

Jahresprogramm 2024



Biomedizinische Analytik

*Deutsches Institut zur Weiterbildung
für Technologen/-innen und Analytiker/-innen
in der Medizin e.V.*

www.diw-mta.de





Welserstr. 5-7
10777 Berlin
www.diw-mta.de

info@diw-mta.de



Anja Kujawa
Veranstaltungs-
management

kujawa@diw-mta.de



Dr. Wiebke Bruns
Bildungsreferentin

bruns@diw-mta.de



Janine Rompel, M.A.
Geschäftsstellen-
leiterin

rompel@diw-mta.de



Tina Duscha
Rechnungswesen &
Marketing

duscha@diw-mta.de



Martin Vogel
Veranstaltungs-
management

vogel@diw-mta.de

Vorstand und Geschäftsführung



FH-Prof. Dr. rer. medic.
Marco Kachler, LL.M.
Präsident, Geschäfts-
führende Vorstand

kachler@diw-mta.de



Carola Jaster
Vizepräsidentin
Fachrichtung Laboratori-
ums-/Veterinärmedizin

jaster@diw-mta.de



Dipl.-Med.-Päd.
Tina Hartmann
Vizepräsidentin
Fachrichtung Radiologie
& Funktionsdiagnostik

hartmann@diw-mta.de

Sie haben die Möglichkeit, für einzelne Seminare oder unter bestimmten Voraussetzungen für ein gesamtes Jahr eine Seminar- oder Reiserücktrittsversicherung bei der ERGO REISEVERSICHERUNG abzuschließen. Damit sind Stornokosten kein Problem mehr für Sie.

Nähere Informationen finden Sie auf unserer Website unter www.diw-mta.de



Editorial

„Jeder der aufhört zu lernen, ist alt, mag er zwanzig oder achtzig Jahre zählen. Jeder, der weiterlernt, ist jung, mag er zwanzig oder achtzig Jahre alt sein“, sprach einst Henry Ford. Gar nicht so unwahr. Weiterbildung ist immer eine Investition in Zukunft: In die Zukunft Ihres Unternehmens und die Zukunft, die ganz allein nur sie selbst betrifft. Das ist nichts Neues und eine anerkannte Aussage. Die Bedeutung dessen, lässt sich insbesondere auf den Gesundheitssektor übertragen.

Die aktuelle Situation im Gesundheitswesen stellt uns vor große Herausforderungen und es fühlt sich an, als würden die Hindernisse und Schwierigkeiten immer mehr. Ein viel genutztes Stichwort in diesem Zusammenhang ist der demografische Wandel, welcher uns im Gesundheitswesen im doppelten Sinne trifft. Langjährige Kolleg*innen verabschieden sich in den kommenden Jahren zunehmend in den Ruhestand und gleichzeitig sind wir in der täglichen Arbeit mit den Herausforderungen einer alternden Gesellschaft konfrontiert. Ein weiteres großes Thema der heutigen Zeit ist der Fachkräftemangel und die Herausforderungen eines sich fortlaufend weiterentwickelnden technischen Arbeitsumfeldes. Nicht zuletzt hält nun auch Künstliche Intelligenz zunehmend Einzug in unsere Welt. Technische Entwicklung geht auch immer mit der Notwendigkeit der Entwicklung neuer Fertigkeiten, Fähigkeiten und Kenntnissen einher.

Eine fundierte Fort- und Weiterbildung unterstützt dabei diese Herausforderungen anzunehmen und zielführende und patientenorientierte Lösungen für die eingangs erwähnten Hindernisse und Schwierigkeiten zu finden. Die Spezialisierung, Fachqualifikationen sowie staatlich anerkannten Fachweiterbildungen erweitern das Kompetenzprofil der Teilnehmenden und sorgen für ein weitreichendes fachliches Verständnis. Die modulare Gestaltung der Weiterbildungen und Onlineanteile ermöglichen eine Anpassung an die Bedürfnisse der Teilnehmenden. Die erworbenen Fähigkeiten sind in den Unternehmen gefragt und erfahren die entsprechende Wertschätzung.

Überzeugen Sie sich selbst von unserem Angebot.

Für den Vorstand



Carola Jaster,
Vizepräsidentin
DIW-MTA e.V.

new art laboratories



Moderne POCT-
und Readersysteme
.....
Ergebnisse in
Laborqualität

nal von minden

Seit 40 Jahren Ihr Spezialist für *in-vitro*-Diagnostik

Schnelltests, PCR-Testung vor Ort, Point-of-Care-Testing (POCT) und Readersysteme – vier Jahrzehnte an Know-how stecken in Herstellung und Vertrieb unserer *in-vitro*-Diagnostika. Dementsprechend umfangreich ist mittlerweile unser Portfolio. Wir haben auch für Sie den richtigen Test!

www.nal-vonminden.de

Your partner for professional diagnostics!

Rev01.01/DE01de00101

Fachbereich Biomedizinische Analytik

Berufsprofil

Im Bereich der Biomedizinischen Analytik steigen Bedarf und Nachfrage nach qualifizierten Gesundheitsleistungen kontinuierlich. In den verschiedenen Arbeitsbereichen sind aufgrund immer höherer Qualifikationsansprüche und der Zunahme der Komplexität des Fachwissens Kollegen*innen besonders gefragt, ihre Fachexpertise zu erweitern, um Problemlagen im Arbeitsfeld besser begegnen und Lösungen anbieten zu können.

Qualifikationsziel, Lebensbegleitendes Lernen und Karriereförderung

Durch das Absolvieren einer Fachqualifikation in der „Biomedizinischen Analytik“ erwerben die Weiterbildungsteilnehmer*innen ein erweitertes Kompetenzprofil im Bereich einer patientenorientierten Versorgung, d. h. sie entwickeln ein professionelles Verständnis im eigenen Fachgebiet, das über das Ausbildungswissen der MTL-Ausbildung deutlich hinausgeht und erwerben eine erweiterte Methodenkompetenz und Fachexpertise, die sie als entsprechende Experten*innen in ihrem Arbeitsgebiet ausweist. Die Fachqualifikation bietet vielfältige professionelle Qualifizierungsmöglichkeiten und schafft neue Impulse.

Sie wollen Ihr Wissen punktuell auf den neusten Stand bringen oder den Weiterbildungsabschluss als **Biomedizinische*r Fachanalytiker*in (DIW-MTA)** erwerben. Unser Modulkonzept passt sich optimal an Ihre Bedürfnisse an. Die Angebote sind als berufsbegleitende Präsenzseminare konzipiert und zeichnen sich durch hohe Aktualität und Praxisnähe aus.

Dass die Fachweiterbildung neue berufs- und Karrierechancen bietet, darüber sind sich die Weiterbildungsabsolventen*innen einig.



Fachqualifikation Biomedizinische Analytik

Die Fachweiterbildung in der „Biomedizinischen Analytik“ erfolgt in zwei Stufen.

Der Abschluss als Spezialist*in (DIW-MTA) umfasst zwischen 90 und 110 Präsenzstunden und schließt mit einer schriftlichen Fachprüfung (120 Minuten) ab. Es können auch mehrere Spezialisierungen kombiniert werden.

Die zweite Stufe (Fachqualifikation) umfasst zwischen 160 und 220 Stunden und schließt mit einer schriftlichen Fachprüfung (120 min), der Erstellung eines Portfolios und dessen mündlicher Präsentation ab.



Zugangsvoraussetzungen und Abschluss

Zugangsvoraussetzungen sind die erfolgreich bestandene staatliche Prüfung und Anerkennung als MTL, VMT gemäß MT-Gesetz oder eine gleichwertig anerkannte Ausbildung.

Die bestandene Fachprüfung in den Spezialisierungsrichtungen berechtigt zur Führung der Teilgebiets-Weiterbildungsbezeichnung

„Spezialist*in (DIW-MTA)“ in der jeweils absolvierten Spezialisierungsrichtung.

Das Abschlusszertifikat der Fachqualifikation berechtigt zur Führung der Weiterbildungsbezeichnung „*Biomedizinische*
Fachanalytiker*in (DIW-MTA)*“ in der jeweils absolvierten Fachqualifikation.



Paketpreise

(inkl. Kurs-, Registrierungs- & Prüfungsgebühren)

SPEZIALIST*IN für Klinische Chemie & Pathobiochemie

für DIW-MTA-Mitglieder	899 EUR
für DVTA-Mitglieder	1.049 EUR
für Nichtmitglieder	1.299 EUR

SPEZIALIST*IN für Hämatologie

für DIW-MTA-Mitglieder	899 EUR
für DVTA-Mitglieder	1.049 EUR
für Nichtmitglieder	1.249 EUR

SPEZIALIST*IN für Morphologische Hämatologie

für DIW-MTA-Mitglieder	1.025 EUR
für DVTA-Mitglieder	1.245 EUR
für Nichtmitglieder	1.405 EUR

SPEZIALIST*IN für Immunhämatologie & Transfusionsmedizin

für DIW-MTA-Mitglieder	899 EUR
für DVTA-Mitglieder	1.049 EUR
für Nichtmitglieder	1.249 EUR

SPEZIALIST*IN für Medizinische Mikrobiologie & Virologie

für DIW-MTA-Mitglieder	929 EUR
für DVTA-Mitglieder	1.129 EUR
für Nichtmitglieder	1.299 EUR

SPEZIALIST*IN für Hygienemanagement & Infektionsepidemiologie

für DIW-MTA-Mitglieder	849 EUR
für DVTA-Mitglieder	1.049 EUR
für Nichtmitglieder	1.299 EUR

SPEZIALIST*IN für Molekulare Biologie & Diagnostik

für DIW-MTA-Mitglieder	899 EUR
für DVTA-Mitglieder	1.049 EUR
für Nichtmitglieder	1.249 EUR

FACHQUALIFIKATION:

Klinische Chemie & Pathobiochemie

für DIW-MTA-Mitglieder	2.895 EUR
für DVTA-Mitglieder	3.395 EUR
für Nichtmitglieder	3.895 EUR

FACHQUALIFIKATION: Hämatologie

für DIW-MTA-Mitglieder	2.675 EUR
für DVTA-Mitglieder	3.095 EUR
für Nichtmitglieder	3.605 EUR

FACHQUALIFIKATION:

Immunhämatologie & Transfusionsmedizin

für DIW-MTA-Mitglieder	2.449 EUR
für DVTA-Mitglieder	2.749 EUR
für Nichtmitglieder	3.149 EUR

FACHQUALIFIKATION:

Medizinische Mikrobiologie & Virologie

für DIW-MTA-Mitglieder	2.599 EUR
für DVTA-Mitglieder	2.999 EUR
für Nichtmitglieder	3.499 EUR

FACHQUALIFIKATION:

Medizinische Mikrobiologie & Virologie und Hygienemanagement & Infektionsepidemiologie

für DIW-MTA-Mitglieder	3.195 EUR
für DVTA-Mitglieder	3.595 EUR
für Nichtmitglieder	4.249 EUR

FACHQUALIFIKATION:

Biomedizinische/r Experte/in für Molekulare Histopathologie

voraussichtlich ab Frühjahr 2025

Bei den Fachqualifikationen ist auf Anfrage eine Ratenzahlung möglich.

Module im Überblick

Stufe 1: Spezialisierungen	SPEZIALIST*IN für Klinische Chemie & Pathobiochemie	SPEZIALIST*IN für Hämatologie	SPEZIALIST*IN für Morphologische Hämatologie	SPEZIALIST*IN für Immunhämatologie & Transfusionsmedizin	SPEZIALIST*IN für Medizinische Mikrobiologie & Virologie	SPEZIALIST*IN für Hygienemanagement & Infektionsepidemiologie	SPEZIALIST*IN für Molekulare Biologie & Diagnostik
	BKC1_25 30 Std.	BHä1_24 25 Std.	BHä3_24 35 Std.	BIT1_24 25 Std.	BMi1_24 20 Std.	BHy1_24 30 Std.	BMo1_24_01 oder BMo1_24_02 40 Std.
	BKC2_25 30 Std.	BHä2_24 25 Std.	BHä4_24 35 Std.	BIT2_24 25 Std.	BMi2_24 30 Std.	BHy2_24 30 Std.	BMo2_24 ^{Hospitation} 40 Std.
	BKC3_24 30 Std.	BMo1_24_01 oder BMo1_24_02 40 Std.	BHä5_24 20 Std. <i>Vorkenntnisse in Morphologischer Hämatologie werden vorausgesetzt.</i>	BMo1_24_01 oder BMo1_24_02 40 Std.	BMo1_24_01 oder BMo1_24_02 40 Std.	BMi2_24 30 Std.	BIB_24 30 Std.
Insgesamt 90 Std.	Insgesamt 90 Std.	Insgesamt 90 Std.	Insgesamt 90 Std.	Insgesamt 90 Std.	Insgesamt 90 Std.	Insgesamt 110 Std.	
Prüfung (120-minütige Klausur)							
Abschluss als „Spezialist/-in (DIW-MTA)“ in der absolvierten Spezialisierungsrichtung							
Stufe 2: Fachqualifikation	FACH-QUALIFIKATION: Klinische Chemie & Pathobiochemie	FACH-QUALIFIKATION: Hämatologie	FACH-QUALIFIKATION: Hämatologie	FACH-QUALIFIKATION: Immunhämatologie & Transfusionsmedizin	FACH-QUALIFIKATION: Medizinische Mikrobiologie & Virologie	FACHQUALIFIKATION: Medizinische Mikrobiologie & Virologie und Hygienemanagement & Infektionsepidemiologie	FACHQUALIFIKATION: Biomedizinische/r Experte/in für Molekulare Histopathologie
	A700_24 oder A710_24 40 Std.	A700_24 oder A710_24 40 Std.	A700_24 oder A710_24 40 Std.	A700_24 oder A710_24 40 Std.	A700_24 oder A710_24 40 Std.	A700_24 oder A710_24 40 Std.	Die Fachqualifikation wird (voraussichtlich ab Frühjahr 2025) mit neuem Curriculum für Sie angeboten. Sie können sich bereits vormerken lassen.
	BIB_24 30 Std.	BIB_24 30 Std.	BIB_24 30 Std.	BIB_24 30 Std.	BIB_24 30 Std.	BIB_24 30 Std.	
	BKC4_24 30 Std.	BHä3_24 35 Std.	BHä1_24 25 Std.	BIT3_24 ^{Hospitation} 40 Std.	BMi3_24 30 Std.	BMi1_24 20 Std.	
BKC5_24 18 Std.	BHä4_24 35 Std.	BHä2_24 25 Std.	Wahl 50 Std.	BMi4_24 40 Std.	BMi3_24 30 Std.		
BKC6_24 12 Std.	BHä5_24 20 Std.	BMo1_24_01 oder BMo1_24_02 40 Std.		BMy2_24 20 Std.	BMi4_24 40 Std.		
Wahl 30 Std.					BMo1_24_01 oder BMo1_24_02 40 Std.		
Insgesamt 160 Std.	Insgesamt 160 Std.	Insgesamt 160 Std.	Insgesamt 160 Std.	Insgesamt 160 Std.	Insgesamt 160 Std.	Insgesamt 220 Std.	
Prüfung (120-minütige Klausur), Erstellung und mündliche Präsentation eines Portfolios (Abschlussarbeit)							
Abschluss als „Biomedizinische*r Fachanalytiker*in (DIW-MTA)“ in der absolvierten Fachqualifikation							

Es wird empfohlen das Modul A700_24 oder A710_24 am Anfang der Fachqualifikation zu absolvieren.

Hinweis: Für die Hospitationen wird eine Berufshaftpflichtversicherung empfohlen.

Klinische Chemie & Pathobiochemie

SPEZIALIST/-IN für Klinische Chemie & Pathobiochemie

Kursnr.	Modul	Zeitraum	Ort
BKC1_25	Stoffwechsel- und Organerkrankungen	Frühjahr 2025*	voraussichtlich online
BKC2_25	Endokrinologie, Hämostaseologie, Entzündung, Tumormarker, POCT-Diagnostik	Frühjahr 2025*	voraussichtlich online
BKC3_24	Intoxikationen, laboratoriumsmedizinische Organdiagnostik und Labororganisation	25.03. - 28.03.2024 und 09.04.2024	online

FACHQUALIFIKATION: Klinische Chemie & Pathobiochemie

Kursnr.	Modul	Zeitraum	Ort
BIB_24	Immunbiologie	04.03. - 08.03.2024	Online
BKC5_24	Digitalisierung im Labor 1: Grundlagen der Referenzintervall-Überprüfung	Start jederzeit möglich	Online
BKC6_24	Digitalisierung im Labor 2: Praktische Umsetzung der Referenzintervall-Überprüfung und Labordatenstandardisierung	Start jederzeit möglich	Online
Wahl	Belegung durch Veranstaltungen aus dem kompletten Angebot des DIW-MTA (30 Std.)	Auszug aus den Wahlbereich	
A700_24 oder A710_24	Praxis wissenschaftlichen Arbeitens, Recherche und Schreibprozess	A700_24: 14.05.2024, 27.05. - 28.05.2024, 25.06.2024, 02.07. - 03.07.2024 A710_24: 01.10.2024, 08.10. - 09.10.2024, 12.11.2024, 19.11. - 20.11.2024	Online

* Bitte informieren Sie sich über die aktuellen Termine über www.studip.diw-mta.de.

fh gesundheit Bachelor- und Masterprogramme für Gesundheitsberufe

Die fh gesundheit in Innsbruck (Ö) hat sich auf das Angebot von Studiengängen und Lehrgängen in den Gesundheits-, gesundheitsnahen und sozialen Berufen spezialisiert. Mit rund 2.000 Studierenden am Standort Innsbruck sowie an acht Kooperationsstandorten unterstützt die fh gesundheit maßgeblich die Akademisierung der Gesundheitsberufe im deutschsprachigen Raum und eröffnet den Berufsangehörigen neue Aufgaben und Chancen. Seit vielen Jahren bietet die fh gesundheit in Kooperation mit der DIW-MTA ein breit gefächertes Angebot, das auch auf die Bedürfnisse und den Bedarf von MTL, MTR bzw. anderen Gesundheitsprofessionen abgestimmt ist. Die Masterprogramme Biomedical Sciences, Pädagogik in Gesundheitsberufen und Radiological Technologies werden in Deutschland erfolgreich angeboten.

Neu ist, dass die Zulassung zu einem Masterprogramm nach österreichischem Recht ab sofort nur mehr mit Abschluss eines Bachelorstudiums oder einer postsekundären Ausbildung möglich ist. Um auf diese Gesetzesänderung zu reagieren, bietet die fh gesundheit erstmalig ab dem Sommersemester 2024 in Zusammenarbeit mit der DIW-MTA zwei Bachelorprogramme an. Je nach individueller Vorbildung ist die Wahl zwischen zwei Bachelor-Programmen möglich:

	Bachelor of Continuing Education for Health Professions	Bachelor Professional for Health Professions
Abschluss	Bachelor of Science for Health Professions (Continuing Education), BSc (CE)	Bachelor Professional for Health Professions, BPr
ECTS, Dauer und Ablauf	180 ECTS, 6 Semester (Einstieg ins 3. Studiensemester auf Basis Anerkennung nachgewiesener Kenntnisse), berufsbegleitend	
Studienort	hoher Onlineanteil, ausgewählte Präsenztermine in Innsbruck	
Studienbeginn	Sommersemester 2024, jährlich im Sommersemester	
Zugangsvoraussetzungen	Nachweis einer abgeschlossenen Ausbildung als MTL, MTR oder anderer Gesundheitsberuf entspr. Richtlinie 2005/36/EG i.d.g.F., mehrjährige fach einschlägige Berufserfahrung, Allgemeine Universitätsreife	Nachweis einer abgeschlossenen Ausbildung als MTL, MTR oder anderer Gesundheitsberuf entspr. Richtlinie 2005/36/EG i.d.g.F., keine facheinschlägige Berufserfahrung nötig; wenn keine Allgemeine Hochschulreife vorhanden ist, sind Zusatzprüfungen in Deutsch und Englisch B2 erforderlich Die Zusatzprüfungen werden an der DIW-MTA angeboten.

Die Bachelorprogramme unterstützen Sie, im Rahmen Ihrer beruflichen Tätigkeit als Praxisanleitende:r tätig zu sein und eine wichtige Rolle in der Ausbildung von künftigen Personal im Gesundheits- bzw. Sozialbereich zu übernehmen. Darüber hinaus setzen Sie sich für eine Verbesserung der Patientinnen- und Patientensicherheit ein und tragen somit zu einer optimalen Gesundheitsversorgung bei und erlangen gleichzeitig die Zugangsvoraussetzung, um ein Masterprogramm zu absolvieren. Details siehe www.fhg-tirol.ac.at

Die Masterprogramme werden ab dem Wintersemester 2025/26 nach den neuen gesetzlichen Bestimmungen wieder angeboten.

Immunhämatologie & Transfusionsmedizin

SPEZIALIST/-IN für Immunhämatologie & Transfusionsmedizin

Kursnr.	Modul	Zeitraum	Ort
BIT1_24	Spezielle Immunhämatologie	21.10. - 23.10.2024	Springe
BIT2_24	Transfusionsmedizin und Blutspendewesen	Winter 2024*	Online
BMo1_24_1 oder BMo1_24_2	Molekulare Genetik und Methoden der Molekularbiologie	BMo1_24_1: 18.03. - 22.03.2024 BMo1_24_2: 04.11. - 08.11.2024	Online

FACHQUALIFIKATION: Immunhämatologie & Transfusionsmedizin

Kursnr.	Modul	Zeitraum	Ort
BIB_24	Immunbiologie	04.03. - 08.03.2024	Online
Wahl	Belegung durch Veranstaltungen aus dem kompletten Angebot des DIW-MTA Auszug aus den Wahlbereich (50 Std.)	diverse	diverse
A700_24 oder A710_24	Praxis wissenschaftlichen Arbeitens, Recherche und Schreibprozess	A700_24: 14.05.2024, 27.05. - 28.05.2024, 25.06.2024, 02.07. - 03.07.2024 A710_24: 01.10.2024, 08.10. - 09.10.2024, 12.11.2024, 19.11. - 20.11.2024	Online

* Bitte informieren Sie sich über die aktuellen Termine über www.studip.diw-mta.de.

Hämatologie

SPEZIALIST/-IN für Hämatologie

Kursnr.	Modul	Zeitraum	Ort
BHä1_24	Reaktive Veränderungen in Blut und Knochenmark; Anämien; Myeloische Neoplasien	15.11. - 17.11.2024	Online
BHä2_24	Reaktive Veränderungen sowie Lymphatische Neoplasien in Blut und Knochenmark	04.07. - 07.07.2024	Online
BMo1_24_1 oder BMo1_24_2	Molekulare Genetik und Methoden der Molekularbiologie	BMo1_24_1: 18.03. - 22.03.2024 BMo1_24_2: 04.11. - 08.11.2024	Online

FACHQUALIFIKATION: Hämatologie

Kursnr.	Modul	Zeitraum	Ort
BIB_24	Immunbiologie	04.03. - 08.03.2024	Online
BHä3_24	Mikroskopische Diagnostik: Reaktive Veränderungen; Neoplasien aus dem myeloischen Formenkreis	09.09. - 12.09.2024	Regensburg
BHä4_24	Mikroskopische Diagnostik: Reaktive Veränderungen; Neoplasien aus dem lymphatischen Formenkreis	13.09. - 16.09.2024	Regensburg
BHä5_24	Tutorium: Mikroskopische Diagnostik hämatologischer Erkrankungen	17.09. - 18.09.2024	Regensburg
A700_24 oder A710_24	Praxis wissenschaftlichen Arbeitens, Recherche und Schreibprozess	A700_24: 14.05.2024, 27.05. - 28.05.2024, 25.06.2024, 02.07. - 03.07.2024 A710_24: 01.10.2024, 08.10. - 09.10.2024, 12.11.2024, 19.11. - 20.11.2024	Online

Morphologische Hämatologie

SPEZIALIST/-IN für Morphologische Hämatologie

Vorkenntnisse in der Morphologischen Hämatologie werden vorausgesetzt

Kursnr.	Modul	Zeitraum	Ort
BHä3_24	Mikroskopische Diagnostik: Reaktive Veränderungen; Neoplasien aus dem myeloischen Formenkreis	09.09. - 12.09.2024	Regensburg
BHä4_24	Mikroskopische Diagnostik: Reaktive Veränderungen; Neoplasien aus dem lymphatischen Formenkreis	13.09. - 16.09.2024	Regensburg
BHä5_24	Tutorium: Mikroskopische Diagnostik hämatologischer Erkrankungen	17.09. - 18.09.2024	Regensburg

FACHQUALIFIKATION: Hämatologie

Kursnr.	Modul	Zeitraum	Ort
BIB_24	Immunbiologie	04.03. - 08.03.2024	Online
BHä1_24	Reaktive Veränderungen in Blut und Knochenmark; Anämien; Myeloische Neoplasien	15.11. - 17.11.2024	Online
BHä2_24	Reaktive Veränderungen sowie Lymphatische Neoplasien in Blut und Knochenmark	04.07. - 07.07.2024	Online
BMo1_24_1 oder BMo1_24_2	Molekulare Genetik und Methoden der Molekularbiologie	BMo1_24_1: 18.03. - 22.03.2024 BMo1_24_2: 04.11. - 08.11.2024	Online
A700_24 oder A710_24	Praxis wissenschaftlichen Arbeitens, Recherche und Schreibprozess	A700_24: 14.05.2024, 27.05. - 28.05.2024, 25.06.2024, 02.07. - 03.07.2024 A710_24: 01.10.2024, 08.10. - 09.10.2024, 12.11.2024, 19.11. - 20.11.2024	Online

Medizinische Mikrobiologie & Virologie

SPEZIALIST/-IN für Medizinische Mikrobiologie & Virologie

Kursnr.	Modul	Zeitraum	Ort
BMi1_24	Mikrobiologische Präanalytik, Erregerdiagnostik und Screening-Untersuchungen	31.08. - 01.09.2024	Online
BMi2_24	Grundlagen der Antibiotika (Wirkung, Resistenzen und Nachweismethoden) und Interpretation mikrobiologischer Befunde	23.09. - 24.09.2024, 30.09. - 01.10.2024	Online
BMo1_24_1 oder BMo1_24_2	Molekulare Genetik und Methoden der Molekularbiologie	BMo1_24_1: 18.03. - 22.03.2024 BMo1_24_2: 04.11. - 08.11.2024	Online

FACHQUALIFIKATION: Medizinische Mikrobiologie & Virologie

Kursnr.	Modul	Zeitraum	Ort
BIB_24	Immunbiologie	04.03. - 08.03.2024	Online
BMi3_24	Spezielle klinische Mikrobiologie mit exemplarischer Befundinterpretation	25.11. - 27.11.2024	Online
BMy2_24	Spezielle Mykologie	05.04. - 06.04.2024	Potsdam
A700_24 oder A710_24	Praxis wissenschaftlichen Arbeitens, Recherche und Schreibprozess	A700_24: 14.05.2024, 27.05. - 28.05.2024, 25.06.2024, 02.07. - 03.07.2024 A710_24: 01.10.2024, 08.10. - 09.10.2024, 12.11.2024, 19.11. - 20.11.2024	Online

Hygienemanagement & Infektionsepidemiologie

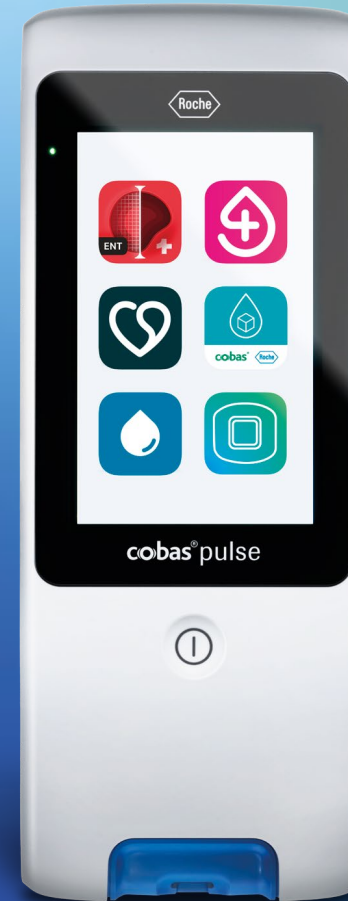
SPEZIALIST/-IN für Hygienemanagement & Infektionsepidemiologie

Kursnr.	Modul	Zeitraum	Ort
BHy1_24	Angewandte Infektionsepidemiologie	2025*	Mönchengladbach
BHy2_24	Infektionshygiene & Hygienemanagement	2025*	Mönchengladbach
BMi2_24	Grundlagen der Antibiotika (Wirkung, Resistenzen und Nachweismethoden) und Interpretation mikrobiologischer Befunde	23.09. - 24.09.2024, 30.09. - 01.10.2024	Online

FACHQUALIFIKATION: Medizinische Mikrobiologie & Virologie und Hygienemanagement & Infektionsepidemiologie

Kursnr.	Modul	Zeitraum	Ort
BIB_24	Immunbiologie	04.03. - 08.03.2024	Online
BMi1_24	Mikrobiologische Präanalytik, Erregendiagnostik und Screening-Untersuchungen	31.08. - 01.09.2024	Online
BMi3_24	Spezielle klinische Mikrobiologie mit exemplarischer Befundinterpretation	25.11. - 27.11.2024	Online
BMo1_24_1 oder BMo1_24_2	Molekulare Genetik und Methoden der Molekularbiologie	BMo1_24_1: 18.03. - 22.03.2024 BMo1_24_2: 04.11. - 08.11.2024	Online
BMy2_24	Spezielle Mykologie	05.04. - 06.04.2024	Potsdam
A700_24 oder A710_24	Praxis wissenschaftlichen Arbeitens, Recherche und Schreibprozess	A700_24: 14.05.2024, 27.05. - 28.05.2024, 25.06.2024, 02.07. - 03.07.2024 A710_24: 01.10.2024, 08.10. - 09.10.2024, 12.11.2024, 19.11. - 20.11.2024	Online

* Bitte informieren Sie sich über die aktuellen Termine über www.studip.diw-mta.de.



Die Zukunft der digitalen Klinik.

Das cobas® pulse System

Eine echte Revolution am Point of Care: Mit dem mobilen und vernetzten **cobas® pulse** System haben Sie die Zukunft in Ihrer Hand.

Apps für eine bessere Patientenversorgung. Innovatives Glukosemanagement. Herausragende Sicherheit und Performance.



Jetzt mehr erfahren:
www.roche.de/cobas-pulse

Biomedizinische/r Experte/in für Molekulare Histopathologie

Das Curriculum wird gerade für Sie neu geplant.
Die Fachqualifikation startet voraussichtlich im Frühjahr 2025.

Bei Interesse schreiben Sie uns eine Email an info@diw-mta.de

Molekulare Biologie & Diagnostik

SPEZIALIST/-IN für Molekulare Biologie & Diagnostik

Kursnr.	Modul	Zeitraum	Ort
BIB_24	Immunbiologie	04.03. - 08.03.2024	Online
BMo1_24_1 oder BMo1_24_2	Molekulare Genetik und Methoden der Molekularbiologie	BMo1_24_1: 18.03. - 22.03.2024 BMo1_24_2: 04.11. - 08.11.2024	Online
BMo2_24	Hospitation (40 Std.)	frei wählbar	N.N.

Exklusiv für unsere Kunden: Reisen Sie sicher und bequem zu Ihrer Veranstaltung mit dem



Veranstungsticket der Deutschen Bahn

Nähere Infos zum Angebot und zum Buchungsvorgang unter auf unserer Homepage: www.diw-mta.de

Deutsche Bahn und DIW-MTA wünschen Ihnen eine gute Reise.



AQURE – DIE POINT-OF-CARE IT-LÖSUNG

Im Zentrum Ihres Point-of-Care-Testings

AQURE

Verwaltung von Geräten, Bedienern und deren Kompetenzen, der Einhaltung gesetzlicher Vorgaben sowie des Probenflusses

Point-of-Care-Koordination: Ihre Vorteile auf einen Blick

Effizienz

- Zentraler Zugriff auf alle Berichte zur Einhaltung gesetzlicher Vorgaben
- Schnelle Überprüfung aller angebotenen POCT-Geräte
- Ein Point-of-Entry für alle Geräte
- Proaktiver Umgang mit Ereignissen

Zeitersparnis

- Erhöhung der Analysatorverfügbarkeit
- Behebung von Ereignissen an POCT-Geräten vom eigenen Schreibtisch aus
- Geringeres Risiko der Notwendigkeit einer erneuten Probenentnahme
- Empfehlungen für korrektive Maßnahmen

Unterstützung der Einhaltung gesetzlicher Vorgaben

- Verwaltung von Kompetenzen und des Zugriffs der Bediener auf die Geräte
- Automatische Benachrichtigungen bei einem Verstoß gegen gesetzliche Vorgaben und geführte Anleitungen zur Behebung von Ereignissen
- Automatische Erfassung von Patient, Bediener und Probe mit 1st Automatic
- Jederzeitiger Zugriff auf Berichte zur Einhaltung gesetzlicher Vorgaben

Stellen Sie AQURE in das Zentrum Ihres Point-of-Care-Testings

www.radiometer.de/aqure – kontakt@radiometer.de

bitte ankreuzen und ausfüllen

Hiermit melde ich mich zu der nachfolgend angekreuzten Weiterbildung an. Die Registrierung ist Voraussetzung für die Zertifizierung im Weiterbildungsgang/Studienlehrgang.

Biomedizinische Analytik – Spezialist*in für

- Klinische Chemie & Pathobiochemie
- Hämatologie
- Morphologische Hämatologie
- Immunhämatologie & Transfusionsmedizin
- Medizinische Mikrobiologie & Virologie
- Hygienemanagement & Infektionsepidemiologie
- Histologie
- Molekulare Biologie & Diagnostik

Biomedizinische*r Fachanalytiker*in für

- Klinische Chemie & Pathobiochemie
- Hämatologie
- Immunhämatologie & Transfusionsmedizin
- Medizinische Mikrobiologie & Virologie
- Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygienemanagement & Infektionsepidemiologie
- Histologie & Zytopathologie

- Ich möchte mich registrieren und die Module, Registrierung und Prüfungsleistung einzeln buchen und abrechnen (siehe Preisübersicht auf DIW-MTA e.V.)
- Ich möchte den Paketpreis buchen. Bitte schicken Sie mir die Vertragsunterlagen für den Paketpreis.

Name	Vorname	
Geburtsdatum	Geburtsname	
Staatliche Prüfung als (Fach/Jahr/Ort)		
Private Anschrift		
PLZ/Wohnort		
Telefon/Fax	Mobil	E-Mail
Arbeitgeber, Dienstanschrift		

Rechnung geht an: Arbeitgeber Privatanschrift

DIW-MTA-Mitglied nein ja, Mitgliedsnr.: _____

Ort, Datum

rechtsverbindliche Unterschrift*

*Ich akzeptiere mit meiner Registrierung die Weiterbildungs- und Prüfungsordnung für den entsprechenden Weiterbildungsgang in der zum Zeitpunkt der Registrierung gültigen Fassung. Diese Fassung ist Bestandteil des Zertifizierungsverfahrens. Die Weiterbildungs- und Prüfungsordnung steht unter www.diw-mta.de zum Download zur Verfügung.

Sie interessieren sich für andere Weiterbildungen?



Fordern Sie Informationen zu folgenden Themen an:

Studienlehrgänge Management

- Medizinalfachperson für leitende Aufgaben (Gesundheitsbetriebswirtschaft)
- Qualitätsmanagement
- Qualitätsauditing
- Risiko- und Arbeitsschutzmanagement
- POCT-Management
- POCT-Koordination
- Exzellenz- und Systemmanagement

Pädagogische Weiterbildungen

- Praxisanleitung

Masterstudium

- Master of Science in Biomedizinischer Analytik (Biomedical Science)
- Master of Science in Radiologietechnologie (Radiological Technologies)
- Master of Science in Health Science Education (Gesundheitspädagogik)

Fachqualifikation Radiologietechnologie

- Radiologische Radiologische Bildgebung und Intervention
- Radiologische und Neuroradiologische Bildgebung

Spezialisierungen Radiologietechnologie

- MRT-Spezialisierung (90 Std.)
- CT-Spezialisierung (80 Std.)
- Spezialisierung für Digitale Subtraktionsangiografie (80 Std.)
- Spezialisierung für Neuroradiologische Bildgebung (80 Std.)
- Spezialisierung für Neuroradiologische Interventionen (80 Std.)
- Spezialisierung für Dosismanagement in der Radiologie (60 Std.)

Name	Vorname	
Anschrift		
Telefon/Fax	Mobil	E-Mail

Bemerkungen

Ort, Datum

Unterschrift



Modulverzeichnis

Stoffwechsel- und Organerkrankungen	24	Patientennahe Sofortdiagnostik – Schwerpunkt Indikationen (Basisseminar)	59
Endokrinologie, Hämostaseologie, Entzündung, Tumormarker, POCT-Diagnostik	25	Patientennahe Sofortdiagnostik – Schwerpunkt Intensivierung (Vertiefung)	60
Intoxikationen, laboratoriumsmedizinische Organdiagnostik und Labororganisation	26	Patientennahe Sofortdiagnostik – Schwerpunkt Intensivierung (Vertiefung)	61
Spezielle klinisch-chemische Diagnostik, exemplarische Befundinterpretationen, Normen, gesetzliche Vorgaben	27	Kommunikation – Teil 1	62
Digitalisierung im Labor 1: Grundlagen der Referenzintervall-Überprüfung	28	Kommunikation – Teil 2	63
Digitalisierung im Labor 2: Praktische Umsetzung der Referenzintervall-Überprüfung und Labordatenstandardisierung	29	Arbeitsrecht	64
Immunbiologie	30	Statistik	65
Reaktive Veränderungen in Blut und Knochenmark, Anämien, Myeloische Neoplasien	31	Praxisanleitung in Gesundheitsfachberufen	66
Reaktive Veränderungen sowie lymphatische Neoplasien in Blut und Knochenmark	32	Praxisanleitung in Gesundheitsfachberufen	67
Mikroskopische Diagnostik: Reaktive Veränderungen, Neoplasien aus dem myeloischen Formenkreis	33	Mentoring – Einarbeitung und Onboarding	68
Mikroskopische Diagnostik: Reaktive Veränderungen, Neoplasien aus dem lymphatischen Formenkreis	34	Mentoring – Einarbeitung und Onboarding	69
Hämatologie	34	Presenting English for Biomedical Scientists and Radiological Technologists	70
Mikroskopische Diagnostik hämatologischer Erkrankungen	35	Wirtschafts- und Sozialrecht	71
Tutorium	35	Leistungs- und Personalmanagement, Managementsysteme und -konzepte	72
Molekulare Genetik & Methoden der Molekularbiologie	36	Projektmanagement	73
Molekulare Genetik & Methoden der Molekularbiologie	37	Medizinrecht	74
Spezielle Immunhämatologie	38	Führung- und Personalentwicklung	75
Transfusionsmedizin und Blutspendewesen	39	Organisationlehre und -entwicklung; Entscheidungslehre	76
Mikrobiologische Präanalytik, Erregerdiagnostik und Screening-Untersuchungen	40	Auffrischkurs Praxisanleitung für MTL	77
Grundlagen der Antibiotika (Wirkung, Resistenzen und Nachweismethoden) und Interpretation mikrobiologischer Befunde	41	Auffrischkurs Praxisanleitung	78
Spezielle klinische Mikrobiologie mit exemplarischer Befundinterpretation	42	Auffrischkurs Praxisanleitung – Wahrnehmung, Gesprächsführung, Feedback geben und Konflikte managen	79
Spezielle klinische Virologie mit exemplarischer Befundinterpretation	43	Auffrischkurs Praxisanleitung	80
Repetitorium Mykologie	44	Reflektiert lernen und lehren in der beruflichen Praxis	81
Spezielle Mykologie	45	Reflektiert lernen und lehren in der beruflichen Praxis	82
Angewandte Infektionsepidemiologie	46	Rechtliche Rahmenbedingungen in der Praxisanleitung	83
Infektionshygiene & Hygienemanagement	47	Rechtliche Rahmenbedingungen in der Praxisanleitung	84
Praxis wissenschaftlichen Arbeitens, Recherche und Schreibprozess (Online)	48	Rolle als Praxisanleitung bewusst wahrnehmen	85
Praxis wissenschaftlichen Arbeitens, Recherche und Schreibprozess (Online)	49	Rolle als Praxisanleitung bewusst wahrnehmen	86
Qualitätsmanagement – Basis (Teil 1 & 2)	50	Handlungskompetenzen in der Praxis fördern	87
Qualitätsmanagement – Basis (Teil 1 & 2)	51	Handlungskompetenzen in der Praxis fördern	88
Qualitäts- und Risikomanagement nach der Richtlinie zur Qualitätssicherung laboratoriums-medizinischer Untersuchungen (Rili-BÄK)	52	Mit kultureller Vielfalt professionell umgehen	89
Qualitätsmanagement – prozesshaft gestalten	53	Mit kultureller Vielfalt professionell umgehen	90
Qualitätsmanagement – prozesshaft gestalten	54	In der Rolle als Praxisanleitung Beziehungen gestalten	91
Qualitätsmanagement – Vertiefung	55	Beziehungsmanagement und -gestaltung in der Praxis	92
Normkonformes Chancen- und Risikomanagement für das medizinische Labor	56	In der Rolle als Praxisanleitung Beziehungen gestalten	93
Auditing	58	Beziehungsmanagement und -gestaltung in der Praxis	94
		Beurteilen und bewerten	95
		Beurteilen und bewerten	96

Stoffwechsel- und Organerkrankungen

Klinische Chemie & Pathobiochemie



30 CP

Zielgruppe

MTL, MTV

Dauer

30 Unterrichtseinheiten

Ort

voraussichtlich online

Kursnummer

BKC1_25

Termin

Frühjahr 2025

Leitung

Dipl.-Ing. Michael Stratmann
und Dozierendenteam

Kosten

250 Euro (Mitglieder)
300 Euro (DVTA Mitglieder)
400 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

30 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheitspflicht für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden aktualisieren und erweitern ihr biomedizinisches Wissen zu verschiedenen Themen aus dem Bereich der Klinischen Chemie und Laboratoriumsmedizin. Dabei werden sowohl verschiedene biochemische und pathobiochemische Regelmechanismen im menschlichen Körper als auch die Pathogenese klinisch bedeutsamer Stoffwechselstörungen vorgestellt. Mit diesem Wissen sind die Teilnehmenden in der Lage, eine begründete Auswahl und Beurteilung klinisch-chemischer Messgrößen vorzunehmen sowie Laborergebnisse zu interpretieren.

Inhalte

Pathobiochemie/Pathophysiologie einschl. Analytik des Binde- und Stützgewebes, der Herz- und Skelettmuskulatur, der Verdauungsorgane (Leber, Gastrointestinaltrakt und Pankreas), des Stoffwechsels (Glucose, Lipide, Purine, Proteine, Spurenelemente), der Niere und Harnwege (Wasser-, Säure/Base-, Elektrolyt- Haushalt, Blutgas- und Urinanalytik)

Methoden

Vorlesung, Diskussion, Präsentation, Praxistransfer

Endokrinologie, Hämostaseologie, Entzündung, Tumormarker, POCT-Diagnostik

Klinische Chemie & Pathobiochemie



30 CP

Zielgruppe

MTL, MTV

Dauer

30 Unterrichtseinheiten

Ort

voraussichtlich online

Kursnummer

BKC2_25

Termin

Frühjahr 2025

Leitung

Dipl.-Ing. Michael Stratmann
und Dozierendenteam

Kosten

250 Euro (Mitglieder)
300 Euro (DVTA Mitglieder)
400 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

30 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheitspflicht für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden aktualisieren und erweitern ihr biomedizinisches Wissen zu verschiedenen Themen aus dem Bereich der Klinischen Chemie und Laboratoriumsmedizin. Dabei werden sowohl verschiedene biochemische und pathobiochemische Regelmechanismen im menschlichen Körper als auch die Pathogenese klinisch bedeutsamer Stoffwechselstörungen vorgestellt. Mit diesem Wissen sind die Teilnehmer in der Lage, eine begründete Auswahl und Beurteilung klinisch-chemischer Messgrößen vorzunehmen sowie Laborergebnisse zu interpretieren.

Inhalte

Pathobiochemie/Pathophysiologie einschl. Analytik der Hämostase, hormonellen Regulation, Tumorgenese, Inflammation, POCT: Rili-BÄK und Normung, klinische Fragestellungen

Methoden

Vorlesung, Diskussion, Praxistransfer

Intoxikationen, laboratoriumsmedizinische Organdiagnostik und Labororganisation

Klinische Chemie & Pathobiochemie



30 CP

Zielgruppe

MTL, VMT

Dauer

30 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

BKC3_24

Termin

25.03. - 28.03.2024,
09.04.2024

Leitung

Dr. Yuriko Stiegler,
Dr. Claus Langer

Kosten

269 Euro (Mitglieder)
319 Euro (DVTA Mitglieder)
369 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

30 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden aktualisieren und erweitern ihr biomedizinisches Wissen zu verschiedenen Themen aus dem Bereich der Klinischen Chemie und Laboratoriumsmedizin. Dabei werden sowohl verschiedene biochemische und pathobiochemische Regelmechanismen im menschlichen Körper als auch die Pathogenese klinisch bedeutsamer Stoffwechselstörungen vorgestellt. Mit diesem Wissen sind die Teilnehmenden in der Lage, eine begründete Auswahl und Beurteilung klinisch-chemischer Messgrößen vorzunehmen sowie Laborergebnisse zu interpretieren. Durch die Einbindung des Themas Labororganisation erhalten die Teilnehmenden Anregungen für die Umsetzung im eigenen Laboratorium.

Inhalte

Klinische Fallbeispiele, laboratoriumsmedizinische Organdiagnostik / Intoxikationen, Drug Monitoring / andere Körperflüssigkeiten (Liquor, Punktate) / Labororganisation

Methoden

Vorlesung, Diskussion, Präsentation, Praxistransfer durch Besprechung klinischer Fallbeispiele

Spezielle klinisch-chemische Diagnostik, exemplarische Befundinterpretationen, Normen, gesetzliche Vorgaben

Klinische Chemie & Pathobiochemie



30 CP

Zielgruppe

MTL, VMT

Dauer

30 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

BKC4_24

Termin

25.11. - 28.11.2024

Leitung

Dr. Claus Langer,
Dr. Yuriko Stiegler

Kosten

269 Euro (Mitglieder)
299 Euro (DVTA Mitglieder)
329 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

30 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden aktualisieren und erweitern ihr biomedizinisches Wissen zu verschiedenen Themen aus dem Bereich der Klinischen Chemie und Laboratoriumsmedizin. Dabei werden sowohl verschiedene biochemische und pathobiochemische Regelmechanismen im menschlichen Körper als auch die Pathogenese klinisch bedeutsamer Stoffwechselstörungen vorgestellt. Mit diesem Wissen sind die Teilnehmenden in der Lage, eine begründete Auswahl und Beurteilung klinisch-chemischer Messgrößen vorzunehmen sowie Laborergebnisse zu interpretieren. Die Einbindung von Themen wie Präanalytik und Geräte- und Methodenevaluation vermittelt den Teilnehmenden Anregungen für die Umsetzung im eigenen Laboratorium.

Inhalte

Norm- (DIN EN ISO 15189) und RiliBÄK-Anforderungen / Methoden- und Geräteevaluation / Präanalytik / Entzündung (Marker, Autoimmunologie) / spezielle klinisch-chemische Analytik und Diagnostik / Präsentation/Diskussion von klinischen Fallbeispielen, Befundinterpretation

Methoden

Vorlesung, Diskussion, Präsentation von Projektarbeiten, Praxistransfer durch Besprechung klinischer Fallbeispiele

Digitalisierung im Labor 1: Grundlagen der Referenzintervall-Überprüfung

Grundlagen



14 CP

Zielgruppe

MTL, MTV

Dauer

14 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

BKC5_24

Termin

Einstieg jederzeit möglich

Leitung

Prof. Dr. med.
Georg Hoffmann

Kosten

320 Euro (Mitglieder)
370 Euro (DVTA Mitglieder)
420 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

14 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden können die Bedeutung der Referenzintervall-Überprüfung für die Zertifizierung bzw. Akkreditierung von Laboren einschätzen. Sie verstehen die theoretischen Grundlagen und Techniken der Referenzintervall-Überprüfung und können einfache Berechnungen mit Excel® selbst durchführen. Sie können die Bedeutung der Referenzintervall-Überprüfung für ihr Arbeitsumfeld einschätzen.

Inhalte

Referenzintervalle laut IFCC Leitlinie, Rili-BÄK, DIN EN ISO 15189 und IVD Richtlinie / Zertifizierung, Akkreditierung / Statistische Grundlagen (z. B. Normal- und Lognormalverteilung, Perzentilen, QQ-Plot-Verfahren) / Direkte und indirekte Prüfverfahren / Anwendungsbeispiele in Wissenschaft und Praxis

Methoden

Vorlesung, Diskussion, Praxistransfer

In Kooperation mit der Trillium Akademie. Der Einstieg ist jederzeit möglich. Sie erhalten einen Zugang zu einer Moodle-Plattform, auf der Sie Aufgaben selbständig erarbeiten, die von E-Tutoren betreut werden. Abschließende Webkonferenzen schließen den Kurs ab.

Digitalisierung im Labor 2: Praktische Umsetzung der Referenzintervall-Überprüfung und Labordatenstandardisierung

Praktische Umsetzung



16 CP

Zielgruppe

MTL, MTV

Dauer

16 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

BKC6_24

Termin

Einstieg jederzeit möglich

Leitung

Prof. Dr. med.
Georg Hoffmann

Kosten

480 Euro (Mitglieder)
530 Euro (DVTA Mitglieder)
580 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

16 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden können Referenzintervalle mit verschiedenen statistischen Verfahren und Programmen selbst überprüfen und die Ergebnisse interpretieren bzw. kritisch hinterfragen. Im zweiten Themenbereich (Labordatenstandardisierung und Farbkodierung) lernen die Teilnehmenden die Bedeutung der Labordatenstandardisierung vor dem Hintergrund der Digitalisierung im Gesundheitswesen kritisch einzuschätzen. Sie verstehen die theoretischen Grundlagen der zlog-Transformation von Laborwerten und der Berechnung standardisierter Farben für normale und pathologische Resultate. Sie können standardisierte Laborwerte mit Excel® berechnen. Sie sind in der Lage, zlog-Werte mithilfe von VBA-Funktionen in standardisierte RGB-Farben umzurechnen. Die Teilnehmenden können die Ergebnisse der zlog-Transformation interpretieren

Inhalte

Übersicht über verfügbare Softwareprogramme / Einführung in die Programmiersprache R und deren für die Referenzintervall-Überprüfung benötigte Funktionen / Durchführung von Berechnungen in R (optional anhand eigener Daten: Benötigt werden Messwerte, Geschlecht und Alter) / Übernahme von Daten aus der Labor-EDV / Labordatenstandardisierung vor dem Hintergrund des E-Health-Gesetzes / Datennormalisierung mit zlog-Scores und ICN-Farbkodierung / Praxisdemonstrationen (Befunddarstellung, deskriptive Statistik, Data Mining)

Methoden

Vorlesung, Diskussion, Praxistransfer

In Kooperation mit der Trillium Akademie. Der Einstieg ist jederzeit möglich. Sie erhalten einen Zugang zu einer Moodle-Plattform, auf der Sie Aufgaben selbständig erarbeiten, die von E-Tutoren betreut werden. Abschließende Webkonferenzen schließen den Kurs ab.

Immunbiologie

Onlineseminar



30 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV

Dauer

30 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

BIB_24

Termin

04.03. - 08.03.2024

Leitung

Dr. rer. nat. Christian Kleist,
Dipl.-Biol.

Kosten

269 Euro (Mitglieder)
319 Euro (DVTA Mitglieder)
369 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

30 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erlangen ein erweitertes Wissen und Verständnis der wesentlichen immunologischen Prozesse im menschlichen Körper sowie der zellulären und molekularen Mechanismen der Tumorentstehung.

Inhalte

Grundlagen der Immunologie / Immunologische Diagnostik / Humorale Immunologie (B-Zellen, Antikörper) / Zelluläre Immunologie (T-Zellen, Antigenpräsentation) / Angeborene Immunität, NK-Zellen / Schutzimpfungen / Allergie/ Immunschwäche / Immuntoleranz / Tumorimmunologie / Tumorigenese / Regulation des apoptotischen Zelltodes / Immune Escape Mechanismen / Epigenetik und Krebs, Krebs epidemiologie / Infektion und Tumor / Tumormarker/Tumordiagnostik / Tumorprogression, Angiogenese und Metastasierung / Therapeutische Antikörper/ Zelluläre Immuntherapie

Methoden

Vorlesung, Diskussion, Praxistransfer

Reaktive Veränderungen in Blut und Knochenmark, Anämien, Myeloische Neoplasien

Hämatologie



25 CP

Zielgruppe

MTL

Dauer

25 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

BHä1_24

Termin

15.11. - 17.11.2024

Leitung

Dr. Steve Zacharias Martin

Kosten

219 Euro (Mitglieder)
269 Euro (DVTA Mitglieder)
319 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

25 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige Anwesenheit für Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erlangen ein profundes Wissen über die Störungen der Hämatopoese. Im Blutbild und Knochenmark können sie normale von pathologischer Hämatopoese abgrenzen und die Veränderungen beschreiben. Sie aktualisieren und erweitern ihr Wissen in Klinik, Diagnostik und Therapie Myeloischer Neoplasien und können die verschiedenen Krankungsbilder entsprechend der aktuellen Klassifikationen unter Zuhilfenahme von Zytochemie, Immunphänotypisierung, Zyto- und Molekulargenetik einordnen, beschreiben und befunden.

Inhalte

Reaktive Veränderungen des Hämatopoese / Diagnostik und Abgrenzung von neoplastischen Formen / Leukozytosen, leukämoide Reaktionen / Reaktive Zytopenien, Agranulozytose / Knochenmarkhypoplasie / Thrombozytosen, angeboren und erworben / Thrombozytopenien/-pathien / Anämien, Erythrozytosen / Myeloische Neoplasien - Klinik, Diagnostik und Therapie / Myeloproliferative Neoplasien (MPN) / Myelodysplastische Syndrome (MDS) / Myelodysplastische/ myeloproliferative Neoplasien (MDS/MPN) / Akute myeloische Leukämien (AML) / Diagnostik mittels hämatologischer Stufendiagnostik (Zytologie, Zytochemie, Immunphänotypisierung, Zyto-/Molekulargenetik)

Methoden

Vorlesung, Videomikroskopie, Plenumsdiskussion, Praxistransfer

Reaktive Veränderungen sowie lymphatische Neoplasien in Blut und Knochenmark

Hämatologie



25 CP

Zielgruppe

MTL

Dauer

25 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

BHä2_24

Termin

04.07. - 07.07.2024

Leitung

Dr. Steve Zacharias Martin

Kosten

219 Euro (Mitglieder)

269 Euro (DVTA Mitglieder)

319 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

25 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erlangen ein profundes Wissen über Zusammenhänge und Regelmechanismen des lymphatischen Systems sowie der Lymphopoese Sie aktualisieren und erweitern ihr Wissen in Klinik, Diagnostik und Therapie Lymphatischer Neoplasien Sie können die verschiedenen Erkrankungen entsprechend der aktuellen Klassifikationen unter Zuhilfenahme von Zytochemie, Immunphänotypisierung, Zyto- und Molekulargenetik sowie Molekularpathologie einordnen, beschreiben und befunden.

Inhalte

Das lymphatische System (Physiologie, Pathophysiologie, Labordiagnostik): Reaktive Veränderungen des lymphatischen Systems / Lymphatische Neoplasien - Klinik, Diagnostik und Therapie / Vorläufer- und Reife B-Zell-Neoplasien / Vorläufer- und Reife T- und NK-Zell-Leukämien/Lymphome / Hodgkin-Lymphome / Lymphknotenzytologie/-histologie der malignen Lymphome / Liquorzytologie / lymphatischer Neoplasien / Immunphänotypisierung, Zyto-/ Molekulargenetik bei malignen Lymphomen

Methoden

Vorlesung, Videomikroskopie, Plenumsdiskussion, Praxistransfer

Mikroskopische Diagnostik: Reaktive Veränderungen, Neoplasien aus dem myeloischen Formenkreis



35 CP

Zielgruppe

MTL

Dauer

35 Unterrichtseinheiten

Ort

Uniklinikum Regensburg

Kursnummer

BHä3_24

Termin

09.09. - 12.09.2024

Leitung

Andrea Michelsen, M. Sc

Kosten

349 Euro (Mitglieder)

419 Euro (DVTA Mitglieder)

449 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

35 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden sind in der Lage, Blutbild- und Knochenmarkpräparate reaktiver Veränderungen sowie myeloischer Neoplasien sicher zu mikroskopieren, zu differenzieren, zu klassifizieren und zu befunden.

Inhalte

Leukozytosen, leukämoide Reaktionen / Reaktive Zytopenien, Agranulozytose / Knochenmarkhypoplasie / Thrombozytosen, Thrombozytopenien / Anämien, Erythrozytosen / Myeloische Neoplasien / Myeloproliferative Neoplasien (MPN) / Myelodysplastische/myeloproliferative Neoplasien (MDS/MPN) / Myelodysplastische Syndrome (MDS) / Akute myeloische Leukämien

Methoden

Mikroskopie an Einzelmikroskopen, Videomikroskopie, Plenumsdiskussion, Praxistransfer

Mikroskopische Diagnostik: Reaktive Veränderungen, Neoplasien aus dem lymphatischen Formenkreis

Hämatologie



35 CP

Zielgruppe

MTL

Dauer

35 Unterrichtseinheiten

Ort

Universitätsklinikum
Regensburg

Kursnummer

BHä4_24

Termin

13.09. - 16.09.2024

Leitung

Jana Kirsten, M. Sc

Kosten

349 Euro (Mitglieder)
419 Euro (DVTA Mitglieder)
449 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

35 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden sind in der Lage, Blutbild- und Knochenmarkpräparate reaktiver Veränderungen sowie lymphatischer Neoplasien sicher zu mikroskopieren, zu differenzieren, zu klassifizieren und zu befunden.

Inhalte

Lymphozytenmorphologie im Blutaussstrich Nomenklatur 2011 / Reaktive Lymphozytosen / Lymphatische Neoplasien / Chronische lymphatische Leukämie / B-Zell-Prolymphozytenleukämie / Haarzell-Leukämie und -Variante / Splenisches B-Zell-Marginalzonenlymphom / Lymphoplasmazytisches Lymphom / Multiples Myelom / Follikuläres Lymphom / Mantelzelllymphom / Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom / Burkitt-Lymphom / T-Prolymphozytenleukämie / T-Zell-Leukämie der großen granulierten Lymphozyten / Sezary-Syndrom / B- und T-lymphoblastische Leukämien/Lymphome (ALL)

Methoden

Mikroskopie an Einzelmikroskopen, Präparatbeschreibung, und mikroskopische Befundung. Durchsprache der Fälle am Videomikroskop, Plenumsdiskussion, Praxistransfer

Mikroskopische Diagnostik hämatologischer Erkrankungen

Tutorium



20 CP

Zielgruppe

MTL

Dauer

20 Unterrichtseinheiten

Ort

Universitätsklinikum
Regensburg

Kursnummer

BHä5_24

Termin

17.09. - 18.09.2024

Leitung

Christiane Peine, M.Sc

Kosten

235 Euro (Mitglieder)
285 Euro (DVTA Mitglieder)
335 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

20 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden vertiefen ihr Wissen über Störungsbilder und Erkrankungen der Hämatopoese. Sie sind in der Lage sowohl reaktive als auch pathologische Veränderungen aller Zellreihen zu erkennen, zu beschreiben, zu differenzieren und gemäß der gültigen Taxonomie einzuordnen.

Inhalte

Reaktive Veränderungen im Blutbild und Knochenmark / Myeloproliferative Neoplasien / Myelodysplastische Syndrome / Akute Leukämien / Lymphatische Neoplasien / Fallbeschreibung und Diskussion am Videomikroskop unter aktiver Beteiligung der einzelnen Teilnehmer/-innen. Neben der Zytomorphologie werden ausgewählte Fälle unter Einbeziehung der Immunphänotypisierung und der Zyto-/Molekulargenetik beurteilt.

Methoden

Theorieinput, Fallbeschreibung am Videomikroskop, Praxistransfer

Molekulare Genetik & Methoden der Molekularbiologie



40 CP

Zielgruppe

MTL, MTV

Dauer

40 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

BMo1_24_01

Termin

18.03. - 22.03.2024

Leitung

Dr. Heike Vogel

Kosten

359 Euro (Mitglieder)

409 Euro (DVTA Mitglieder)

459 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erlangen profundes Wissen über molekulare Prozesse auf der zellulären Ebene. Dazu gehören, neben dem biochemischen Aufbau von Nukleinsäuren und Proteinen, wichtige zelluläre Prozesse wie DNA-Replikation, kontrollierte Ausprägung genetischer Information, Entstehung, Vererbung und Auswirkungen von Mutationen. Die Teilnehmenden erlernen molekularbiologische und biochemische Untersuchungsmethoden, die für die biomedizinische Laboratoriumsanalytik bzw. Forschungs- und Entwicklungsprojekte erforderlich sind, zu verstehen, durchzuführen und zu beurteilen.

Inhalte

Zellbiologie (kurze Übersicht, Wiederholung als Grundlage) / Proteinchemie (kurze Übersicht, Wiederholung als Grundlage) / Enzyme (kurze Übersicht, Wiederholung als Grundlage) / Proteinanalytik, Nukleinsäureanalytik / Molekulargenetik / Epigenetik / Zytogenetik / Genkartierung, Genmodifikation / Gentechnikrecht, Biologische Sicherheit / Journal Club

Methoden

Vorlesung, Plenumsdiskussion, Praxistransfer



40 CP

Zielgruppe

MTL, MTV

Dauer

40 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

BMo1_24_02

Termin

04.11. - 08.11.2024

Leitung

Dr. Heike Vogel

Kosten

359 Euro (Mitglieder)

409 Euro (DVTA Mitglieder)

459 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Molekulare Genetik & Methoden der Molekularbiologie

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erlangen profundes Wissen über molekulare Prozesse auf der zellulären Ebene. Dazu gehören, neben dem biochemischen Aufbau von Nukleinsäuren und Proteinen, wichtige zelluläre Prozesse wie DNA-Replikation, kontrollierte Ausprägung genetischer Information, Entstehung, Vererbung und Auswirkungen von Mutationen. Die Teilnehmenden erlernen molekularbiologische und biochemische Untersuchungsmethoden, die für die biomedizinische Laboratoriumsanalytik bzw. Forschungs- und Entwicklungsprojekte erforderlich sind, zu verstehen, durchzuführen und zu beurteilen.

Inhalte

Zellbiologie (kurze Übersicht, Wiederholung als Grundlage) / Proteinchemie (kurze Übersicht, Wiederholung als Grundlage) / Enzyme (kurze Übersicht, Wiederholung als Grundlage) / Proteinanalytik, Nukleinsäureanalytik / Molekulargenetik / Epigenetik / Zytogenetik / Genkartierung, Genmodifikation / Gentechnikrecht, Biologische Sicherheit / Journal Club

Methoden

Vorlesung, Plenumsdiskussion, Praxistransfer

Spezielle Immunhämatologie



25 CP

Zielgruppe

MTL, MTV

Dauer

25 Unterrichtseinheiten

Ort

DRK-Blutspendedienst
Springe

Kursnummer

BIT1_24

Termin

21.10. - 23.10.2024

Leitung

PD Dr. Franz Wagner

Kosten

219 Euro (Mitglieder)
269 Euro (DVTA Mitglieder)
319 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

25 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden des Kurses erlangen umfangreiches Wissen über Antikörpersuchtests, Antikörperidentifizierung und Spezialtechniken sowie deren klinische Bedeutung. Sie tauchen zudem in das Feld der immunhämatologischen Analytik von Antigenen und Antikörpern des erythrozytären- und thrombozytären Systems ein. Ein weiteres Ziel des Seminars ist es, dass die Teilnehmenden immunhämatologische Analysemethoden validieren und evaluieren können.

Inhalte

Qualitätsmanagement in der Hämotherapie / Antikörperidentifizierungen in verschiedenen Techniken / Spezialtechniken / Transfusionsreaktionen – unerwünschte Reaktionen/Nebenwirkungen / Thrombozytenserologie / Perinatale Transfusionsmedizin / Diagnostik der autoimmunhämolytischen Anämien (AIHA) / Abklärung von Problemfällen / Fallbesprechungen / Dokumentation der blutgruppenserologischen Befunde

Methoden

Vorlesung, Plenumsdiskussion, praktische Übungen

Transfusionsmedizin und Blutspendewesen

Immunhämatologie & Transfusionsmedizin



25 CP

Zielgruppe

MTL, MTV

Dauer

25 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

BIT2_24

Termin

Winter 2024

Leitung

Dr. med. Roland Conradi

Kosten

219 Euro (Mitglieder)
269 Euro (DVTA Mitglieder)
319 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

25 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erlangen ein umfangreiches Wissen der Hämotherapie und des Blutspendewesens. Sie gewinnen einen Einblick in die Herstellung von Blutprodukten einschließlich der Qualitätssicherung. Sie können den Stellenwert der immunhämatologischen Labordiagnostik für die Arbeit in multiprofessionellen Zusammenhängen und seine Bedeutung für den Patientenschutz erkennen und einschätzen.

Inhalte

Organisation des Blutspendewesens in Deutschland / Gesetzliche Grundlagen, Fachgesellschaften / Gewinnung von Blut und Blutbestandteilen / Präparative Apherese, Therapien in der Transfusionsmedizin / durch Blut übertragene Erkrankungen – infektionserologische Untersuchungen / Stammzelltransplantation / Herstellung, Lagerung und Transport von Blutprodukten und Spezialpräparaten / Anwendung von Erythrozyten – und Thrombozytenkonzentraten (EK,TK), gefrorenem Frischplasma (GFP) / Qualitätssicherung / Alltag im Vertrieb

Methoden

Vorlesung, Plenumsdiskussion, Praxistransfer

Mikrobiologische Präanalytik, Erregerdiagnostik und Screening-Untersuchungen

Medizinische Mikrobiologie und Infektionsserologie



20 CP

Zielgruppe

MTL, MTV

Dauer

20 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

BMi1_24

Termin

31.08. - 01.09.2024

Leitung

Dr. Bozena Chrost

Kosten

219 Euro (Mitglieder)
269 Euro (DVTA Mitglieder)
319 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

20 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erlangen einen Überblick über medizinisch relevante Mikroorganismen, deren mikrobiologische Nachweismethoden und ihrer Interpretation und Bedeutung im Zusammenhang mit Infektionskrankheiten. Sie sind in der Lage mikrobiologische und infektionsserologische Analysemethoden zu planen, durchzuführen und deren Ergebnisse einschließlich deren Präanalytik, Qualitätssicherung zu beurteilen und zu validieren.

Inhalte

Mikrobiologische Präanalytik / Erregerdiagnostik – aktuell und praxisorientiert / Infektionsserologie und ihre Bedeutung / Screening Untersuchungen

Methoden

Vorlesung, praktische Übungen, Diskussion

Grundlagen der Antibiotika (Wirkung, Resistenzen und Nachweismethoden) und Interpretation mikrobiologischer Befunde



30 CP

Zielgruppe

MTL, MTV

Dauer

30 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

BMi2_24

Termin

23.09. - 24.09.2024, 30.09. - 01.10.2024

Leitung

Dr. Bozena Chrost

Kosten

269 Euro (Mitglieder)
319 Euro (DVTA Mitglieder)
369 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

30 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erlangen einen Überblick über medizinisch relevante Mikroorganismen, deren mikrobiologische Nachweismethoden und ihrer Interpretation und Bedeutung im Zusammenhang mit Infektionskrankheiten. Sie sind in der Lage mikrobiologische und infektionsserologische Analysemethoden zu planen, durchzuführen und deren Ergebnisse einschließlich deren Präanalytik, Qualitätssicherung zu beurteilen und zu validieren.

Inhalte

Grundlagen der Antibiotika Diagnostik (Basiswissen über Antibiotika, Methoden der Resistenztestung, Multiresistenzen) – aktueller Stand, Darstellung der Problematik in Nachweismethoden und deren Interpretation, Besprechung infektiologischer Befunde (Fallbeispiele, Interpretation und deren Fallstricke)

Methoden

Vorlesung, praktische Übungen, Diskussion

Spezielle klinische Mikrobiologie mit exemplarischer Befundinterpretation

Medizinische Mikrobiologie & Virologie



30 CP

Zielgruppe

MTL, MTV

Dauer

30 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

BMi3_24

Termin

25.11. - 27.11.2024

Leitung

Dr. Bozena Chrost

Kosten

269 Euro (Mitglieder)

319 Euro (DVTA Mitglieder)

369 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

30 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erlangen einen Überblick über Epidemiologie, Pathogenese, Labordiagnose und Therapie von Infektionskrankheiten. Sie sind in der Lage, die Bedeutung spezifischer mikrobiologischer, molekularbiologischer und infektionsserologischer Analysemethoden einschließlich deren Präanalytik bei besonderen klinisch-diagnostischer Fragestellungen einzuschätzen.

Inhalte

Epidemiologie, Pathogenese, Diagnostik ausgewählter Infektionskrankheiten: Infektionen des Respirationstraktes einschließlich der ambulant und nosokomialen Pneumonien / Infektionen des Urogenitaltraktes einschließlich der Sexuell übertragbaren Infektionen / Bakteriämie und Sepsis/ Endokarditis / ZNS-Infektionen

Methoden

Vorlesung, praktische Übungen, Diskussion



40 CP

Zielgruppe

MTL, MTV

Dauer

40 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

BMi4_24

Termin

N. N.

Leitung

Anke Urban, M. Sc

Kosten

359 Euro (Mitglieder)

409 Euro (DVTA Mitglieder)

459 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Spezielle klinische Virologie mit exemplarischer Befundinterpretation

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erlangen ein profundes virologisch-diagnostisches Wissen insbesondere zur Biologie, Molekulargenetik, Pathogenese und Labordiagnose. Sie sind in der Lage, eigenverantwortlich virologische Analysemethoden von Untersuchungsmaterialien aufgrund der Anwendung mikroskopischer, zellbiologischer, serologischer und molekularbiologischer Verfahren, einschließlich der Qualitätssicherung unter Berücksichtigung klinisch-diagnostischer Fragestellungen zu planen, durchzuführen, zu beurteilen und die Befunde zu interpretieren. Sie können virologische Analysemethoden und Applikationen validieren und evaluieren.

Inhalte

Pathogenese und Virusreplikation / Virusdiagnostik- aktuell und praxisorientiert / Hepatitisviren / Herpesviren / Respiratorische/Gastroenterale Virusinfektionen / Virusinfektionen in der Schwangerschaft / Tropenviren / Virale hämorrhagische Fieber / HIV / Interpretation von Ergebnissen und Befunden / Probleme der Virustherapie

Methoden

Vorlesung, Diskussion, Übung, Praxistransfer

Repetitorium Mykologie

Medizinische Mikrobiologie und Hygiene



10 CP

Zielgruppe

MTL, MTV

Dauer

10 Unterrichtseinheiten

Ort

Klinikum Ernst von Bergmann, Potsdam

Kursnummer

BMy1_24

Termin

04.04.2024

Leitung

Dipl.-Biol. Roman Schwarz,
Prof. Dr. Margarete Borg -
von Zepelin

Kosten

125 Euro (Mitglieder)
150 Euro (DVTa Mitglieder)
225 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

20 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden auf das Seminar „BMy2 - Spezielle Mykologie“ vorbereitet.

Inhalte

Definitionen und Einteilung der medizinisch wichtigsten Pilze; allgemeine Systematik / Pilze als Symbionten und in Nahrungsmitteln und als Parasiten und Krankheitserreger / Mikro- und Makromorphologie / asexuelle und sexuelle Vermehrung und Fruchtformen / Bildung und Entstehung von Vermehrungsformen / Definition, klinisch relevante Arten, Nomenklatur und Systematik, Klinik, Präanalytik, Untersuchungsmaterialien, Diagnostik und Postanalytik / Praktikum Sprosspilze (Schwerpunkt: *Candida* sp.: Diagnostik und Identifizierung / Schimmelpilze: Definition, klinisch relevante Arten, Nomenklatur und Systematik, Klinik, Präanalytik, Untersuchungsmaterialien, Diagnostik und Postanalytik / Praktikum Schimmelpilze (Schwerpunkt: *Aspergillus* sp.): Diagnostik und Identifizierung / Antimykotikagruppen und -wirkung, Testung von Spross- und Schimmelpilzen nach gültigen Standards (EUCAST und CLSI) und Therapie der wichtigsten Mykosen / Praktikum: Antimykogramm (Resistenzbestimmung/Empfindlichkeitsprüfung): Testung der medizinisch wichtigsten Pilze gegen Antimykotika

Methoden

Vorlesung, Diskussion, Praxistransfer

Empfohlen als Vorbereitung für den Besuch des BMy2 Spezielle Mykologie

Spezielle Mykologie

Medizinische Mikrobiologie und Hygiene



20 CP

Zielgruppe

MTL, MTV

Dauer

20 Unterrichtseinheiten

Ort

Gesundheitsakademie am
Klinikum Ernst von Bergmann,
Potsdam

Kursnummer

BMy2_24

Termin

05.04. - 06.04.2024

Leitung

Dipl.-Biol. Roman Schwarz,
Prof. Dr. Margarete Borg -
von Zepelin

Kosten

249 Euro (Mitglieder)
299 Euro (DVTa Mitglieder)
349 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

20 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erlangen ein profundes mykologisches Wissen insbesondere zur Biologie, Pathogenese und Labordiagnose. Sie sind in der Lage, eigenverantwortlich mykologische Analysemethoden von Untersuchungsmaterialien aufgrund der Anwendung mikroskopischer, kultureller, immunologischer und molekularbiologischer Verfahren einschließlich der Qualitätssicherung unter Berücksichtigung klinisch diagnostischer Fragestellungen zu planen, durchzuführen und zu beurteilen. Sie können mykologische Analysemethoden und Applikationen zur zielgerichteten Labordiagnostik validieren und evaluieren.

Inhalte

Erkrankungen durch Dermatophyten (Dermatomykosen) / Praktikum: Dermatophyten (Schwerpunkt: *Trichophyton* sp. und *Microsporum* sp.) / Erkrankungen durch Mukorazeen (Zygomyceten/Schwerpunkt: *Mucor* sp, *Rhizomucor* sp u. *Rhizopus* sp) / Praktikum: Mukorazeen (Schwerpunkt: *Mucor* sp, *Rhizomucor* sp und *Rhizopus* sp) / Erkrankungen durch dimorphe Pilze (Schwerpunkt: außereuropäische Systemmykosen) / Pneumozytose (*Pneumocystis jirovecii*) / Kryptokokkose (*Cryptococcus* sp)

Methoden

Vorlesung, Diskussion, Praxistransfer

Entsprechende Vorkenntnisse werden von den Teilnehmern erwartet. Die vorherige Teilnahme am Seminar „Repetitorium Mykologie“ wird empfohlen.

Angewandte Infektionsepidemiologie



30 CP

Zielgruppe

MTL, MTV

Dauer

30 Unterrichtseinheiten

Ort

Mönchengladbach

Kursnummer

BHy1_24

Termin

2025

Leitung

Dr. med. Maria Luise
Wimmer-Dahmen

Kosten

250 Euro (Mitglieder)
300 Euro (DVTA Mitglieder)
400 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

30 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erlangen ein fundiertes Grundlagenwissen über die Krankenhaushygiene, Infektionsepidemiologie und ihrer Methoden, die sie im Rahmen ihrer mikrobiologischen Tätigkeit im Labor brauchen auf der Basis gesetzlicher Grundlagen zur Unterstützung der Erfassung und Interpretation nosokomialer Infektionen.

Inhalte

Grundlagen der Krankenhaushygiene / Methoden der Infektionsepidemiologie / Beschreibung und Definition nosokomialer Infektionen / Surveillance Berichte zu Erregern und Antibiotikaresistenzen

Methoden

Vorlesung, Diskussion, Übungen, Praxistransfer



30 CP

Zielgruppe

MTL, MTV

Dauer

30 Unterrichtseinheiten

Ort

Mönchengladbach

Kursnummer

BHy2_24

Termin

2025

Leitung

Dr. med. Maria Luise
Wimmer-Dahmen

Kosten

250 Euro (Mitglieder)
300 Euro (DVTA Mitglieder)
400 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

30 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Infektionshygiene & Hygienemanagement

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erlangen ein fundiertes Wissen über die Aufgaben der Infektionshygiene und dessen Management, vor allem auch in Bezug auf ihre tägliche Arbeit im medizinischen Labor. Nach Qualitätsstandard und den gesetzlichen Bedingungen können sie spezifische Hygienemassnahmen einschätzen und umsetzen im Rahmen der Prävention und Schutz vor Infektionskrankheiten.

Inhalte

Grundlagen der Antiseptik, Desinfektion und Sterilisation (u.a. Erstellung von Hygieneplänen im medizinischen Labor) / Aktuelle gesetzliche Rahmenbedingungen (Infektionsschutzgesetz, Medizinproduktegesetz, Biostoffverordnung) - deren Bedeutung und Umsetzung im mikrobiologischen Alltag / Infektionshygienische Krankenhaus- und Praxisbegehungen

Methoden

Vorlesung, praktische Übungen, Diskussion

Praxis wissenschaftlichen Arbeitens, Recherche und Schreibprozess

Onlineseminar



40 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV

Dauer

40 Unterrichtseinheiten

Ort

online

Kursnummer

A700_24

Termin

14.05.2024, 27.05. -
28.05.2024, 25.06.2024,
02.07. - 03.07.2024

Leitung

FH-Prof. Dr. rer. medic.
Marco Kachler, LL.M.,
Dr. Wiebke Bruns

Kosten

300 Euro (Mitglieder)
350 Euro (DVTA Mitglieder)
400 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden lernen die Grundsätze von Wissenschaftlichkeit und guter wissenschaftlicher Praxis kennen. Sie erwerben Methoden zum wissenschaftlichen Arbeiten und trainieren einen sicheren Umgang mit Text-Materialien, um zum einen anspruchsvolle schriftliche Arbeiten zügiger und effizienter durcharbeiten zu können und zum anderen eigenständig wissenschaftliche Schriften anzufertigen. Darüber hinaus lernen sie kritisch mit ihren Ergebnissen umzugehen und diese auch einer Fachöffentlichkeit sachgerecht, informativ und verständlich zu präsentieren.

Inhalte

Kriterien von Wissenschaftlichkeit / Umgang mit Bibliotheken und Strategien der Literaturrecherche (z.B. Online-Datenbanken, virtuelle Fachbibliotheken) und Literaturbeurteilung / Evidence-Basierung beruflichen Handelns (Methode des EbP) / Implementierung in der Praxis / Überblick über Forschungsmethoden / Methoden der Themenfindung, -eingrenzung und -strukturierung / Visualisierungsformen / „klassische“ und „moderne“ Texterschließungsverfahren / Konzipierung und Erstellung anspruchsvoller wissenschaftlicher Texte (Kriterien, Arbeitsschritte, Tipps und Tricks) / Präsentationstechniken, Postergestaltung; Postererstellung; Posterpräsentation / Arbeit am Portfolio

Methoden

Theorieinput, Plenumsdiskussion, Gruppenarbeit/ Übungen, Ergebnispräsentation, Praxistransfer, Blended-Learning

Es wird dringend empfohlen, dieses Seminar gleich zu Beginn einer Weiterbildung zu absolvieren.

Zwischen dem dem 14.05. - 25.06.2024 findet eine online basierte Selbstlernphase auf einer Moodle-Plattform statt, die von ener E-Tutorin begleitet wird.

Praxis wissenschaftlichen Arbeitens, Recherche und Schreibprozess

Onlineseminar



40 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV

Dauer

40 Unterrichtseinheiten

Ort

online

Kursnummer

A710_24

Termin

01.10.2024, 08.10. -
09.10.2024, 12.11.2024,
19.11. - 20.11.2024

Leitung

FH-Prof. Dr. rer. medic.
Marco Kachler, LL.M., Dr.
Wiebke Bruns

Kosten

300 Euro (Mitglieder)
350 Euro (DVTA Mitglieder)
400 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden lernen die Grundsätze von Wissenschaftlichkeit und guter wissenschaftlicher Praxis kennen. Sie erwerben Methoden zum wissenschaftlichen Arbeiten und trainieren einen sicheren Umgang mit Text-Materialien, um zum einen anspruchsvolle schriftliche Arbeiten zügiger und effizienter durcharbeiten zu können und zum anderen eigenständig wissenschaftliche Schriften anzufertigen. Darüber hinaus lernen sie kritisch mit ihren Ergebnissen umzugehen und diese auch einer Fachöffentlichkeit sachgerecht, informativ und verständlich zu präsentieren.

Inhalte

Kriterien von Wissenschaftlichkeit / Umgang mit Bibliotheken und Strategien der Literaturrecherche (z.B. Online-Datenbanken, virtuelle Fachbibliotheken) und Literaturbeurteilung / Evidence-Basierung beruflichen Handelns (Methode des EbP) / Implementierung in der Praxis / Überblick über Forschungsmethoden / Methoden der Themenfindung, -eingrenzung und -strukturierung / Visualisierungsformen / „klassische“ und „moderne“ Texterschließungsverfahren / Konzipierung und Erstellung anspruchsvoller wissenschaftlicher Texte (Kriterien, Arbeitsschritte, Tipps und Tricks) / Präsentationstechniken, Postergestaltung; Postererstellung; Posterpräsentation / Arbeit am Portfolio

Methoden

Theorieinput, Plenumsdiskussion, Gruppenarbeit/ Übungen, Ergebnispräsentation, Praxistransfer, Blended-Learning

Es wird dringend empfohlen, dieses Seminar gleich zu Beginn einer Weiterbildung zu absolvieren.

Zwischen dem dem 01.10. - 12.11.2024 findet eine online basierte Selbstlernphase auf einer Moodle-Plattform statt, die von ener E-Tutorin begleitet wird.

Qualitätsmanagement – Basis (Teil 1 & 2)

Onlineseminar



40 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV,
sonstige Gesundheitsberufe

Dauer

40 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

A200_24

Termin

11.01. - 12.01.2024,
08.02. - 09.02.2024

Leitung

Jürgen Hirschfeld, MBA

Kosten

300 Euro (Mitglieder)
350 Euro (DVTa Mitglieder)
400 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Ein gut funktionierendes Qualitätsmanagement nimmt eine bedeutende Schlüsselposition für das Anstoßen und die Nachhaltigkeit von Veränderungsprozessen ein. Das Seminar vermittelt die Grundlagen des Qualitätsmanagements im Gesundheitswesen. Die grundlegenden Prinzipien des Qualitätsmanagements auf der Basis des ISO-Modells und weiterer QM-Konzepte wie EFQM u. a. werden vermittelt. Qualitätswerkzeuge und deren Anwendung werden erklärt. Das Seminar vermittelt die grundlegenden Inhalte u. a. der Normen DIN EN ISO 9000, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 15189. Die Teilnehmenden werden ausgebildet, assistierende bzw. unterstützende Tätigkeiten im Bereich des Qualitätsmanagements im Gesundheitswesen auszuüben.

Inhalte

Begriffe im Qualitätsmanagement; grundlegende Prinzipien des QM; Qualitätswerkzeuge: Q7 u. a.; Qualitätsdokumentation; DIN EN ISO 9000, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 15189; EFQM, TQM, Internationale Gesundheitsvorschriften (IHR); formale Überprüfung und Anerkennung von QM-Systemen: Zertifizierung und Akkreditierung.

Methoden

Vorlesungen, Übungen, Diskussionen, Gruppenarbeit

Bei gesonderter Registrierung führt das Absolvieren der Module „Qualitätsmanagement Basis“ und „- Vertiefung“ und der Prüfungsleistung zur Bezeichnung „Qualitätsmanager/-in (DIW-MTA).“



40 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV,
sonstige Gesundheitsberufe

Dauer

40 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

A210_24

Termin

15.10. - 18.10.2024

Leitung

Jürgen Hirschfeld, MBA

Kosten

300 Euro (Mitglieder)
350 Euro (DVTa Mitglieder)
400 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Ein gut funktionierendes Qualitätsmanagement nimmt eine bedeutende Schlüsselposition für das Anstoßen und die Nachhaltigkeit von Veränderungsprozessen ein. Das Seminar vermittelt die Grundlagen des Qualitätsmanagements im Gesundheitswesen. Die grundlegenden Prinzipien des Qualitätsmanagements auf der Basis des ISO-Modells und weiterer QM-Konzepte wie EFQM u. a. werden vermittelt. Qualitätswerkzeuge und deren Anwendung werden erklärt. Das Seminar vermittelt die grundlegenden Inhalte u. a. der Normen DIN EN ISO 9000, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 15189. Die Teilnehmenden werden ausgebildet, assistierende bzw. unterstützende Tätigkeiten im Bereich des Qualitätsmanagements im Gesundheitswesen auszuüben.

Inhalte

Begriffe im Qualitätsmanagement; grundlegende Prinzipien des QM; Qualitätswerkzeuge: Q7 u. a.; Qualitätsdokumentation; DIN EN ISO 9000, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 15189; EFQM, TQM, Internationale Gesundheitsvorschriften (IHR); formale Überprüfung und Anerkennung von QM-Systemen: Zertifizierung und Akkreditierung.

Methoden

Vorlesungen, Übungen, Diskussionen, Gruppenarbeit

Bei gesonderter Registrierung führt das Absolvieren der Module „Qualitätsmanagement Basis“ und „- Vertiefung“ und der Prüfungsleistung zur Bezeichnung „Qualitätsmanager/-in (DIW-MTA).“

Qualitäts- und Risikomanagement nach der Richtlinie zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen (Rili-BÄK)



14 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV,
sonstige Gesundheitsberufe

Dauer

14 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

A230_24

Termin

06.06. - 07.06.2024

Leitung

Jürgen Hirschfeld, MBA

Kosten

200 Euro (Mitglieder)
250 Euro (DVTA Mitglieder)
300 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

14 CP Kategorie C

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Den Teilnehmenden soll ein Verständnis für die zugrundeliegenden Überlegungen und die Sinnhaftigkeit einer Umsetzung der Forderungen aus der aktuellen Rili-BÄK vermittelt werden. Sie lernen anhand einer hohen praktischen Ausrichtung im Kurs, wie sie durch die Nutzung moderner Medien das bisher geforderte Qualitätsmanagementhandbuch innerhalb eines Dokumentenmanagementsystem integrieren und darzustellen können. Es wird im Kurs die Möglichkeit zur Anwendung der „Diskussion medizinischer Aspekte im kollegialen Dialog“ als Alternative zum Audit diskutiert. Weiterhin werden geeignete Maßnahmen zur Sicherung von Informationen und zum Schutz von Daten nach der Datenschutzgrundverordnung (DS-GVO) besprochen. Der Kurs vermittelt, wie durch gezielte Qualitätssicherung innerhalb der speziellen Teile B bis E zur Rili-BÄK versucht werden soll, den hohen medizinischen Ansprüchen und der Patientensicherheit Genüge zu tun.

Inhalte

Bedeutung der Richtlinie zur Qualitätssicherung, erforderliche Maßnahmen durch die Anwender in Anlehnung an die Akkreditierungsnorm ISO 15189 und den Normen zum Risikomanagement, Dokumentierte Informationen und deren Integration in ein Dokumentenmanagementsystem, Diskussion im kollegialen Dialog, Informationssicherheit und Datenschutz unter Beachtung der EU Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO). Die Rili-BÄK als Standard bei der Erfüllung von Forderungen aus den Zertifizierungssystemen. Höhere Ansprüche an die Mess- und Ergebnisqualität zur Verbesserung der Patientensicherheit.

Methoden

Fragend entwickelnder Unterricht, Fallbeispiele, Diskussion

Qualitätsmanagement – prozesshaft gestalten



20 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV,
sonstige Gesundheitsberufe

Dauer

20 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

PA100_QM_24

Termin

30.09. - 02.10.2024

Leitung

Marion Jäschen, B.A.

Kosten

200 Euro (Mitglieder)
250 Euro (DVTA Mitglieder)
300 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

20 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Ein gut funktionierendes Qualitätsmanagement nimmt eine bedeutende Schlüsselposition für das Anstoßen und die Nachhaltigkeit von Veränderungsprozessen ein. Die Teilnehmenden sind in der Lage, die Grundlagen des Qualitätsmanagements im Gesundheitswesen anzuwenden und Patientensicherheit, das Beschwerdemanagement sowie das Risiko-/Fehlermanagement im Rahmen ihrer Tätigkeit als Praxisanleiter/-in durchzuführen

Inhalte

Grundlagen des Qualitätsmanagements / Begriffe im Qualitätsmanagement / grundlegende Prinzipien des QM / Beschwerdemanagement / Patientensicherheit / Risiko-/Fehlermanagement / Qualitätsdokumentation

Methoden

Vorlesungen, Übungen, Diskussionen, Gruppenarbeit

Qualitätsmanagement – prozesshaft gestalten



20 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, VMT,
sonstige Gesundheitsberufe

Dauer

20 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

PA110_QM_24

Termin

16.02. - 17.02.2024

Leitung

Jürgen Hirschfeld, MBA

Kosten

200 Euro (Mitglieder)
250 Euro (DVTa Mitglieder)
300 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

20 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Ein gut funktionierendes Qualitätsmanagement nimmt eine bedeutende Schlüsselposition für das Anstoßen und die Nachhaltigkeit von Veränderungsprozessen ein. Die Teilnehmenden sind in der Lage, die Grundlagen des Qualitätsmanagements im Gesundheitswesen anzuwenden und Patientensicherheit, das Beschwerdemanagement sowie das Risiko-/Fehlermanagement im Rahmen ihrer Tätigkeit als Praxisanleiter*in durchzuführen

Inhalte

Grundlagen des Qualitätsmanagements / Begriffe im Qualitätsmanagement / grundlegende Prinzipien des QM / Beschwerdemanagement / Patientensicherheit / Risiko-/Fehlermanagement / Qualitätsdokumentation

Methoden

Vorlesungen, Übungen, Diskussionen, Gruppenarbeit



40 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV,
Naturwissenschaftler,
Mediziner

Dauer

40 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

E510_24

Termin

30.10. - 03.11.2024

Leitung

Jürgen Hirschfeld, MBA,
Bettina Meinung

Kosten

350 Euro (Mitglieder)
405 Euro (DVTa Mitglieder)
500 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige Anwesenheit für Zertifizierung

Qualitätsmanagement – Vertiefung

Qualifikationsziel

Das Seminar gilt als Intensiv-Kurs zur Ausbildung im Qualitätsmanagement. Aufbauend auf dem Modul „Grundlagen des Qualitätsmanagements“ werden die aktuellen Anforderungen an ein state-of-the-art Qualitätsmanagementsystem im Gesundheitswesen vermittelt und deren Umsetzung intensiv geschult.

Inhalte

Vertiefte Ausbildung zu Anforderungen und Anwendung von Normen, u. a. von ISO 9000, 9001, 9004, EN 15224, ISO 15189, ISO/IEC 17025 Totales Qualitätsmanagement, Exzellenz-Konzept und weitere Bewertungskonzepte: QM und integrierte Managementsysteme / KVP und intensivierte Anwendung von Qualitätswerkzeugen / Fehler- und Risikomanagementsysteme / Kooperation für Transparenz und Qualität im Gesundheitswesen (KTQ), QEP / Health Technology Assessment (HTA), Joint Commission International (JCI) / Überblick über regulatorische Anforderungen in Bezug auf Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen: Gesetze und Verordnungen, Richtlinien der Bundesärztekammer.

Methoden

Vorlesungen, Übungen, Diskussionen, Gruppenarbeit, Hausarbeit

Normkonformes Chancen- und Risikomanagement für das medizinische Labor



16 CP

Zielgruppe

MTL, MTV

Dauer

16 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

A100_24

Termin

27.05. - 28.05.2024

Leitung

Jürgen Hirschfeld, MBA

Kosten

200 Euro (Mitglieder)

250 Euro (DVTA Mitglieder)

300 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

16 CP Kategorie C

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden lernen die Grundlagen des Risikomanagements nach den Standards für Risikomanagement, der DIN EN ISO 31000 und der ÖNORM D 4900 Serie kennen und können diese in Bezug auf die Forderungen aus der Rili-BÄK und der DIN EN ISO 15189:2023 anwenden.

Inhalte

Seminar-Tag I – Grundlagen:

Dabei wird der Fokus vom prozessorientierten Qualitätsmanagement zum risikobasierten Denken gelegt. Hier lernen die Teilnehmenden die Grundelemente der bekannten Modelle zum Risikomanagement kennen. Gemeinsam werden wir im Seminar eine Risikomanagementpolitik bzw. -kultur definieren und die relevanten Einflüsse auf die Prozesse mit einem Ursache-Wirkungs-Diagramm identifizieren und gewichten. Wir konzentrieren uns nachfolgend auf das operative Risikomanagement, indem wir ausgehend von der Prozesslandschaft die wertschöpfenden Kernprozesse identifizieren und die Ihnen innewohnenden Unsicherheiten – die sich sowohl positiv als auch negativ auf die Zielausrichtung der Gesundheitseinrichtung auswirken können – analysieren. Dazu nutzen wir den Risikomanagementprozess nach der Norm ISO 31000.

Seminar-Tag II – Anwendung:

Hier findet zur Analyse der Prozesse das Turtle-Modell (die Schildkröten-Methode) als Analyse-Tool aus dem Bereich des Business Process Management (BPM) seine Anwendung. Um die Bestimmung der Risikohöhe in quantitativer Form darstellen zu können, werden die bei der qualitativen Differenzierung als beachtenswert eingestuft Fehlermöglichkeiten (Risiken) und deren Ursachen in eine Fehlersammelliste übertragen und in Form einer Risikomatrix visuell dargestellt. Zur Überwachung und ständigen Verbesserung wird der bekannte PDCA-Zyklus

herangezogen. Die Planung (Plan) bezieht sich hierbei sowohl auf die gegebenenfalls veränderte Zieldefinition als auch auf die Veränderung von Prozessabläufen aufgrund erkannter Risiken. Der veränderte (risikoverringerte) Prozess wird im Testlauf durchgeführt (Do) und anhand der angepassten Verfahrensanweisung, gegebenenfalls im Rahmen eines Audits, überprüft (Check). Ist eine Veränderung hin zu einer höheren Effizienz und Sicherheit erfolgt, wird der neue Prozessablauf zum Standardprozedere.

Methoden

Vorlesung, Diskussion, Gruppenarbeit

Auditing



30 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV,
andere Gesundheitsfach-
berufe, Naturwissenschaft-
ler, Mediziner

Dauer

30 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

E900_24

Termin

N.N.

Leitung

Bettina Meinung,
Jürgen Hirschfeld, MBA

Kosten

300 Euro (Mitglieder)
350 Euro (DVTA Mitglieder)
400 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

30 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Das Seminar vermittelt eine umfassende Ausbildung zum/-r Auditor/-in im Gesundheitswesen. Der Schwerpunkt des Seminars umfasst die Darstellung und Interpretation der Anforderungen der Norm DIN EN ISO 19011:2011 im Zusammenhang mit den Leitfäden der „ISO 9001 Auditing Practices Group“. Ein wesentliches Element des Moduls ist die Hospitation der Teilnehmenden an einem realen Audit, welches in Abstimmung mit dem Teilnehmenden und dem DIW- MTA organisiert wird.

Inhalte

DIN EN ISO 19011: Leitfaden zur Auditierung von Managementsystemen; Leiten und Lenken eines Auditprogramms; Durchführung von first party-, second party-, third party-Audits; Audittechniken; Kompetenz und Bewertung von Auditoren; Dokumentenaudits; Auditrelevante Schwerpunkte und Kernelemente der DIN EN ISO 9001; Menschliche Aspekte bei der Begutachtung und Auditierung.

Methoden

Vorlesungen, Diskussion, Gruppenarbeit

Die erfolgreiche Teilnahme am Modul „Auditing“ und den Modulen „Qualitätsmanagement Basis“ und „Vertiefung“ führt bei erfolgreichem Abschluss und dem Absolvieren der Prüfungsleistung zur Bezeichnung „Qualitätsauditor/-n (DIW-MTA)“. Eine Registrierung ist notwendig und mit zusätzlichen Kosten verbunden.



20 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV,
andere Gesundheitsberufe

Dauer

20 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

P100_24

Termin

21.10. - 23.10.2024

Leitung

Anke Urban, M. Sc

Kosten

280 Euro (Mitglieder)
350 Euro (DVTA Mitglieder)
500 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

20 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Patientennahe Sofortdiagnostik – Schwerpunkt Indikationen (Basisseminar)

Qualifikationsziel

Die Einführung von POCT-Systemen (Point of Care Testing) in der Klinik ist eine hoch komplexe Angelegenheit von großer medizinischer und ökonomischer Tragweite. Die Teilnehmenden verstehen die Belange des Point of Care Testings (POCT). Sie sind in der Lage, die patientennahe Sofortdiagnostik sachgerecht und RiLi-BÄK-konform umzusetzen. Sie kennen die Anwendungsfelder und Voraussetzungen für POCT, können die Bedeutung der POCT-Diagnostik einschätzen und die organisatorischen und rechtlichen Rahmenbedingungen für die POCT-Diagnostik nachvollziehen.

Inhalte

Point of Care Diagnostik (POCT) in verschiedenen Anwendungsbereichen: Blutgaseanalytik / Glucosemonitoring / Gerinnungsmanagement / Notfalldiagnostik, Vitalparameter, kardi-ale Marker / POCT im infektionshygienischem Monitoring / besondere Problematik der Präanalytik bei POCT / besondere Herausforderungen der POCT-Diagnostik / organisatorische und rechtliche Rahmenbedingungen (Normen, Richtlinien, Gesetze, Verordnungen u.a.) / Qualitätssicherung bei POCT

Methoden

Theorieinput, Plenumsdiskussion, Gruppenarbeit/ Übungen, Ergebnispräsentation, Transfer in die Praxis

Die erfolgreiche Teilnahme an den Seminaren POCT Indikationen, Implementierung und Intensivierung, Projektmanagement, Führung- und Organisationsentwicklung und Qualitätsmanagement führen bei vorheriger Registrierung (kostenpflichtig), erfolgreichem Abschluss und dem Absolvieren der Prüfungsleistung zur Bezeichnung „POCT-Koordinator/-in (DIW-MTA)“.

Patientennahe Sofortdiagnostik – Schwerpunkt Intensivierung (Vertiefung)

POCT Vertiefung



20 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, VMT,
andere Gesundheitsberufe

Dauer

20 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

P200_24

Termin

18.03. - 20.03.2024

Leitung

FH-Prof. Dr. rer. medic.
Marco Kachler, LL.M.,
Anke Urban, M. Sc, Jürgen
Hirschfeld, MBA, Michaela
Markhoff, Prof. Dr. Folker
Spitzenberger, Dr. Joachim
Pum, Mandy Kolanowski-
Albrecht

Kosten

280 Euro (Mitglieder)
350 Euro (DVTA Mitglieder)
500 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

20 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden sollen ihre praktischen Erfahrungen bei der Implementierung von POC-Diagnostik in ihrer Gesundheitseinrichtung reflektieren und erweiterte Managementtools erwerben. Insbesondere sollen Sie Ihre Kommunikationsfähigkeit verbessern sowie erweiterte Qualitäts-, Prozess- und Projektmanagementkompetenzen erwerben, die für den erfolgreichen Umsetzungsprozess im Sinne einer kontinuierlichen Verbesserung erforderlich sind. Sie sind in der Lage, Ihre Organisationsstrukturen hinsichtlich des POCD-Managements zu bewerten.

Inhalte

Innovationen zur Point of Care Diagnostik (POCT) in verschiedenen Anwendungsbereichen / spezifische POCT-Anwendungsfelder (z.B. ROTEM, infektionshygienisches Monitoring/ mikrobiologische Diagnostik, molekularbiologische Verfahren) / Qualitätsmanagement: Optimierungsansätze / Prozess- und Projektmanagement/Workflowoptimierung / Kompetenzmanagement/Schulung in POCT / Validierung von Geräten/ Verfahren, Risikomanagement, Kommunikationspsychologie / Change Management / Update normative Regelungen

Methoden

Theorieinput, Plenumsdiskussion, Gruppenarbeit/ Übungen, Ergebnispräsentation, Transfer in die Praxis

Die erfolgreiche Teilnahme an den Seminaren POCT Indikationen, Implementierung und Intensivierung, Projektmanagement, Führung- und Organisationsentwicklung und Qualitätsmanagement führen bei vorheriger Registrierung (kostenpflichtig), erfolgreichem Abschluss und dem Absolvieren der Prüfungsleistung zur Bezeichnung „POCT-Koordinator/-in (DIW-MTA)“.

Patientennahe Sofortdiagnostik – Schwerpunkt Intensivierung (Vertiefung)

POCT Vertiefung



20 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, VMT,
andere Gesundheitsberufe

Dauer

20 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

P300_24

Termin

18.03. - 20.03.2024

Leitung

FH-Prof. Dr. rer. medic.
Marco Kachler, LL.M.,
Anke Urban, M. Sc, Jürgen
Hirschfeld, MBA, Michaela
Markhoff, Prof. Dr. Folker
Spitzenberger, Dr. Joachim
Pum, Mandy Kolanowski-
Albrecht

Kosten

280 Euro (Mitglieder)
350 Euro (DVTA Mitglieder)
500 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

20 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden sollen ihre praktischen Erfahrungen bei der Implementierung von POC-Diagnostik in ihrer Gesundheitseinrichtung reflektieren und erweiterte Managementtools erwerben. Insbesondere sollen Sie Ihre Kommunikationsfähigkeit verbessern sowie erweiterte Qualitäts-, Prozess- und Projektmanagementkompetenzen erwerben, die für den erfolgreichen Umsetzungsprozess im Sinne einer kontinuierlichen Verbesserung erforderlich sind. Sie sind in der Lage, Ihre Organisationsstrukturen hinsichtlich des POCD-Managements zu bewerten.

Inhalte

Innovationen zur Point of Care Diagnostik (POCT) in verschiedenen Anwendungsbereichen / spezifische POCT-Anwendungsfelder (z.B. ROTEM, infektionshygienisches Monitoring/ mikrobiologische Diagnostik, molekularbiologische Verfahren) / Qualitätsmanagement: Optimierungsansätze / Prozess- und Projektmanagement/Workflowoptimierung / Kompetenzmanagement/Schulung in POCT / Validierung von Geräten/ Verfahren, Risikomanagement, Kommunikationspsychologie / Change Management / Update normative Regelungen

Methoden

Theorieinput, Plenumsdiskussion, Gruppenarbeit/ Übungen, Ergebnispräsentation, Transfer in die Praxis

Die erfolgreiche Teilnahme an den Seminaren POCT Indikationen, Implementierung und Intensivierung, Projektmanagement, Führung- und Organisationsentwicklung und Qualitätsmanagement führen bei vorheriger Registrierung (kostenpflichtig), erfolgreichem Abschluss und dem Absolvieren der Prüfungsleistung zur Bezeichnung „POCT-Koordinator/-in (DIW-MTA)“.

Kommunikation – Teil 1



30 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV,
andere Gesundheitsberufe

Dauer

30 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

A190_24

Termin

13.05. - 15.05.2024

Leitung

Dr. Denis Newiak

Kosten

260 Euro (Mitglieder)
310 Euro (DVTA Mitglieder)
360 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

30 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige Anwesenheit für Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Sprache ist unser wichtigstes Handlungsinstrument. Immer dann, wenn Menschen aufeinandertreffen, findet Kommunikation statt. Mit unseren Worten tauschen wir uns aus, diskutieren über bewegende Ereignisse, geben wichtiges Wissen generationsübergreifend weiter und entwickeln gegenseitiges Vertrauen über unsere kommunikativen Handlungsmöglichkeiten. Im Verlauf des Seminars erwerben die Teilnehmenden kommunikative Kompetenzen auf mikrosozialer Ebene und werden zudem in ihrer Bewusstseinswerdung sozialer Wahrnehmung gezielt geschult. Das Seminar ermöglicht, das persönliche Kommunikationsverhalten zu reflektieren, zu analysieren, Missverständnissen auf die Spur zu kommen, um zum Ende kommunikative Fähigkeiten für hilfreiche Gespräche auszubauen sowie die Kompetenz, inhaltliche Sachverhalte wirkungsvoll zu präsentieren und zu fördern.

Inhalte

Grundlagen der Kommunikationspsychologie, soziale Wahrnehmung, Gesprächsführung, klientenzentrierte Interaktion, Teamentwicklung, Mobbing und Mediation

Methoden

Theorieinput, Gruppenarbeit/Übungen, Praxistransfer



30 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV,
andere Gesundheitsberufe

Dauer

30 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

A195_24

Termin

03.06. - 05.06.2024

Leitung

Dr. Denis Newiak

Kosten

260 Euro (Mitglieder)
310 Euro (DVTA Mitglieder)
360 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

30 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige Anwesenheit für Zertifizierung

Kommunikation – Teil 2

Qualifikationsziel

Die Sprache ist unser wichtigstes Handlungsinstrument. Immer dann, wenn Menschen aufeinandertreffen, findet Kommunikation statt. Mit unseren Worten tauschen wir uns aus, diskutieren über bewegende Ereignisse, geben wichtiges Wissen generationsübergreifend weiter und entwickeln gegenseitiges Vertrauen über unsere kommunikativen Handlungsmöglichkeiten. Im Verlauf des Seminars erwerben die Teilnehmenden kommunikative Kompetenzen auf mikrosozialer Ebene und werden zudem in ihrer Bewusstseinswerdung sozialer Wahrnehmung gezielt geschult. Das Seminar ermöglicht, das persönliche Kommunikationsverhalten zu reflektieren, zu analysieren, Missverständnissen auf die Spur zu kommen, um zum Ende kommunikative Fähigkeiten für hilfreiche Gespräche auszubauen sowie die Kompetenz, inhaltliche Sachverhalte wirkungsvoll zu präsentieren und zu fördern.

Inhalte

Rhetorik und Präsentation / Moderation

Methoden

Theorieinput, Plenumsdiskussion, Gruppenarbeit/Übungen, Ergebnispräsentation, Praxistransfer

Arbeitsrecht



30 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV

Dauer

30 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

A390_24

Termin

23.09. - 26.09.2024

Leitung

FH-Prof. Dr. rer. medic.
Marco Kachler, LL.M.,
Steffen Brück, RA Bernhard
Richter, Carola Jaster

Kosten

339 Euro (Mitglieder)
389 Euro (DVTA Mitglieder)
449 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

30 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erwerben ein überblickartiges Verständnis über die wichtigsten normativen Grundlagen, die für die Berufsausübung in ihrem Beruf bedeutsam sind und können diese in ihrem eigenen Tätigkeitsbereich anwenden. Innerhalb der MT-Berufe sind Themen wie Arbeitszeit- und Arbeitsschutzrecht von hohem Interesse, denn hieraus leiten sich rechtliche Grundlagen, die für das Handeln am Arbeitsplatz unabdingbar sind, ab.

Inhalte

Arbeitsvertragsrecht, Kündigungsschutz, Tarifrechtliche Fragen der Eingruppierung / Betriebsverfassungsrecht, Personalvertretungsrecht, Mitbestimmungsrechte / Weitere arbeitsrechtliche Regelungen wie Arbeitsschutzbestimmungen, Unfallverhütung, Mutterschutz, Antidiskriminierung, Datenschutz u.a. / Arbeitszeitgesetz und Dienstplangestaltung / Haftungsgrundsätze der Arbeitsnehmerhaftung

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Fallarbeit, Transfer in die Praxis

Statistik



20 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV

Dauer

20 Unterrichtseinheiten

Ort

ONLINE

Kursnummer

A400_24

Termin

15.06. - 16.06.2024

Leitung

Dr. Sascha Peter

Kosten

220 Euro (Mitglieder)
270 Euro (DVTA Mitglieder)
320 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

20 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erwerben grundlegende Kenntnisse der deskriptiven und induktiven Statistik, die für die tägliche Arbeit in der beruflichen Praxis von Bedeutung sind, z.B. für die Qualitätssicherung, Arbeitszeitstatistiken und Preiskalkulationen. Sie können statistische Angaben hinsichtlich ihrer Aussagekraft beurteilen und unter Anwendung grundlegender statistischer Methoden, Daten aufbereiten und auswerten.

Inhalte

Grundlagen der Statistik (Skalen-, Lage-, Streuungs- und Formmaße, Normalverteilung, Regressions- und Korrelationsanalysen, epidemiologische Kennziffern) / Grundlagen von Hypothesentests / Anwendungsbeispiele

Methoden

Theorieinput, Gruppenarbeit/Übungen, Praxistransfer

Grundlagenkenntnisse in Excel werden vorausgesetzt

Praxisanleitung in Gesundheitsfachberufen



50 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV mit
mindestens 1-jähriger
Berufserfahrung

Dauer

50 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

A575_24

Termin

22.08. - 25.08.2024

Leitung

FH-Prof. Dr. rer. medic.
Marco Kachler, LL.M.,
Stefan Seliger

Kosten

349 Euro (Mitglieder)
399 Euro (DVTA Mitglieder)
449 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden befähigt, Lernende während ihrer praktischen Ausbildung in den jeweiligen Einrichtungen des Gesundheitswesens zu begleiten, anzuleiten und die Lernprozesse zu reflektieren sowie Prozesse, Strukturen und Strategien der Informationsaufnahme, -verarbeitung, -speicherung und -aktivierung zu analysieren und für die Gestaltung praktischer Lernprozesse zu nutzen. Darüber hinaus sind Sie in der Lage, Lernsituationen adressatengerecht zu organisieren, zu gestalten und zu bewerten. Sie können Konfliktsituationen meistern, kennen die gesetzlichen Anforderungen an die Ausbildung und nehmen Aufgaben als Fachprüfer in den staatlichen Abschlussprüfungen wahr.

Inhalte

Rolle und Kompetenzen einer Praxisanleitung in der praktischen Ausbildung einschl. Abschlussprüfung; / Grundlagen des Lehrens und Lernens / Grundlagen der Kommunikation und Gesprächsführung im Lehr-/Lernprozess einschl. Konfliktmanagement / Organisation von Lernsituationen am Arbeitsplatz / Beurteilung und Leistungsbewertung

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen



50 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV mit
mindestens 1-jähriger
Berufserfahrung

Dauer

50 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

A576_24

Termin

24.10. - 27.10.2024

Leitung

FH-Prof. Dr. rer. medic.
Marco Kachler, LL.M.,
Stefan Seliger

Kosten

349 Euro (Mitglieder)
399 Euro (DVTA Mitglieder)
449 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Praxisanleitung in Gesundheitsfachberufen

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden befähigt, Lernende während ihrer praktischen Ausbildung in den jeweiligen Einrichtungen des Gesundheitswesens zu begleiten, anzuleiten und die Lernprozesse zu reflektieren sowie Prozesse, Strukturen und Strategien der Informationsaufnahme, -verarbeitung, -speicherung und -aktivierung zu analysieren und für die Gestaltung praktischer Lernprozesse zu nutzen. Darüber hinaus sind Sie in der Lage, Lernsituationen adressatengerecht zu organisieren, zu gestalten und zu bewerten. Sie können Konfliktsituationen meistern, kennen die gesetzlichen Anforderungen an die Ausbildung und nehmen Aufgaben als Fachprüfer in den staatlichen Abschlussprüfungen wahr.

Inhalte

Rolle und Kompetenzen einer Praxisanleitung in der praktischen Ausbildung einschl. Abschlussprüfung; / Grundlagen des Lehrens und Lernens / Grundlagen der Kommunikation und Gesprächsführung im Lehr-/Lernprozess einschl. Konfliktmanagement / Organisation von Lernsituationen am Arbeitsplatz / Beurteilung und Leistungsbewertung

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen

Mentoring – Einarbeitung und Onboarding



40 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV

Dauer

40 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

A590_24

Termin

13.11. - 17.11.2024

Leitung

Stefan Seliger

Kosten

349 Euro (Mitglieder)

399 Euro (DVTA Mitglieder)

449 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden befähigt Prozesse, Strukturen und Strategien der Informationsaufnahme, -verarbeitung, -speicherung und -aktivierung zu analysieren und für die Gestaltung beruflicher Lernprozesse zu nutzen. Darüber hinaus sind sie in der Lage, berufliche Lernprozesse in Form von Anleitungs- und Schulungssituationen unter Berücksichtigung spezifischer Lernmöglichkeiten/ Lernangebote ziel- und adressatengerecht zu organisieren, zu gestalten, zu begleiten und zu bewerten.

Inhalte

Überblick über ausgewählte Lerntheorien und Bedingungen von Lernleistungen (Intelligenz, Motivation, Kompetenz etc.); Theorien zur Evaluation betrieblichen Lernens; Prozesse, Strukturen und Strategien der Informationsaufnahme, -verarbeitung, -speicherung und -aktivierung (Wahrnehmung, Gedächtnis, Behalten, Vergessen), didaktische Kompetenz, Anleitungsmodelle und Bewertungsformen betrieblicher Lernprozesse, Ansätze und Modelle zur Einarbeitung von (neuen) Mitarbeitern

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen



40 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV

Dauer

40 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

A595_24

Termin

22.03. - 26.03.2024

Leitung

Stefan Seliger

Kosten

349 Euro (Mitglieder)

399 Euro (DVTA Mitglieder)

449 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden befähigt Prozesse, Strukturen und Strategien der Informationsaufnahme, -verarbeitung, -speicherung und -aktivierung zu analysieren und für die Gestaltung beruflicher Lernprozesse zu nutzen. Darüber hinaus sind sie in der Lage, berufliche Lernprozesse in Form von Anleitungs- und Schulungssituationen unter Berücksichtigung spezifischer Lernmöglichkeiten/ Lernangebote ziel- und adressatengerecht zu organisieren, zu gestalten, zu begleiten und zu bewerten.

Inhalte

Überblick über ausgewählte Lerntheorien und Bedingungen von Lernleistungen (Intelligenz, Motivation, Kompetenz etc.); Theorien zur Evaluation betrieblichen Lernens; Prozesse, Strukturen und Strategien der Informationsaufnahme, -verarbeitung, -speicherung und -aktivierung (Wahrnehmung, Gedächtnis, Behalten, Vergessen), didaktische Kompetenz, Anleitungsmodelle und Bewertungsformen betrieblicher Lernprozesse, Ansätze und Modelle zur Einarbeitung von (neuen) Mitarbeitern

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen

Presenting English for Biomedical Scientists and Radiological Technologists



20 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTV,

Dauer

20 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

A900_24

Termin

13.06. - 14.06.2024

Leitung

Dr. phil. Barbara Sixt

Kosten

220 Euro (Mitglieder)

270 Euro (DVTA Mitglieder)

320 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

20 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Qualifikationsziel

Imagine the following situation: you have been invited to a meeting with some English speaking colleagues or you must read an English paper. You feel confident because you have a good command of English. You have been introduced to several people and suddenly you get the impression you have done or said something wrong. But what? This course is designed to prepare the participants for presentations, networking events, meetings, or/and help them to work with scientific papers. The emphasis is not necessarily on grammar but rather on enhancing communication skills and scientific (medical/ technological) vocabulary for a better understanding of English written papers.

Inhalte

introducing yourself / professional presentation of your company, organizations and projects / scientific, medical and technological vocabulary / communication skills / working with English written, scientific papers, documentations or manuals / preparation of speeches and presentations

Methoden

input, exercises and group work activities, paper work, presentations and discussions

basic module, strongly recommended



30 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, VMT,
andere Gesundheitsberufe

Dauer

30 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

G101_24

Termin

02.02. - 05.02.2024

Leitung

FH-Prof. Dr. rer. medic.

Marco Kachler, LL.M.

Kosten

300 Euro (Mitglieder)

350 Euro (DVTA Mitglieder)

400 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

30 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Wirtschafts- und Sozialrecht

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erwerben ein vertiefendes Verständnis über rechtliche Zusammenhänge, die für Medizinalfachberufe in leitenden Funktionen relevant sind, um basierend auf ihrem Wissen über die betriebswirtschaftliche Führung von und insbesondere die Personalverantwortung in Gesundheitsunternehmen die zugrundeliegenden wirtschafts-, sozial- und strafrechtlichen Aspekte von Führungstätigkeiten reflektieren zu können. Die Teilnehmenden erwerben Wissen über die Strukturen, Elemente und Wirkungszusammenhänge von Gesundheitswirtschaft und Gesellschaft sowie Möglichkeiten der Steuerung im Gesundheitswesen

Inhalte

Gesellschaft und Gesundheitswirtschaft; Wirtschaftssteuerung / Zivilrecht (Vertragsrecht, Haftungsgrundsätze) und Grundzüge des Wirtschaftsrechts, Gesundheitswirtschaftsunternehmen (Rechtsformen) / relevante wirtschaftsstrafrechtliche Aspekte / sozialrechtliche Fragestellungen (SGB mit Kranken-, Unfall-, Pflege-, Renten- und Arbeitslosenversicherung) / Sozialrechtliche Aspekte der Finanzierung und Leistungserbringung in der Gesundheitsversorgung / Krankenversicherungs- und Krankenhausrecht / Abrechnungsrecht / wirtschafts- und sozialpolitische Fragestellungen, ethische Aspekte

Methoden

Theorieinput, Plenumsdiskussion, Gruppenarbeit/Übungen, Praxistransfer

Leistungs- und Personalmanagement, Managementsysteme und -konzepte



80 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV,
andere Gesundheitsberufe

Dauer

80 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

G200_24

Termin

24.06. - 03.07.2024

Leitung

Jürgen Hirschfeld, MBA,
Marion Jäschen, B.A.,
Anita Läsch

Kosten

600 Euro (Mitglieder)
650 Euro (DVTA Mitglieder)
800 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

80 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige Anwesenheit für Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erwerben Kenntnisse über die Strukturen, Inhalte und Wirkungszusammenhänge der einzelnen Stufen leistungswirtschaftlicher Prozesse und betrieblicher Führungsprozesse in einem Unternehmen der Gesundheitswirtschaft. Die Teilnehmenden können einen Praxistransfer in ihre jeweiligen Einrichtungen im Gesundheitswesen herstellen. Darüber hinaus sind Sie in der Lage, betriebswirtschaftliche Entscheidungen konzeptionell vorzubereiten, umzusetzen und im jeweiligen Kontext zu überprüfen sowie unterschiedliche Arbeitsorganisationsmodelle voneinander zu unterscheiden, zu bewerten und zu implementieren. Die Teilnehmenden erwerben ein horizontal orientiertes Wissensfundament in Hinblick auf integrierte Managementsysteme. Sie werden befähigt, die erforderlichen Elemente zur Errichtung und Aufrechterhaltung eines Managementsystems grundlegend anzuwenden. Sie werden daher in die Lage versetzt, die unterschiedlichen Managementsysteme in der Gesundheitswirtschaft zu unterscheiden und bewerten zu können.

Inhalte

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (Beschaffung, Leistungserstellung, Absatz und Marketing, Entsorgung und Logistik, Investition und Finanzierung) / das Gesundheitswesen und seine Leistungsprozesse / Betriebliches Rechnungswesen, Controlling und Controlling-Instrumente in der Gesundheitswirtschaft / Personalwirtschaftliche Fragen (Beschaffung, Planung, Einsatz, Freisetzung, Personalführung) / Komponenten, Zweck und Anwendung von Managementsystemen (Politik, Ziele, Produkt, Kunden, Stakeholder, Prozessmodelle, Systemansätze); / nationale und internationale Managementsysteme (Überblick über ISO 9001, ISO 14001, BS/OHSAS 18001, ISO 20000, ISO 27001) / Tools zur Etablierung und Aufrechterhaltung von Managementsystemen

Methoden

Theorieinput, Plenumsdiskussion, Gruppenarbeit/ Übungen, Praxistransfer, fachenglische Übungen

Projektmanagement



20 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV,
andere Gesundheitsfachberufe,
Naturwissenschaftler,
Mediziner

Dauer

20 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

G300_24

Termin

02.05. - 03.05.2024

Leitung

Dr. Denis Newiak

Kosten

229 Euro (Mitglieder)
279 Euro (DVTA Mitglieder)
329 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

20 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige Anwesenheit für Zertifizierung

Qualifikationsziel

Organisationsmanagement ist die Ausübung von Managementaufgaben und die Gestaltung des Managementprozesses beim Organisieren. Das Seminar vermittelt eine grundlegende Einführung in die Gestaltung und Erklärung der Managementfunktion „Organisation“. Im Überblick werden die mit der Gestaltung der Organisationsstruktur einer Unternehmung verbundenen Aufgaben dargestellt (Aufbauorganisation, Ablauforganisation). Grundlegende Tätigkeiten von Organisationsabteilungen in Unternehmen werden definiert, erklärt und anhand von Beispielen in Unternehmen der Gesundheitswirtschaft erläutert. Die Teilnehmenden sind in der Lage, Methoden des modernen Projektmanagements anzuwenden.

Inhalte

Organisationsmanagement: Organisationstheorie, Organisationsanalyse, Organisationsplanung, Organisationsgestaltung, Organisationseinführung, Organisationscontrolling / Projektmanagement: Projektorganisation, Projektkriterien, Methoden des modernen Projektmanagements

Methoden

u.a. Gruppenarbeit

Medizinrecht



32 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV,
andere Gesundheitsfach-
berufe, Naturwissenschaft-
ler, Mediziner

Dauer

32 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

G400_24

Termin

29.08. - 01.09.2024

Leitung

FH-Prof. Dr. rer. medic.
Marco Kachler, LL.M.,
Sonia Seubert,
Anke Ohmstede

Kosten

339 Euro (Mitglieder)
389 Euro (DVTA Mitglieder)
439 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

32 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erwerben das Wissen über die grundlegenden Konzepte, Inhalte und Anwendungsfelder regulatorischer Angelegenheiten (gesetzlicher und unter-gesetzlicher Normen) im Bereich des Medizinproduktrechts, des Arzneimittel-, des Transfusions- und Transplantationsrechts sowie verwandter Rechtsgebiete, die für leitende Funktionen des mittleren und gehobenen Managements in der Gesundheitswirtschaft von Bedeutung sind

Inhalte

Hierarchie und Verbindlichkeit von gesetzlichen und unter-gesetzlichen Normen / Medizinprodukterecht (Konzepte und Verfahren der Zulassung und Konformitätsbewertung von Produkten in der Gesundheitsversorgung; New Approach, New Legislative Framework in der EU; IVDR, MRD, nachgeordnete Gesetze und VO) / Spezialgesetzlich relevante Rechtsgebiete, z.B. StrSchG, GenDG; InfSG, AMG / Rechtliche Anforderungen im Bereich Transfusion, Gewebe, Transplantation; / Nutzenbewertung und Sicherheit von Produkten in der Gesundheitsversorgung; Patientensicherheit / Patientenrechte und Haftungsfragen, weitere Schutzbestimmungen, Rechtliche Probleme bei der Aufklärung von Patient/-innen / datenschutzrechtliche Anforderungen / medizinstrafrechtliche und medizinethische Aspekte, Ethikkommission

Methoden

Theorieinput, Plenumsdiskussion, Gruppenarbeit/ Übungen, Praxistransfer, fachenglische Übungen



30 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV,
andere Gesundheitsberufe

Dauer

30 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

G601_24

Termin

09.09. - 11.09.2024

Leitung

Dr. Denis Newiak

Kosten

350 Euro (Mitglieder)
400 Euro (DVTA Mitglieder)
500 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

30 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Führung- und Personalentwicklung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erwerben Kenntnisse und Fähigkeiten in den Methoden des Personalmanagements und der Personalentwicklung. Sie erwerben Know-how zur Personalbeurteilung, d.h. zur ziel- und individuen- orientierten Bewertung von Arbeitsleistungen. Sie sind in der Lage, Maßnahmen der Personal- und Teamentwicklung konzeptionell vorzubereiten, zielgerichtet umzusetzen und den Erfolg der Maßnahmen zu bewerten.

Inhalte

Kommunikation für Führungskräfte / Mitarbeiterführung / Führungskonzepte / Arbeitsgestaltung / Mitarbeitermotivation u. -zufriedenheit / Grundlagen der Personalentwicklung, Teamentwicklung / Fragen des Beziehungsmanagements, Eignungs- und Leistungsdiagnostik / Personalbeurteilung / Beurteilungsinstrumente / Coaching, Supervision von Führungskräften

Methoden

Theorieinput, Plenumsdiskussion, Gruppenarbeit/ Übungen, Praxistransfer, fachenglische Übungen

Organisationlehre und -entwicklung; Entscheidungslehre



30 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV,
andere Gesundheitsberufe

Dauer

30 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

G602_24

Termin

12.09. - 14.09.2024

Leitung

Dr. Matthias Horwitz,
Bernhard Winkler

Kosten

350 Euro Euro (Mitglieder)
400 Euro Euro (DVTA Mit-
glieder)
500 Euro Euro (Nichtmit-
glieder)

Zertifikat

30 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erwerben Kenntnisse und Fähigkeiten zu betrieblichen Führungsprozessen, der Organisationslehre und Personal- und Organisationsentwicklung. Sie entwickeln ein Verständnis über geeignete Strategien, Konzepte und Methoden zur Führung in Organisationen sowie zur Bedeutung von Unternehmenskultur und Organisationsentwicklung.

Inhalte

Grundlagen der Organisationslehre und Organisationsentwicklung / Unternehmenskultur / Entscheidungslehre

Methoden

Theorieinput, Plenumsdiskussion, Gruppenarbeit/ Übungen,
Praxistransfer, fachenglische Übungen



24 CP

Zielgruppe

MTL

Dauer

24 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

PA_001_24

Termin

08.07. - 10.07.2024

Leitung

Michael Stratmann

Kosten

300 Euro (Mitglieder)
350 Euro (DVTA Mitglieder)
400 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

24 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Auffrischungskurs Praxisanleitung für MTL

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden aus dem MTL-Bereich werden befähigt, Lernergebnisse und Lernerfolge der Auszubildenden korrekt zu dokumentieren, um so die gesetzlichen Vorgaben erfolgreich umzusetzen. Auch die Vorbereitung und der Ablauf der praktischen Abschlussprüfungen werden aufgefrischt und MTL-spezifisch aufbereitet. Bestehende Fragen rund um die Praxisanleitung in Laboren werden geklärt und somit die Praxisanleitenden befähigt, mit bestehenden Fragen und Problemen erfolgreich umzugehen.

Inhalte

Erstellung und Durchführung von Lernaufgaben und Prüfungsaufgaben aus dem MTL-Bereich/ Dokumentation von Lern- und Prüfungsergebnissen/ Planung und Durchführung von praktischen Abschlussprüfungen/Kompetenzbasierte Lernvermittlung /Klärung von bestehenden Problemen und Fragen bezüglich der Praxisanleitung aus dem Laboralltag

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen

Voraussetzung ist eine abgeschlossene Weiterbildung als „Praxisanleitung“ bzw. „Bestandsschutz“ als Praxisanleitung.

Auffrischkurs Praxisanleitung



24 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, VMT

Dauer

24 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

PA_002_24

Termin

24.05. - 26.05.2024

Leitung

Stefan Seliger

Kosten

300 Euro (Mitglieder)
350 Euro (DVTA Mitglieder)
400 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

24 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden frischen ihr Wissen über die für eine erfolgreiche Praxisanleitung zu nutzenden Methoden auf, erneuern ihr Wissen im Bereich der kompetenzbasierten Beurteilung sowie der Planung und Gestaltung von Lernsituationen. Des Weiteren wird interaktiv auf bestehende Fragen der Teilnehmenden eingegangen und diese bearbeitet.

Inhalte

Anleitungsmethoden vertiefen und anwenden / eigenen Methodenkoffer erweitern/ Active Training / vollständige Lernhandlungen planen / Kompetenzorientierte Beurteilung / Lernsituationen planen und gestalten / Phasen des Kompetenzerwerbs / Lebenslanges Lernen lehren

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen

Voraussetzung ist eine abgeschlossene Weiterbildung als „Praxisanleitung“ bzw. „Bestandsschutz“ als Praxisanleitung.



24 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, VMT

Dauer

24 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

PA_003_24

Termin

02.09. - 04.09.2024

Leitung

Dipl.-Sprechwiss.
Cäcilie Skorupinski

Kosten

300 Euro (Mitglieder)
350 Euro (DVTA Mitglieder)
400 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

24 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Auffrischkurs Praxisanleitung – Wahrnehmung, Gesprächsführung, Feedback geben und Konflikte managen

Qualifikationsziel

Als Praxisanleitung ist die Sprache unser wichtigstes Handlungsinstrument. Mit unseren Worten tauschen wir uns aus, lehren, korrigieren und geben wichtiges Wissen generationsübergreifend weiter. Zum einen entwickeln wir gegenseitiges Vertrauen, zum anderen geben wir Feedback.

In unserem Auffrischungsseminar reflektieren wir kommunikative Kompetenzen und werden zudem in der Bewusstseinswerdung sozialer Wahrnehmung gezielt geschult. Das Seminar ermöglicht, das persönliche Kommunikationsverhalten kollegial zu reflektieren, zu analysieren, Missverständnissen auf die Spur zu kommen, um zum Ende kommunikative Fähigkeiten für hilfreiche Gespräche auszubauen. Ein weiterer wichtiger Punkt ist das Konfliktmanagement. Mit Input und individueller Fallanalyse machen wir uns gemeinsam an die Lösung bestehender kollegialer Konflikte oder mit unseren Praktikantinnen und Azubis. Und schlussendlich: Im kollegialen Kreis festigen wir uns in unserer Rolle als Praxisanleitung und unserem Selbstverständnis in der Ausübung.

Inhalte

Rollenverständnis und Wahrnehmung als Praxisanleitung / Gesprächsführung / kommunikationstheoretische Grundlagen / Feedback geben und nehmen / Konflikte im Alltag / Konfliktmanagement

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen

Voraussetzung ist eine abgeschlossene Weiterbildung als „Praxisanleitung“ bzw. „Bestandsschutz“ als Praxisanleitung.

Auffrischkurs Praxisanleitung



24 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, VMT

Dauer

24 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

PA_004_24

Termin

01.03. - 03.03.2024

Leitung

Sabrina Rader

Kosten

300 Euro (Mitglieder)

350 Euro (DVTA Mitglieder)

400 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

24 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden frischen ihr Wissen über die für eine erfolgreiche Praxisanleitung zu nutzenden Methoden auf, erneuern ihr Wissen im Bereich der kompetenzbasierten Beurteilung sowie der Planung und Gestaltung von Lernsituationen. Des Weiteren wird interaktiv auf bestehende Fragen der Teilnehmenden eingegangen und diese bearbeitet.

Inhalte

Anleitungsmethoden vertiefen und anwenden / eigenen Methodenkoffer erweitern/ MTB-Gesetz / Rahmenlehrpläne/ vollständige Lernhandlungen planen / Kompetenzorientierte Beurteilung / Active Training / Lernsituationen planen und gestalten / Phasen des Kompetenzerwerbs / Lebenslanges Lernen lehren

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen

Voraussetzung ist eine abgeschlossene Weiterbildung als „Praxisanleitung“ bzw. „Bestandsschutz“ als Praxisanleitung.



40 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV

Dauer

40 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

PA200_24

Termin

13.11. - 17.11.2024

Leitung

Stefan Seliger

Kosten

349 Euro (Mitglieder)

399 Euro (DVTA Mitglieder)

449 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Reflektiert lernen und lehren in der beruflichen Praxis

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden befähigt Prozesse, Strukturen und Strategien der Informationsaufnahme, -verarbeitung, -speicherung und -aktivierung zu analysieren und für die Gestaltung beruflicher Lernprozesse zu nutzen. Darüber hinaus sind sie in der Lage, berufliche Lernprozesse in Form von Anleitungs- und Schulungssituationen unter Berücksichtigung spezifischer Lernmöglichkeiten/ Lernangebote ziel- und adressatengerecht zu organisieren, zu gestalten, zu begleiten und zu bewerten.

Inhalte

Überblick über ausgewählte Lerntheorien und Bedingungen von Lernleistungen (Intelligenz, Motivation, Kompetenz etc.) / Theorien zur Evaluation betrieblichen Lernens; Prozesse, Strukturen und Strategien der Informationsaufnahme, -verarbeitung, -speicherung und -aktivierung (Wahrnehmung, Gedächtnis, Behalten, Vergessen) / didaktische Kompetenz / Anleitungsmodelle und Bewertungsformen betrieblicher Lernprozesse / Ansätze und Modelle zur Einarbeitung von (neuen) Mitarbeitern

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen

Reflektiert lernen und lehren in der beruflichen Praxis



40 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV

Dauer

40 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

PA210_24

Termin

22.03. - 26.03.2024

Leitung

Stefan Seliger

Kosten

349 Euro (Mitglieder)

399 Euro (DVTA Mitglieder)

449 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden befähigt Prozesse, Strukturen und Strategien der Informationsaufnahme, -verarbeitung, -speicherung und -aktivierung zu analysieren und für die Gestaltung beruflicher Lernprozesse zu nutzen. Darüber hinaus sind sie in der Lage, berufliche Lernprozesse in Form von Anleitungs- und Schulungssituationen unter Berücksichtigung spezifischer Lernmöglichkeiten/ Lernangebote ziel- und adressatengerecht zu organisieren, zu gestalten, zu begleiten und zu bewerten.

Inhalte

Überblick über ausgewählte Lerntheorien und Bedingungen von Lernleistungen (Intelligenz, Motivation, Kompetenz etc.) / Theorien zur Evaluation betrieblichen Lernens; Prozesse, Strukturen und Strategien der Informationsaufnahme, -verarbeitung, -speicherung und -aktivierung (Wahrnehmung, Gedächtnis, Behalten, Vergessen) / didaktische Kompetenz / Anleitungsmodelle und Bewertungsformen betrieblicher Lernprozesse / Ansätze und Modelle zur Einarbeitung von (neuen) Mitarbeitern

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen



8 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV

Dauer

8 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

PA300_RT_24

Termin

12.04.2024

Leitung

FH-Prof. Dr. rer. medic.

Marco Kachler, LL.M.

Kosten

80 Euro (Mitglieder)

130 Euro (DVTA Mitglieder)

180 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

8 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Rechtliche Rahmenbedingungen in der Praxisanleitung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erlernen die rechtlichen Rahmenbedingungen, die sich durch das MT-Gesetz bei der Praxisanleitung ergeben, kennen. Sie sind ebenfalls in der Lage, die Bedingungen und Voraussetzungen, die sich durch die Ausbildungs- und Prüfungsverordnung ergeben, in der Praxisanleitung auszufüllen und anzuwenden

Inhalte

Rechtliche Rahmenbedingungen der Praxisanleitung, MT-Gesetz / Ausbildungs- und Prüfungsverordnung

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Fallarbeit, Transfer in die Praxis

Rechtliche Rahmenbedingungen in der Praxisanleitung



8 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV

Dauer

8 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

PA310_RT_24

Termin

19.10.2024

Leitung

FH-Prof. Dr. rer. medic.
Marco Kachler, LL.M.

Kosten

80 Euro (Mitglieder)
130 Euro (DVTA Mitglieder)
180 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

8 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erlernen die rechtlichen Rahmenbedingungen, die sich durch das MT-Gesetz bei der Praxisanleitung ergeben, kennen. Sie sind ebenfalls in der Lage, die Bedingungen und Voraussetzungen, die sich durch die Ausbildungs- und Prüfungsverordnung ergeben, in der Praxisanleitung auszufüllen und anzuwenden

Inhalte

Rechtliche Rahmenbedingungen der Praxisanleitung, MT-Gesetz / Ausbildungs- und Prüfungsverordnung

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Fallarbeit, Transfer in die Praxis

Rolle als Praxisanleitung bewusst wahrnehmen



50 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV mit
mindestens einjähriger
Berufserfahrung

Dauer

50 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

PA400_23

Termin

22.08. - 25.08.2024

Leitung

Stefan Seliger

Kosten

349 Euro (Mitglieder)
399 Euro (DVTA Mitglieder)
449 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

50 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden befähigt, Lernende während ihrer praktischen Ausbildung in den jeweiligen Einrichtungen des Gesundheitswesens zu begleiten, anzuleiten und die Lernprozesse zu reflektieren sowie Prozesse, Strukturen und Strategien der Informationsaufnahme, -verarbeitung, -speicherung und -aktivierung zu analysieren und für die Gestaltung praktischer Lernprozesse zu nutzen. Darüber hinaus sind sie in der Lage, Lernsituationen adressatengerecht zu organisieren, zu gestalten und zu bewerten. Sie können Konfliktsituationen meistern, kennen die gesetzlichen Anforderungen an die Ausbildung und nehmen Aufgaben als Fachprüfer/-in in den staatlichen Abschlussprüfungen wahr.

Inhalte

Rolle und Kompetenzen eines/r Praxisanleiters/-in in der praktischen Ausbildung und Abschlussprüfung / Grundlagen des Lehrens und Lernens / Grundlagen der Kommunikation und Gesprächsführung im Lehr-/Lernprozess einschließlich Konfliktmanagement / Organisation von Lernsituationen am Arbeitsplatz / Beurteilung und Leistungsbewertung

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen

Der Kurs umfasst 30 Stunden Präsenzunterricht und 20 Stunden Selbststudium.

Rolle als Praxisanleitung bewusst wahrnehmen



50 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV mit mindestens einjähriger Berufserfahrung

Dauer

50 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

PA410_23

Termin

24.10. - 27.10.2024

Leitung

Stefan Seliger

Kosten

349 Euro (Mitglieder)
399 Euro (DVTa Mitglieder)
449 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

50 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige Anwesenheit für Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden befähigt, Lernende während ihrer praktischen Ausbildung in den jeweiligen Einrichtungen des Gesundheitswesens zu begleiten, anzuleiten und die Lernprozesse zu reflektieren sowie Prozesse, Strukturen und Strategien der Informationsaufnahme, -verarbeitung, -speicherung und -aktivierung zu analysieren und für die Gestaltung praktischer Lernprozesse zu nutzen. Darüber hinaus sind sie in der Lage, Lernsituationen adressatengerecht zu organisieren, zu gestalten und zu bewerten. Sie können Konfliktsituationen meistern, kennen die gesetzlichen Anforderungen an die Ausbildung und nehmen Aufgaben als Fachprüfer/-in in den staatlichen Abschlussprüfungen wahr.

Inhalte

Rolle und Kompetenzen eines/r Praxisanleiters/-in in der praktischen Ausbildung und Abschlussprüfung / Grundlagen des Lehrens und Lernens / Grundlagen der Kommunikation und Gesprächsführung im Lehr-/Lernprozess einschließlich Konfliktmanagement / Organisation von Lernsituationen am Arbeitsplatz / Beurteilung und Leistungsbewertung

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen

Der Kurs umfasst 30 Stunden Präsenzunterricht und 20 Stunden Selbststudium.

Handlungskompetenzen in der Praxis fördern



32 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV mit mindestens einjähriger Berufserfahrung

Dauer

32 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

PA510_24

Termin

19.09. - 22.09.2024

Leitung

Stefan Seliger

Kosten

299 Euro (Mitglieder)
349 Euro (DVTa Mitglieder)
399 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

32 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige Anwesenheit für Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden befähigt, die Anzuleitenden in ihrer Entwicklung zur personalen, sozialen, fachlichen und methodischen Handlungskompetenz zu begleiten und zu fördern. Dabei werden die Teilnehmenden befähigt, gezielte Methoden zur Förderung der Handlungskompetenz bei Anzuleitenden anzuwenden und den Lern- und Entwicklungsprozess der Anzuleitenden zu evaluieren.

Inhalte

Was sind Kompetenzen, Kompetenzbegriff / Lehrziele in der praktischen Ausbildung / Formen des Lernens / Lernen aus Fehlern / Lernberatung und Zielvereinbarung / Lernentwicklung begleiten, dokumentieren und evaluieren / Medieneinsatz / Kontrolle des Lernerfolges / Theorie-Praxis-Transfer

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen

Handlungskompetenzen in der Praxis fördern



32 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV mit
mindestens einjähriger
Berufserfahrung

Dauer

32 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

PA511_24

Termin

29.11. - 02.12.2024

Leitung

Stefan Seliger

Kosten

299 Euro (Mitglieder)
349 Euro (DVTa Mitglieder)
399 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

32 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden befähigt, die Anzuleitenden in ihrer Entwicklung zur personalen, sozialen, fachlichen und methodischen Handlungskompetenz zu begleiten und zu fördern. Dabei werden die Teilnehmenden befähigt, gezielte Methoden zur Förderung der Handlungskompetenz bei Anzuleitenden anzuwenden und den Lern- und Entwicklungsprozess der Anzuleitenden zu evaluieren.

Inhalte

Was sind Kompetenzen, Kompetenzbegriff / Lehrziele in der praktischen Ausbildung / Formen des Lernens / Lernen aus Fehlern / Lernberatung und Zielvereinbarung / Lernentwicklung begleiten, dokumentieren und evaluieren / Medieneinsatz / Kontrolle des Lernerfolges / Theorie-Praxis-Transfer

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen



16 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV mit
mindestens einjähriger
Berufserfahrung

Dauer

16 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

PA600_24

Termin

16.09. - 17.09.2024

Leitung

Dr. Denis Newiak

Kosten

200 Euro (Mitglieder)
250 Euro (DVTa Mitglieder)
300 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

16 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Mit kultureller Vielfalt professionell umgehen

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden befähigt, Anleitungssituationen individuell und kultursensibel durchzuführen. Sie werden befähigt, das eigene Verhalten hinsichtlich kulturspezifischer Sozialisationserfahrungen zu reflektieren und fachgerecht und sensibel in Anleitungssituationen darauf zu reagieren

Inhalte

Was ist Kultur? Kulturelle Unterschiede / Kulturelle Sensibilität / Besonderheiten in der interkulturellen Kommunikation / Besonderheiten in der interkulturellen Interaktion

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen

Mit kultureller Vielfalt professionell umgehen



16 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV mit mindestens einjähriger Berufserfahrung

Dauer

16 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

PA610_24

Termin

17.06. - 18.06.2024

Leitung

Dr. Denis Newiak

Kosten

200 Euro (Mitglieder)
250 Euro (DVTA Mitglieder)
300 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

16 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige Anwesenheit für Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden befähigt, Anleitungssituationen individuell und kultursensibel durchzuführen. Sie werden befähigt, das eigene Verhalten hinsichtlich kulturspezifischer Sozialisationserfahrungen zu reflektieren und fachgerecht und sensibel in Anleitungssituationen darauf zu reagieren

Inhalte

Was ist Kultur? Kulturelle Unterschiede / Kulturelle Sensibilität / Besonderheiten in der interkulturellen Kommunikation / Besonderheiten in der interkulturellen Interaktion

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen



32 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV mit mindestens einjähriger Berufserfahrung

Dauer

32 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

PA700_24

Termin

18.03. - 21.03.2024

Leitung

Dipl.-Sprechwiss.
Cäcilie Skorupinski

Kosten

349 Euro (Mitglieder)
399 Euro (DVTA Mitglieder)
449 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

32 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige Anwesenheit für Zertifizierung

In der Rolle als Praxisanleitung Beziehungen gestalten

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden befähigt, die Instrumente und Techniken der Kommunikation anzuwenden, um auch schwierige und herausfordernde Situationen im Alltag als Praxisanleiter/-in zu lösen. Auch Fragen der Nähe und Distanz können professionell gelöst werden sowie konstruktive Kritik geäußert werden.

Inhalte

Berufliches Selbstverständnis als PA / Rollenverständnis / Rollenkonflikte / Nähe-Distanz-Verhalten / Konfliktbewältigung / Feedbackgespräche / Ambiguitätstoleranz / Resilienz / Kollegiale Beziehungsgestaltung

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen

Voraussetzung zur Belegung des Kurses ist eine mindestens einjährige Berufserfahrung.

Beziehungsmanagement und -gestaltung in der Praxis



32 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV mit
mindestens einjähriger
Berufserfahrung

Dauer

32 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

PA701_24

Termin

18.03. - 21.03.2024

Leitung

Dipl.-Sprechwiss.
Cäcilie Skorupinski

Kosten

349 Euro (Mitglieder)
399 Euro (DVTA Mitglieder)
449 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

32 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden befähigt, die Instrumente und Techniken der Kommunikation anzuwenden, um auch schwierige und herausfordernde Situationen im Alltag als Führungskraft zu lösen. Auch Fragen der Nähe und Distanz können professionell gelöst werden sowie konstruktive Kritik geäußert werden.

Inhalte

Berufliches Selbstverständnis; Rollenverständnis; Rollenkonflikte / Nähe-Distanz-Verhalten / Konfliktbewältigung / Feedbackgespräche / Ambiguitätstoleranz / Resilienz / Kollegiale Beziehungsgestaltung

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen



32 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV mit
mindestens einjähriger
Berufserfahrung

Dauer

32 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

PA710_24

Termin

25.11. - 28.11.2024

Leitung

Dipl.-Sprechwiss.
Cäcilie Skorupinski

Kosten

349 Euro (Mitglieder)
399 Euro (DVTA Mitglieder)
449 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

32 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden befähigt, die Instrumente und Techniken der Kommunikation anzuwenden, um auch schwierige und herausfordernde Situationen im Alltag als Praxisanleiter*in zu lösen. Auch Fragen der Nähe und Distanz können professionell gelöst werden sowie konstruktive Kritik geäußert werden.

Inhalte

Berufliches Selbstverständnis als PA / Rollenverständnis / Rollenkonflikte / Nähe-Distanz-Verhalten / Konfliktbewältigung / Feedbackgespräche / Ambiguitätstoleranz / Resilienz / Kollegiale Beziehungsgestaltung

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen

Beziehungsmanagement und -gestaltung in der Praxis



32 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV mit mindestens einjähriger Berufserfahrung

Dauer

32 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

PA711_24

Termin

25.11. - 28.11.2024

Leitung

Dipl.-Sprechwiss.
Cäcilie Skorupinski

Kosten

349 Euro (Mitglieder)
399 Euro (DVTA Mitglieder)
449 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

32 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige Anwesenheit für Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden befähigt, die Instrumente und Techniken der Kommunikation anzuwenden, um auch schwierige und herausfordernde Situationen im Alltag als Führungskraft zu lösen. Auch Fragen der Nähe und Distanz können professionell gelöst werden sowie konstruktive Kritik geäußert werden.

Inhalte

Berufliches Selbstverständnis; Rollenverständnis; Rollenkonflikte / Nähe-Distanz-Verhalten / Konfliktbewältigung / Feedbackgespräche / Ambiguitätstoleranz / Resilienz / Kollegiale Beziehungsgestaltung

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen



8 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV

Dauer

8 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

PA800_24

Termin

20.07.2024

Leitung

Sabrina Rader

Kosten

80 Euro (Mitglieder)
130 Euro (DVTA Mitglieder)
180 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

8 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige Anwesenheit für Zertifizierung

Beurteilen und bewerten

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden befähigt, wie erbrachte (Lern-) Leistungen zu bewerten und zu beurteilen sind. Dabei wird ebenfalls ein Fokus auf die Gütekriterien der Beurteilung gelegt, so dass die Teilnehmenden unabhängig von persönlichem Ansehen der Person Lernleistungen objektiv beurteilen und bewerten können.

Inhalte

Gütekriterien der Beurteilung / Bewertung von Lernleistungen

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Fallarbeit, Transfer in die Praxis

Beurteilen und bewerten



8 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV

Dauer

8 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

PA810_24

Termin

26.10.2024

Leitung

Sabrina Rader

Kosten

80 Euro (Mitglieder)
 130 Euro (DVTA Mitglieder)
 180 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

8 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
 Anwesenheit für
 Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden befähigt, wie erbrachte (Lern-) Leistungen zu bewerten und zu beurteilen sind. Dabei wird ebenfalls ein Fokus auf die Gütekriterien der Beurteilung gelegt, so dass die Teilnehmenden unabhängig von persönlichem Ansehen der Person Lernleistungen objektiv beurteilen und bewerten können.

Inhalte

Gütekriterien der Beurteilung / Bewertung von Lernleistungen

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Fallarbeit, Transfer in die Praxis

Formulare

Nutzen Sie unser Formularcenter um noch besser informiert zu sein & Ihre weiteren Schritte zu planen:

Weiterführende Informationen

[Informationen zum Masterlehrgang „Biomedizinische Analytik“](#)
[Informationen zum Masterlehrgang „Radiologietechnologie“](#)
[Informationen zur Veranstaltungsplattform „Stud.IP“](#)
[Informationen zu Fördermöglichkeiten](#)
[Informationen zum Freiwilligen Fortbildungszertifikat](#)
[Informationen zur Seminarrücktrittsversicherung](#)
[Informationen zum Kooperationsangebot „Veranstaltungsticket“ der Deutschen Bahn](#)

Formulare und Formalitäten:

[Mitgliedsantrag](#)
[SEPA-Mandat](#)
[Registrierungsformular Fachbereich Biomedizinische Analytik](#)
[Registrierungsformular Fachbereich Radiologietechnologie](#)
[Registrierungsformular Fachbereich Management](#)
[AGB und Bearbeitungsentgelte](#)
[AGB_DVTA](#)
[Vereinsatzung](#)