

Arbeitsplatz-basiertes Assessment (AbA) in der ärztlichen Weiterbildung

Prof. Dr. med. Christine Beyeler
Abteilung für Assessment und Evaluation AAE
Institut für Medizinische Lehre IML
Universität Bern
christine.beyeler@iml.unibe.ch
<http://aba.iml.unibe.ch/>

Disseminationskonzept

2 Phasen über 4 Jahre



Phase I Einführung in 3 Fachgesellschaften

Phase II Einführung in 10 bis 12 weiteren Fachgesellschaften

Ziel AbA wird von der Mehrheit der Ärzte im Spital angewandt

Unterstützung der Einführung durch IML

- Expertise für Arbeitsgruppen / Weiterbildungskommissionen der Fachgesellschaften (FG)
- Überarbeitung und Bereitstellung der fachspezifischen Dokumente (dt/fr)
- Fachspezifische Webseiten zum Herunterladen von Informationen und Dokumenten
- Regionale interaktive „Teach the teacher“ (TTT) Workshops
- Online Schulung (dt)

Phase I

(2 Jahre: Sommer 2010 – Sommer 2012)

Psychiatrie & Psychotherapie (SGPP)

Dissemination weitgehend umgesetzt

- Regionale TTT Workshops durch IML und Vertreter der FG in allen Sprachregionen (dt/fr/it) abgeschlossen
- Lokale Schulungen an grösseren Weiterbildungsstätten durch die geschulten „Teacher“ am Laufen

Aufsetzen der fachspezifischen Webseite <http://aba.iml.unibe.ch/psy>

Online Befragung der „Teacher“ zum Einführungsprozess (6 Monate nach TTT Workshop), ab März 2012

Abschliessender Erfahrungsbericht in SAEZ Sommer 2012

Phase I

Allgemeine Innere Medizin

Arbeitsgruppe SGIM

- Validierung der Unterlagen und Ausarbeitung der fachspezifischen Dissemination

Jahreskongress SGIM

- Workshop (dt/fr) durch IML und Pilotkliniker Mai 2012

Aufschaltung Onlineschulung (dt) Mai 2012

Lehrärzte (Praxisassistenten)

- Schulung von Ausbildnern der Lehrärzte durch IML März 2012

Phase I

ORL (SGORL)

Weiterbildungskommission der Fachgesellschaft

- Validierung der Unterlagen und Ausarbeitung der fachspezifischen Dissemination

Aufschaltung Webseite <http://aba.iml.unibe.ch/orl>

- Informationen und Dokumente zum Herunterladen

Abschliessender TTT Workshop Frühling 2012

Gynäkologie & Geburtshilfe (SGGG)

Aufschaltung Webseite <http://aba.iml.unibe.ch/gyn>

- Informationen und Dokumente zum Herunterladen für alle Weiterbildungsstättenleiter

Phase I

Intensivmedizin

- Pilotierung Inselspital Bern
- Beitrag am SGI-Workshop März 2011
- Präsentation am Europäischen Kongress CoBaTrICE zum Thema „Competency Based Training“ Mai 2012

Chirurgie

- Schulung zusätzlicher Pilotkliniken (Spital Bülach, Universitätskinderklinik Zürich)
- Präsentation an der SGACT-Tagung Januar 2012

Fazit Phase I

- Unterschiedliche Bedürfnisse und Strategien zur Dissemination innerhalb der Fachgesellschaften
- Anpassungen nach Bedarf in regelmässiger Rücksprache mit Dr. Bauer, Präsident SIWF
- Ergänzende Onlineschulung (dt) für Allgemeine Innere Medizin
- TTT Workshops SGPP: von Teilnehmenden sehr positiv beurteilt, insbesondere praktische Übungen zu Feedback und Austausch mit Peers
- Dissemination in 2 FG umgesetzt, in 2-3 weiteren eingeleitet
- Kostendach eingehalten

Phase II

Vorgesehene Dauer

2 Jahre (Sommer 2012 – Sommer 2014)

Ziele

- Dissemination in 10 bis 12 weiteren Fachgesellschaften (FG)
- Nach Abschluss kann AbA von der Mehrheit der Ärzte im Spital angewandt werden
- FG sollen mittelfristig Dissemination und Aufrechterhaltung von AbA an Weiterbildungsstätten selbständig fortführen können

Phase II

Umsetzung

Bewährtes beibehalten

- Fachspezifische Konzeptentwicklung und Überarbeitung der Unterlagen durch Arbeitsgruppe / Weiterbildungskommission der FG
- Dissemination gemäss TTT Prinzip: Workshops nach Sprachregion für Delegierte grösserer Weiterbildungsstätten

Erprobtes ergänzen

- Online Schulung zur Vermittlung theoretischen Wissens (zeit- und ortsunabhängig)
- gefolgt von TTT Workshops zur praktischen Anwendung und zum Austausch mit Peers
- Nebst fachspezifischen auch fachgebietsübergreifende TTT Workshops

Phase II

Exemplarische Berechnung des Bedarfs an TTT Workshops

<i>Fachgebiet</i>	<i>Anzahl Workshops</i>			
	<i>deutsch</i>	<i>französisch</i>	<i>italienisch</i>	<i>Total</i>
Chirurgie	5	2	1	8
Kinder- und Jugendmedizin	2	1	1	4
Orthopädische Chirurgie	2	1	1	4
Intensivmedizin	1	1	-	2
Kinder- und Jugendpsychiatrie	1	1	-	2
Neurologie	1	1	-	2
Radiologie	1	1	-	2
Kardiologie	1	1	-	3
Ophthalmologie	1	1	-	2
Physikalische Medizin und Rehabilitation	1	-	-	1
Medizinische Onkologie	1	1	-	2
SUMME	17	11	3	31

Einzelheiten siehe Disseminationskonzept Seiten 4 und 5

Phase II

Kostenschätzungen

Fachspezifische Konzeptentwicklung und Unterstützung von 10 bis 12 Fachgesellschaften	199'000
Überarbeitung und Bereitstellung von fachspezifischen Unterlagen (dt/fr)	82'500
Fachspezifische Dissemination (31 TTT Workshops)	88'500
Fachgebietsübergreifende Dissemination (10 TTT Workshops)	28'500
<i>Total Phase II</i>	<i>398'500</i>
Online Schulung (fr), Ausbauwünsche (dt/fr)	96'000
<i>Total Phase II + Online Schulung</i>	<i>494'500</i>