

Detaillierte Beschreibung zum Didaktik-Workshop "Prüfungen"

Lernziele

Nach erfolgreicher Teilnahme am Workshop (inkl. Vor- und Nachbereitung) können Sie ...:

- Gütekriterien einer Prüfung und mögliche Beurteilungsfehler in Prüfungen erläutern
- eine fallbasierte MC-Frage erstellen, die alle Qualitätskriterien erfüllt,
- eine strukturierte mündliche Prüfung konzipieren, durchführen und die Prüfungsleistung bewerten
- eine praktische Prüfungsstation (OSCE, Mini-CEX o.ä.) inklusiver präziser Prüferanleitung konzipieren,
- einen Blueprint für eine Prüfung (Klausur, OSCE, o.ä.) im constructive alignment zu Lernzielen erstellen,
- die statistischen Kennwerte in einem Prüfungsbericht interpretieren,
- konstruktives Feedback zu einer Prüfungsleistung geben

Kursablauf

Mit Vorbereitungsaufgaben legen sie die Grundlagen für effektive, kompetenzsteigernde Übungen im Workshop.

Zunächst erarbeiten die Teilnehmer (TN) dieses Workshops in Gruppen anerkannte Qualitätskriterien für schriftliche, mündliche und praktische Prüfungen. Nach einer kurzen Einführung in das Prüfungsformat OSCE erleben sie das Format an einer OSCE-Beispielstation in Prüferrolle (= objective structured clinical examination). In der zweiten Tageshälfte widmen sich die Teilnehmer den Prüfungsformaten Mini-CEX (Live-Demonstration) und haben die Gelegenheit, an einem Videobeispiel die Bewertung der Patientenvorstellung im Lernen am Behandlungsanlass (LaB) zu trainieren. Abschließend simulieren wir gemeinsam die mündliche Prüfung im Staatsexamen (M3).

Am zweiten Tag lernen die Teilnehmer die Vor- und Nachteile verschiedener Multiple Choice (MC) Fragetypen kennen. Die Trainer geben einen Überblick über die Gestaltungsmöglichkeiten und typischen Fehler beim Fragendesign und erläutern, wie spezifische Prüfungsziele definiert und adäquat berücksichtigt werden können. Danach optimiert jeder TN während des Workshops eine konkrete, fallbasierte Frage seines Lehrgebietes, die anschließend einen interdisziplinären Review-Prozess durchläuft. Die Teilnehmer trainieren wie durch statistische Analysen von Item-Schwierigkeit und Trennschärfe die Fragenqualität sukzessive verbessert werden kann. Auch die systematische Zusammenstellung von Fragen für eine Klausur und die Auswahl von Fragen in Fragenpools werden hands-on geübt. Abschließend wird ein Ausblick auf innovative Prüfungsformate gegeben.

Im Anschluss an den Workshop wenden Sie das Gelernte durch Nachbereitungsaufgaben, die ebenso wie die Vorbereitungsaufgaben integraler und obligater Teil des Workshops sind, auf Ihre eigenen Unterrichtssituationen an.

Organisatorisches

Trainer: Dr. Bastian Malzkorn

Teilnahmezertifikat: Sobald die Nachbereitungsaufgabe erfolgreich absolviert ist, und wir den von Ihnen ausgefüllten Fragebogen zur Selbsteinschätzung bekommen haben, erhalten Sie Ihr Teilnahmezertifikat.

CME-Punkte: Die Veranstaltung wurde in der Vergangenheit von der Akademie der Ärztekammer Nordrhein für ca. 20 CME-Punkte (Kategorie C) zertifiziert. CME-Punkte werden für jeden Workshop neu beantragt.

Zertifikat Medizindidaktik NRW: Der Workshop richtet sich nach den Zertifizierungskriterien der Landesakademie für Medizinische Ausbildung in NRW (LAMA) und des Medizindidaktik Netzwerkes (MdN) des MFT. Er umfasst insgesamt 30 AE (18 AE Präsenzlehre im Workshop, 5 AE Vorbereitung, 7 AE Nachbereitung). Möchten Sie das Zertifikat Medizindidaktik NRW erwerben, wird dieser Workshop dem Themenbereich III Prüfung und Evaluation zugeordnet, aus dem min. 1 Kurs absolviert werden muss.

Agenda des Workshops "Prüfungen"

Tag 1: Praktische Prüfungen OSCE, Mini-CEX, LaB, SMP

09. Mai 2022

Schloss Mickeln, Blauer Salon

Uhrzeit	Titel	Methode	Gruppe
09:00	<i>Beginn Tag 1 (9:00 s.t.)</i>		
09:00	Kennenlernen, Erwartungen	Vorstellungsrunde	Plenum
09:15	Lernziele, Ablauf des Seminars	Kurzvortrag	Plenum
09:30	Qualitätskriterien, Beurteilungsfehler in Prüfungen	Diskussion	2 x 4 TN
10:00	Einführung in das OSCE-Prüfungsformat	Impulsvortrag	Plenum
10:30	<i>Pause</i>		
10:45	Erfahren der Prüferrolle an konkreten Beispiel-OSCE-Stationen	Praktische Übung: Live-Demo	1 "Pat." 1 Prüfer 6 Beob.
12:00	Peer-Review der vorbereiteten OSCE-Station	Praktische Übung	4 x 2 TN
12:30	<i>Mittagspause</i>		
13:15	Einführung in das Mini-CEX-Prüfungsformat	Impulsvortrag	Plenum
13:30	Mini-CEX Prüfungssimulation mit Bewertung und spezifischem konstruktiven Feedback	Praktische Übung: Live-Demo	1 "Pat." 7 Beob
14:00	Einführung zur Prüfung bei der Patientenvorstellung im Lernen am Behandlungsanlass (LaB) - Bewertungskriterien und Prüferrollen	Impulsvortrag	Plenum
14:15	Bewertung einer LaB-Patientenvorstellung	Praktische Übung: Videoanalyse	Plenum
14:45	<i>Pause</i>		
15:00	Einführung: Strukturierte mündliche Prüfung	Impulsvortrag	Plenum
15:15	Formulierung Erwartungshorizont	Praktische Übung	Einzelarbeit
15:45	M3-Prüfung (2. Tag: mündliche Prüfung)	Praktische Übung mit Videofeedback	4 Prüfer 4 "Stud"
16:50	Reflexion des Kurstages	One-Minute-Paper	Plenum
17:00	<i>Ende Tag 1</i>		

Agenda des Workshops "Prüfungen"

Tag 2: MC-Fragen, Prüfungsbericht, Blueprint, Fragenpools, Innovative Formate

10. Mai 2022

Schloss Mickeln, Blauer Salon

Uhrzeit	Titel	Methode	Gruppe
09:00	<i>Beginn Tag 2 (9:00 s.t.)</i>		
09:00	Rückblick Tag 1/Ablauf Tag 2	Kurzvortrag	Plenum
09:15	"Use the cues" Test	Praktische Übung	Einzelarbeit
09:25	Wie kann man cues in MC-Fragen vermeiden?	Ergebnissicherung	Plenum
09:30	MC-Fragetypen, MC-Fragen Design	Impulsvortrag Diskussion	Plenum
10:15	<i>Pause</i>		
10:30	MC-Fragen-Pre-Review - typische Pitfalls (Analyse ausgewählter HHU-Fragen)	Praktische Übung	Plenum
11:00	MC-Fragen-Pre-Review - Optimierung (der selbst vorbereiteten Fragen)	Peer-Feedback Diskussion	4 x 2 TN
12:00	MC-Fragen-Post-Review - Schwierigkeit, Trennschärfe, interne Konsistenz	Impulsvortrag Praktische Übung	Plenum
12:45	<i>Mittagspause</i>		
13:30	Blueprint für eine Klausur erstellen	Impulsvortrag Praktische Übung	2 x 4 TN
14:30	Fragen mithilfe von AMBOSS und IMS auswählen (und ggf. modifizieren)	Impulsvortrag Praktische Übung	a) Plenum b) Einzel
15:30	<i>Pause</i>		
15:45	Innovative Formate für schriftliche Prüfungen - Key Feature, ePrüfungen, SJT u.a.	Impulsvortrag Diskussion pro/contra	Plenum
16:30	Resümee Workshop: Lernziel ↔ ideales Prüfungsformat	Einzelarbeit Diskussion	Plenum
16:45	Erläuterung Nachbereitungsaufgabe	Kurzvortrag	Plenum
16:50	Abschlussevaluation	Schriftliche Evaluation	Einzelarbeit
17:00	<i>Ende Tag 2</i>		

Feedback von Workshop-Teilnehmern

Feedback der Teilnehmer von November 2021:

- Gute Struktur
- Sinnvolle Vorbereitungsaufgaben, Gute didaktische Aufarbeitung
- Danke für den guten Workshop!
- Dr. Malzkorn war für die Frage offen hat sich dabei Zeit genommen, auf jede Frage ausführlich einzugehen. Insgesamt war der Kurs sehr positiv und lernreich.
- Trainer: Sehr Kompetent
- Weiter so!

Feedback der Teilnehmer von Mai 2021 (Distance Learning Edition):

- trotz digitaler Durchführung sehr gelungen
- Es hat Spaß gemacht - und das hatte ich v.a. bei der corona-geschuldeten digitalen Version nicht so erwartet
- Ich war super zufrieden und es war ein tolles Seminar!! Vielen lieben Dank für die Mühe und die Zeit!!
- Tolle Atmosphäre, hat richtig viel gebracht und Spaß gemacht.
- Sehr effektive Kleingruppenformat.
- Sehr nette und positive Gruppe. Gutes Zeitmanagement und gut strukturiert
- guter Austausch, Üben der verschiedenen Formate, Rollenwechsel durch Teamarbeit

Feedback der Teilnehmer von November 2020:

- angenehme Atmosphäre (3x)
- Inspirierende, konstruktive Stimmung
- Wertschätzung
- Ausreichend Raum für Diskussion und Feedback
- Die lockere Art verbunden mit fachlicher Kompetenz
- Sehr lehrreich, super Trainer, gute Darstellung der Inhalte
- Sollte für alle Ärzte am UKD verpflichtend sein
- Vielfältigkeit, Lehrmethode, aktiver Einbezug, Arbeiten an eigenen Beispielen
- Top!
- Weiter so! (2x)

Feedback der Teilnehmer von Oktober 2019:

- super kompetenter Trainer
- extrem gute Vorträge
- viel praktische Übungen,
- sehr wertschätzend, tolle Lernatmosphäre (2x)
- super Workshop, freue mich Erlerntes umzusetzen
- besonders positiv: Struktur, Darstellung wichtiger aktueller Lehrmethoden