist ein Eigelenk. ☐
- B) Das Gelenk zwischen Atlas und Axis ist ein Kugelgelenk. ☒
- C) Das obere Sprunggelenk ist ein Scharniergelenk. ☐
- D) Das Kniegelenk ist ein Scharniergelenk. ☐
- E) Das Hüftgelenk ist ein Radgelenk. ☒
- F) Das Schultergelenk ist ein Kugelgelenk. ☐

Typ V: Mehrfachauswahl

Sie finden mehrere Aussagen (mit Ziffern gekennzeichnet) und hiervon sind mehrere richtig. Als Antwortmöglichkeit gibt es nun Kombinationen. Die richtige Kombination (mit Buchstaben A bis E gekennzeichnet) kreuzen Sie in dem Lösungskästchen an.

Beispiel: Welche Aussagen zur Anatomie des Herzens sind richtig?

1. Die linke Herzhälfte ist muskelstärker als die rechte.
2. Aus den Kammern entspringen die Arterien, in die Vorhöfe münden die Venen.
3. In der rechten Herzhälfte fließt sauerstoffreiches, in der linken sauerstoffarmes Blut.
4. Die linke Herzhälfte pumpt das Blut in den Körperkreislauf.
5. Das Herzmuskelgewebe ist quergestreift.

- A) Alle Aussagen sind richtig. ☐
- B) Nur die Aussagen 1, 3, 4 und 5 sind richtig. ☐
- C) Nur die Aussagen 1, 4, und 5 sind richtig. ☐
- D) Nur die Aussagen 1, 2, 4 und 5 sind richtig. ☒
- E) Nur die Aussagen 2, 3 und 5 sind richtig. ☐

Typ VI: Zuordnung

Aus einer Liste müssen Begriffe einer anderen Liste zugeordnet werden. Anschließend finden Sie verschiedene vorgegebene Antworten. Hiervon ist nur eine richtig, die Sie dann wieder in das Lösungskästchen eintragen.

Beispiel: Ordnen Sie bitte zu.

A	Medikament gegen Erbrechen	1	Spasmolytikum
B	Fiebersenkendes Medikament	2	Antiemetikum
C	Krampflösendes Medikament	3	Antikoagulans
D	Gerinnungshemmendes Medikament	4	Antipyretikum

- A) A2, B3, C1, D4 ☐
- B) A2, B4, C1, D3 ☒
- C) A1, B2, C4, D3 ☐
- D) A3, B1, C2, D4 ☐
- E) A4, B2, C3, D1 ☐

Typ VII: Zuordnung

Aus einer Liste müssen Begriffe einer anderen Liste zugeordnet werden. Bei 5 (A bis E) verschiedenen Auswahlmöglichkeiten ist nur **eine** Antwort **richtig** oder **falsch**, bei 6 (A bis F) Auswahlmöglichkeiten sind **zwei richtig** oder **falsch**, die Sie in die Lösungskästchen eintragen.

Beispiel: Welche Zuordnung ist richtig?

- | | | |
|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| A) Pankreatitis | → Entzündung der Magenschleimhaut | <input type="checkbox"/> |
| B) Divertikel | → Entzündung des Dickdarms | <input type="checkbox"/> |
| C) Aszites | → Aussackung der Darmwand | <input type="checkbox"/> |
| D) Colitis | → Entzündung der Bauchspeicheldrüse | <input type="checkbox"/> |
| E) Appendizitis | → Entzündung des Wurmfortsatzes | <input checked="" type="checkbox"/> |

Beispiel: Welche beiden Zuordnungen sind falsch?

- | | | |
|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| A) Pankreatitis | → Entzündung der Gallenblase | <input checked="" type="checkbox"/> |
| B) Divertikel | → Aussackung der Darmwand | <input type="checkbox"/> |
| C) Aszites | → Entzündung der Magenschleimhaut | <input checked="" type="checkbox"/> |
| D) Colitis | → Entzündung des Dickdarms | <input type="checkbox"/> |
| E) Appendizitis | → Entzündung des Wurmfortsatzes | <input type="checkbox"/> |
| F) Enteritis | → Entzündung des Dünndarms | <input type="checkbox"/> |

Typ VIII: Zuordnung

Unter einer Liste A bis G finden sich Begriffe oder Aussagen, die Sie den entsprechenden Erklärungen zuordnen sollen.

Beispiel: Ordnen Sie den Erklärungen **1 bis 3** die unter **A bis G** genannten Fachausdrücke für Medikamentengruppen richtig zu.

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| A) Antiphlogistika | |
| B) Antihypertonika | |
| C) Antidiabetika | |
| D) Antimykotika | |
| E) Antibiotika | |
| F) Analgetika | |
| G) Lokalanästhetika | |
| 1. Mittel zur Blutdrucksenkung | <input type="checkbox"/> B |
| 2. Mittel zur Schmerzbekämpfung | <input type="checkbox"/> F |
| 3. Mittel zur Entzündungshemmung | <input type="checkbox"/> A |

Typ IX: Reihenfolge-Aufgaben

Von diesem Aufgabentyp gibt es mehrere Varianten. Gemein ist allen, dass eine bestimmte Anzahl von ungeordneten Elementen (meist zwischen 4 und 8) in die sachlich oder zeitlich richtige Reihenfolge gebracht werden. Gehen Sie dabei folgendermaßen vor: Ermitteln Sie zunächst das 1. Element, z. B. den ersten Arbeitsschritt, tragen Sie dann in das Kästchen die entsprechende Zahl (1 = erster Schritt bis 5 = letzter Schritt) ein und fahren Sie so fort, bis die richtige Reihenfolge entstanden ist.

Beispiel: Bringen Sie die Arbeitsschritte A bis E der Wiederaufbereitung eines Skalpells in die richtige Reihenfolge.

- | | |
|---|--------------------------------|
| A) Skalpell unter fließendem Wasser abspülen | <input type="text" value="3"/> |
| B) Skalpell mit einer Bürste reinigen | <input type="text" value="2"/> |
| C) Skalpell auf seine Funktionstüchtigkeit prüfen | <input type="text" value="4"/> |
| D) Skalpell in ein Desinfektionsbad einlegen | <input type="text" value="1"/> |
| E) Skalpell im Autoklav sterilisieren | <input type="text" value="5"/> |

Viel Erfolg bei der Bearbeitung der Fragen!

1.1 Behandlungsassistenz

LF 1 Im Beruf und Gesundheitswesen orientieren

1 Institutionen des Gesundheitswesens und gesundheitliche Versorgung in Deutschland

1. Welche Einrichtung gehört nicht zum öffentlichen Gesundheitswesen?

- A) Bundesministerium für Gesundheit ☐
- B) Städtisches Gesundheitsamt ☐
- C) Paul-Ehrlich-Institut (Bundesamt für Sera und Impfstoffe) ☐
- D) Krankenhaus eines kirchlichen Trägers ☐
- E) Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung ☐

2. Welche der genannten Tätigkeiten ist eine Aufgabe des Gesundheitsamtes?

- A) Zulassung von Impfstoffen ☐
- B) Einschulungsuntersuchungen ☐
- C) Behandlung von Arbeitsunfällen ☐
- D) Neugeborenen-Basisuntersuchung ☐
- E) Arbeitsschutzuntersuchungen ☐

3. Die Institutionen des Gesundheitswesens sind in Deutschland auf drei Ebenen organisiert. Dabei haben alle drei Ebenen eigene Kompetenzen. Wie nennt man das Prinzip, wenn Entscheidungen möglichst auf der unteren Ebene getroffen werden?

- A) Solidaritätsprinzip ☐
- B) Sozialprinzip ☐
- C) Subsidiaritätsprinzip ☐
- D) Symbioseprinzip ☐
- E) Schengenprinzip ☐

4. In welchem Gesetz sind die Rechtsbeziehung der Krankenkassen zu den Ärzten, Zahnärzten und Apothekern, einschließlich der Versicherungspflicht und Leistungen der gesetzlichen Krankenkassen definiert?

- A) Drittes Sozialgesetzbuch, SGB III ☐
- B) Sechstes Sozialgesetzbuch, SGB VI ☐
- C) Siebtes Sozialgesetzbuch, SGB VII ☐
- D) Elftes Sozialgesetzbuch, SGB XI ☐
- E) Fünftes Sozialgesetzbuch, SGB V ☐

5. Welche beiden Aussagen sind richtig?

- A) Das Gesundheitsamt führt sportärztliche Untersuchungen durch. ☐
- B) Das Gesundheitsamt führt Schuluntersuchungen durch. ☐
- C) Das Gesundheitsamt führt arbeitsmedizinische Untersuchungen durch. ☐
- D) Das Gesundheitsamt ist zuständig für die Seuchenbekämpfung. ☐
- E) Das Gesundheitsamt ist zuständig für die Organisation des ärztlichen Notdienstes. ☐
- F) Das Gesundheitsamt ist zuständig für die Ausgabe von BTM-Rezepten ☐

1 Institutionen des Gesundheitswesens und gesundheitliche Versorgung in Deutschland

6. Welche beiden Aussagen treffen auf eine Berufsausübungsgemeinschaft (früher: Gemeinschaftspraxis) zu?

- A) Mehrere Ärzte nutzen Praxisräume, Einrichtung und Geräte gemeinsam. ☐
- B) Alle Patienten werden von mehreren Ärzten gemeinsam betreut. ☐
- C) Jeder Arzt rechnet seine Leistungen getrennt ab. ☐
- D) Jeder beteiligte Arzt behandelt nur seine Patienten. ☐
- E) Verschiedene Ärzte üben ihre Praxen getrennt aus, nutzen aber technische Einrichtungen gemeinsam. ☐
- F) Mehrere Ärzte betreuen die Patienten gemeinsam im Notdienst. ☐

7. Herr Dr. Manfred Klein und Frau Dr. Bettina Meyer möchten sich gemeinsam als Gynäkologen niederlassen. Sie mieten sich Praxisräume und möchten alles teilen: sowohl das Personal, als auch die Einnahmen und Ausgaben. Wie nennt man diesen Zusammenschluss?

- A) Berufsausübungsgemeinschaft ☐
- B) Praxisgemeinschaft ☐
- C) MVZ ☐
- D) Öffentlicher Gesundheitsdienst ☐
- E) Schwerpunktversorgung ☐

8. Welche Organisation kann den beiden Gynäkologen Herrn Dr. Klein und Frau Dr. Meyer die Kassenzulassung erteilen?

- A) die Kassenärztliche Vereinigung ☐
- B) die Ärztekammer ☐
- C) das Gesundheitsamt ☐
- D) der Pflegedienst ☐
- E) der Berufsverband ☐

9. Die gesundheitliche Versorgung in Deutschland ist in drei Bereiche unterteilt. Wie heißen diese drei „Säulen“ des Gesundheitssystems?

1. _____
2. _____
3. _____

10. Wofür steht die Abkürzung WHO?

11. Wie definiert die WHO den Begriff „Gesundheit“?

12. Von welcher Institution stammt eine allgemein anerkannte Definition von Gesundheit?

13. Welche Aufgabe hat der Gemeinsame Bundesausschuss G-BA?

14. Was ist ein MVZ?

15. Wie ist die stationäre Behandlung definiert?

16. Nennen Sie drei verschiedene Krankenhausträger mit jeweils einem Beispiel.

2 Berufe im Gesundheitswesen und berufliche Organisationen**1. Was gehört nicht zu den Tätigkeiten einer MFA?**

- A) Verbände anlegen ☐
- B) Instrumente desinfizieren und reinigen ☐
- C) Lungenfunktionsprüfungen durchführen ☐
- D) Diagnosen stellen ☐
- E) i. m. Injektionen durchführen ☐

2. Welcher Facharzt hat sich auf die Behandlung von Erkrankungen des Halte- und Bewegungsapparates spezialisiert?

- A) Neurologe ☐
- B) Ophthalmologe ☐
- C) Pädiater ☐
- D) Orthopäde ☐
- E) Dermatologe ☐

3. Ein Internist macht Einstellungsuntersuchungen für ein Chemieunternehmen. Welche Zusatzbezeichnung braucht er dafür?

- A) Sportmedizin ☐
- B) Betriebsmedizin ☐
- C) Homöopathie ☐
- D) Naturheilverfahren ☐
- E) Hygiene und Umweltmedizin ☐

2 Berufe im Gesundheitswesen und berufliche Organisationen

4. Welche Aufgabe hat eine Orthoptistin?

- A) Unterstützung des Hals-Nasen-Ohrenarztes bei der Behandlung von Sprachstörungen ☐
- B) Unterstützung des Augenarztes bei der Behandlung von Schielerkrankungen ☐
- C) selbstständige Durchführung von krankengymnastischen Übungen ☐
- D) Hilfe bei der Diätberatung z. B. bei Diabetikern ☐
- E) Unterstützung des Orthopäden bei der Diagnostik von Bewegungsstörungen ☐

5. Welche Berufsgruppe ist für die Behandlung von Sprachstörungen wie z. B. Stottern ausgebildet?

- A) Ergotherapeut ☐
- B) Podologe ☐
- C) Physiotherapeut ☐
- D) Logopäde ☐
- E) Orthoptist ☐

6. Die 85-jährige Ursula Steinbrink hat heute um 8:00 Uhr einen Termin in der Praxis. Geplant sind eine Blutabnahme, ein Urintest, ein EKG und eine Grippe-Impfung. Im Anschluss soll eine Beratung für eine Darmspiegelung erfolgen. Welche der Leistungen darf nur vom Arzt und nicht von den Medizinischen Fachangestellten durchgeführt werden?

- A) Ruhe-EKG ☐
- B) Urintest ☐
- C) Blutentnahme ☐
- D) Grippe-Impfung ☐
- E) Aufklärung über die Darmspiegelung ☐

7. In welchen beiden Verbänden ist ein niedergelassener Kassenarzt Pflichtmitglied?

- A) Ärztekammer ☐
- B) Verband der niedergelassenen Ärzte ☐
- C) Kassenärztliche Vereinigung ☐
- D) Hartmannbund ☐
- E) Marburger Bund ☐
- F) Deutscher Hausärzteverband ☐

8. Ordnen Sie den Organisationen die richtige Aufgabe zu.

A	Ärztekammer	1	Erstellung von amtsärztlichen Gesundheitszeugnissen
B	Gesundheitsamt	2	Sicherstellung der kassenärztlichen Versorgung der Bevölkerung
C	KV (Kassenärztliche Vereinigung)	3	weltweite Malaria-Bekämpfung
D	WHO	4	Regelung der Ausbildung der Medizinischen Fachangestellten

- A) A2, B1, C4, D3 ☐
- B) A4, B1, C2, D3 ☐
- C) A1, B2, C4, D3 ☐
- D) A3, B1, C2, D4 ☐
- E) A2, B4, C1, D3 ☐

9. Die Ärztin Sabine Kramer möchte sich als Hautärztin niederlassen, aber ausschließlich Privatpatienten behandeln. In welcher Organisation ist sie in diesem Fall Pflichtmitglied?

- A) Kassenärztliche Vereinigung ☐
- B) Berufsverband der Dermatologen ☐
- C) Ärztekammer ☐
- D) Verband der privaten Krankenkassen ☐
- E) Deutscher Ärztinnenbund ☐

10. Wer ist zuständig? Schreiben Sie in der Tabelle in die rechts stehenden Kästchen zu 1-6 jeweils den richtigen Lösungsbuchstaben A, B oder C.

- A) Aufgabe der Ärztekammer
- B) Aufgabe der Kassenärztlichen Vereinigung (KV)
- C) Aufgabe des Verbandes der Medizinischen Fachberufe e.V.

	Aussagen	Lösungen
1	Der Arzt Dr. König möchte in seiner Praxis eine Kollegin anstellen.	
2	Die Ärztin Susanne Müller meldet sich zur Facharztprüfung an.	
3	Die MFA Sabine möchte eine Fortbildung zur entlastenden Versorgungstherapeutin (EVA) besuchen.	
4	Ein Patient fühlt sich falsch behandelt und möchte eine unabhängige Begutachtung.	
5	Die Auszubildende Ayse Özgür möchte sich gewerkschaftlich engagieren.	
6	Die Auszubildende Ayse Özgür meldet sich zur Abschlussprüfung an.	

11. Welche drei Aufgaben hat der Arzt?

1. _____
2. _____
3. _____

12. Wie heißt das Fachwort für die Erlaubnis zur eigenständigen Ausübung des Arztberufes?

13. Wie nennt man einen im öffentlichen Gesundheitsdienst tätigen Arzt?

14. Wie bezeichnet man es, wenn mehrere Ärzte in getrennten Praxen gemeinsam technische Geräte nutzen?

15. Nennen Sie eine Teilgebietsbezeichnung der Inneren Medizin.

16. Welche Patientengruppe behandelt der Pädiater?

17. Nennen Sie einen therapeutisch-rehabilitativen Beruf.

18. Was ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts?

19. Wie ist die Ärztekammer in Deutschland untergliedert?

20. Durch welche Organisation können Medizinische Fachangestellte ihre Interessen vertreten lassen?

21. Wie heißt das offizielle Mitteilungsorgan der Bundesärztekammer?

LF 2 Patienten empfangen und begleiten

3 Patienten empfangen und begleiten

1. Welche der genannten Erkrankungen tritt typischerweise bei einem Mann auf?

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| A) Migräne | <input type="checkbox"/> |
| B) Rheumatisches Fieber | <input type="checkbox"/> |
| C) Bluterkrankheit | <input type="checkbox"/> |
| D) Hepatitis A | <input type="checkbox"/> |
| E) Osteoporose | <input type="checkbox"/> |

2. Welche Zuordnung von Grunderkrankung und Folgekrankheit ist richtig?

- A) Brustkrebs – Leberkarzinom ☐
- B) Masern – Entzündung des Gehirns ☐
- C) Hepatitis – Herzklappenfehler ☐
- D) Diabetes – Magengeschwür ☐
- E) Scharlach – Wirbelfraktur ☐

3. Überforderte Eltern versuchen zuweilen ihr schreiendes Baby zu beruhigen, indem sie es heftig schütteln. Was ist keine mögliche Folge dieser Maßnahme?

- A) Hautausschlag ☐
- B) Atemstillstand ☐
- C) Blutungen im Gehirn ☐
- D) geistige Behinderung ☐
- E) Erblindung ☐

4. Bei welcher Institution muss der Verdacht auf Kindesmisshandlung gemeldet werden?

- A) Gesundheitsamt ☐
- B) Ärztekammer ☐
- C) Kinderschutzbund ☐
- D) Ordnungsamt ☐
- E) Jugendamt ☐

5. Welche Sprache ist bei der Verständigung mit Taubstummten offiziell anerkannt?

- A) Körpersprache ☐
- B) Muttersprache ☐
- C) Gebärdensprache ☐
- D) Behördensprache ☐
- E) Programmiersprache ☐

6. Sie führen ein längeres Gespräch mit einer Patientin. Wie groß soll der Gesprächsabstand zwischen Ihnen beiden sein?

- A) 30 cm – 60 cm ☐
- B) 80 cm – 120 cm ☐
- C) 1,50 m – 2,00 m ☐
- D) 2,00 m – 3,00 m ☐
- E) 3,00 m – 4,00 m ☐

7. Jede Aussage hat vier Bedeutungsebenen (Schulz von Thun). Ordnen Sie zu.

A	Sachinhalt	1	Ich erwarte etwas von Dir.
B	Appell	2	Unser Verhältnis berechtigt mich zu dieser Aussage.
C	Selbstoffenbarung	3	Ich habe ein Problem.
D	Beziehung	4	Worum geht es?

- A) A2, B3, C4, D1 ☐
- B) A1, B3, C2, D4 ☐
- C) A1, B2, C3, D4 ☐
- D) A3, B4, C2, D1 ☐
- E) A4, B1, C3, D2 ☐

8. Wie teilen Sie Ihrem Arbeitgeber mit, dass Sie erkrankt sind?

- A) per SMS an eine Kollegin _____ ☐
- B) per E-Mail _____ ☐
- C) telefonisch zu Beginn des ersten Fehltages _____ ☐
- D) telefonisch am Ende des ersten Fehltages _____ ☐
- E) mit einem Brief _____ ☐

9. Welche beiden Situationen sind Beispiele für nonverbale Kommunikation?

- A) Der Patient bittet telefonisch um einen Termin. _____ ☐
- B) Der Patient berichtet von heftigen Bauchschmerzen. _____ ☐
- C) Der Patient geht gebeugt und lässt den Kopf hängen. _____ ☐
- D) Der Patient beschwert sich per E-Mail über die Behandlung. _____ ☐
- E) Der Patient reagiert auf Ihre Fragen mit Kopfschütteln. _____ ☐
- F) Der Patient fordert ein Rezept für Schmerzmittel. _____ ☐

10. Ein Patient erzählt Ihnen von seinen Lebensumständen. Sie hören aufmerksam zu, halten Blickkontakt und geben bestätigende Kommentare. Wie nennt man diese Art der Kommunikation?

- A) nonverbale Kommunikation _____ ☐
- B) Gesprächstherapie _____ ☐
- C) Anamnese _____ ☐
- D) aktives Zuhören _____ ☐
- E) Hypnose _____ ☐

11. Ein älterer Patient kann Sie schlecht verstehen. Was kann die Ursache sein?

1. Der Patient ist schwerhörig.
2. Der Patient trägt ein Hörgerät, das aber nicht richtig angepasst ist.
3. Der Gehörgang des Patienten ist mit Cerumen verstopft.
4. Die Umgebungsgeräusche sind zu laut.
5. Sie sprechen zu schnell und zu undeutlich.
- A) Alle Aussagen sind richtig. _____ ☐
- B) Nur die Aussagen 3, 4 und 5 sind richtig. _____ ☐
- C) Nur die Aussagen 1, 2 und 4 sind richtig. _____ ☐
- D) Nur die Aussagen 1, 3, 4 und 5 sind richtig. _____ ☐
- E) Keine Aussage ist richtig. _____ ☐

12. Sie ärgern sich über Ihre Kollegin, weil sie Karteikarten falsch einsortiert hat. Welches ist die richtige Reaktion?

- A) Sie melden den Fehler Ihrem Chef. _____ ☐
- B) In Abwesenheit der Kollegin besprechen Sie den Fall mit den anderen Praxismitarbeiterinnen. _____ ☐
- C) Sie reden nicht mehr mit Ihrer Kollegin. _____ ☐
- D) Sie sprechen Ihre Kollegin auf den Fehler an, wenn Sie mit ihr alleine sind. _____ ☐
- E) Sie erklären den Sachverhalt in den sozialen Medien. _____ ☐

13. Welche Verhaltensweise/welches Vorkommnis gehört nicht zum Mobbing?

- A) ein kurzes Streitgespräch _____ ☐
- B) Verbreitung unwahrer Angaben über eine Arbeitskollegin _____ ☐
- C) Isolierung einer Arbeitskollegin _____ ☐
- D) systematische Zuweisung von unbeliebten Arbeiten an eine Arbeitskollegin _____ ☐
- E) keine Zuteilung von Arbeit an eine Arbeitskollegin _____ ☐

14. Welche Untersuchungsmethode wird hier dargestellt?

- A) Perkussion _____ ☐
- B) Inspektion _____ ☐
- C) Auskultation _____ ☐
- D) Palpation _____ ☐
- E) Reflexprüfung _____ ☐

**15. Welche Aussage zum Untersuchungsgang ist richtig?**

- A) Bei der Inspektion beobachtet man die Gesichtsfarbe des Patienten. _____ ☐
- B) Für die Palpation wird ein Stethoskop benötigt. _____ ☐
- C) Die Anamnese wird im Anschluss an die körperliche Untersuchung erhoben. _____ ☐
- D) Zur Untersuchung des Pupillenreflexes wird ein Reflexhammer benötigt. _____ ☐
- E) Mithilfe der Perkussion wird der Herzrhythmus untersucht. _____ ☐

16. Welche Aussage über häusliche Gewalt ist richtig?

- A) Bei Verdacht auf häusliche Gewalt müssen die Verletzungen gerichtsfest dokumentiert werden. _____ ☐
- B) Von häuslicher Gewalt sind überwiegend Männer betroffen. _____ ☐
- C) Viele Opfer von häuslicher Gewalt bitten bereits bei der telefonischen Anmeldung um Hilfe. _____ ☐
- D) Opfer von häuslicher Gewalt werden zur weiteren Betreuung an das Sozialamt verwiesen. _____ ☐
- E) Im Bereich von Pflege kommt häusliche Gewalt nicht vor. _____ ☐

17. Bei der Entstehung von Krankheiten wirken oft mehrere Risikofaktoren zusammen. Nennen Sie soziale Risikofaktoren.

18. Frau Bergheim kommt mit ihrem 4 Monate alten Säugling, der hohes Fieber hat, in die Praxis. Der Arzt befragt die Mutter nach der Krankheitsvorgeschichte des Kindes. Wie heißt diese Form der Anamnese?

19. Welche Symptome können Hinweise auf eine Kindesmisshandlung sein?**20. Welche Organe kann man mit einem Stethoskop untersuchen?****21. Was kann man bei der Inspektion eines Patienten beobachten?**

LF 3 Praxishygiene und Schutz vor Infektionskrankheiten organisieren

4 Zelle und medizinische Mikrobiologie

1. Ordnen Sie den Zellorganellen ihre Aufgabe richtig zu.

A	Zentriolen	1	Eiweißaufbau
B	Mitochondrien	2	Energiegewinnung
C	Ribosomen	3	Verdauung durch Enzyme
D	Lysosomen	4	Zellteilung

- A) A4, B3, C2, D1 ☐
- B) A4, B2, C1, D3 ☐
- C) A2, B4, C1, D3 ☐
- D) A1, B2, C3, D4 ☐
- E) A3, B1, C3, D2 ☐

2. Wie nennt man die Fähigkeit der Zelle, Fremdstoffe „aufzufressen“?

- A) Leukozytose ☐
- B) Chemotaxis ☐
- C) Resorption ☐
- D) Mitose ☐
- E) Phagozytose ☐

3. Was entsteht bei der Mitose aus einer Mutterzelle?

- A) zwei Tochterzellen mit je 23 Chromosomen ☐
- B) eine Tochterzelle mit 23 Chromosomen ☐
- C) eine Tochterzelle mit 46 Chromosomen ☐
- D) zwei Tochterzellen mit wechselndem Chromosomensatz ☐
- E) zwei Tochterzellen mit je 46 Chromosomen ☐

4. Welche Zelle hat keinen Kern?

- A) Erythrozyt ☐
- B) Osteozyt ☐
- C) Chondrozyt ☐
- D) Lymphozyt ☐
- E) Eizelle ☐

5. Welches Zellorganell speichert Sekrete?

- A) Mitochondrium ☐
- B) Zentriol ☐
- C) Golgi-Apparat ☐
- D) Lysosom ☐
- E) Ribosom ☐