

June
2021



IN STAND

Bericht zur Online-Fortbildung
Gruppe 902
Urinsediment

Dr. med. Rosanna Falbo
Dr. rer. nat. Nathalie Wojtalewicz

Herausgegeben von:
IN STAND
Gesellschaft zur Förderung
Der Qualitätssicherung
In medizinischen Laboratorien e.V.

Düsseldorf, 6-Jul-21

Fachexpertin

Dr. med. Rosanna Falbo
Servizio di Patologia Clinica
Presidio di Desio
A.S.S.T. di Monza
Tel +39 (0)362-385312
Fax +39 (0)362-383296
Email: r.falbo@asst-monza.it

Stellvertreterin

Dr. rer. nat. Nathalie Wojtalewicz
INSTAND e.V.
Uwierstr. 20
D - 40223 Düsseldorf
Tel +49 (0)211 – 1592 1341
Fax +49 (0)211 - 592 1330
Email: fortbildung@instand-ev.de

Durchgeführt von:

INSTAND e.V.

Uwierstr. 20

40223 Düsseldorf

Tel. +49 (0)211 - 1592 13 0

Fax +49 (0)211 - 1592 1330

Email fortbildung@instand-ev.de

www.instand-ev.de

Erläuterungen zur Auswertung

Ergänzend zu den per Post zugesandten Unterlagen erhalten Sie hier weitere Informationen zur durchgeführten Fortbildung.

Teilnahmebescheinigung

Auf der Teilnahmebescheinigung sind alle Fortbildungssegmente aufgeführt.

Individueller Ergebnisausdruck

Die TeilnehmerInnen konnten die Lösungen nach Beendigung jeder Aufgabe sofort einsehen und die gesamte Fortbildung mit allen Aufgaben und Lösungen nach Absenden der Fortbildung als PDF herunterladen.

Gesamtübersicht

Tabellarische Zusammenfassung

Analyse Urinsediment (N=43)	
Bestehensquote [%]	88,4
Mittelwert der Prozentpunkte [%]	84,9
Prozentualer Ergebnisbereich	49,4-100

Analyse Diagnostik (N=34)	
Bestehensquote [%]	85,3
Mittelwert der Prozentpunkte [%]	86,3
Prozentualer Ergebnisbereich	30-100

Eingesetzte Proben

Für diese Fortbildung wurden online und als PDF-Dokument Bilder und Aufgaben zur Verfügung gestellt. Nach jeder Aufgabe waren das individuelle Ergebnis und ein Expertenkommentar zu den Antworten zu sehen.

Zielwerte

Die Aufgaben wurden unter Mitarbeit der o.g. Expertin (Dr. Falbo) zusammengestellt und die Lösungen von Ihr freigegeben.

Ermittlung der Bewertungsbereiche

Bei den Aufgaben handelt es sich um Multiple- and Single-Choice-Aufgaben sowie Zuordnungsaufgaben. Für Multiple Choice und Zuordnungsaufgaben bekommt der Teilnehmer bei der Auswahl aller richtiger Antworten 1 Punkt. Wenn nicht alles richtig beantwortet wird ergeben sich die Punkte aus der Anzahl korrekter Antworten dividiert durch die Anzahl möglicher Antworten. Richtig identifizierte Falschantworten werden als korrekte Antwort gewertet.

Mindestens 60 % aller erreichbaren Punkte sind notwendig, um eine Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an der Analyse bzw. der Diagnose der diagnostischen Fälle zu erhalten.

Kommentar

Sehr geehrte Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

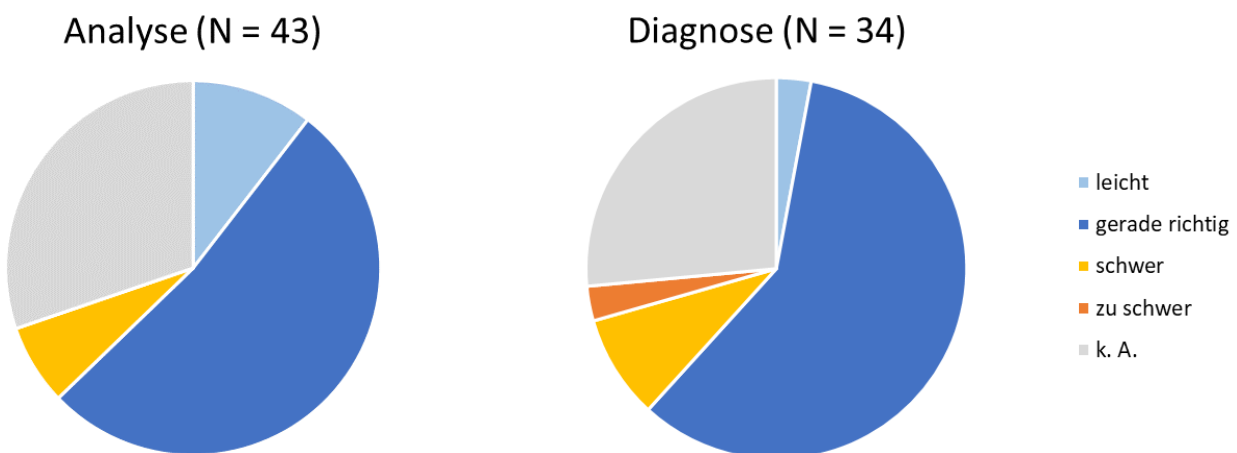
die aktuelle Online-Fortbildung "Urinsediment" richtete sich wieder an MTLA und LaborleiterInnen.

Aufgrund der wiederholt zu schwer eingestuften diagnostischen Fragen zu den Urinsedimenten, insbesondere für MTAs, haben wir die Fortbildung nun zum zweiten Mal in die beiden Teile Analyse und Diagnose aufgeteilt. Entsprechende Bewertungen, dass die diagnostischen Fragen für MTAs ungeeignet sind, kamen auch zu dieser Fortbildung wieder. Die diagnostischen Fragen sind zur optionalen Bearbeitung vorgesehen und können der Weiterbildung dienen.

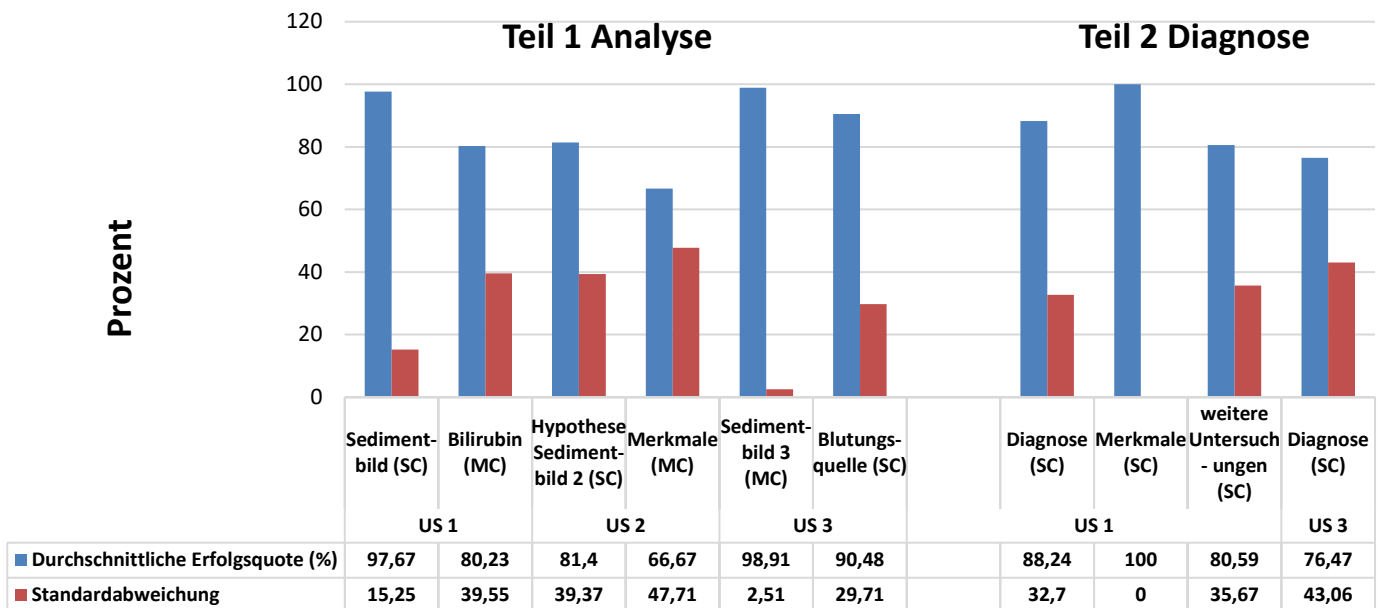
Die Aufteilung in Fragen zur „Analyse“ und „Diagnose“ scheint angemessen, denn etwa ein Viertel der Teilnehmer bearbeitet lediglich die analytischen Fragen. Die Bewertungen durch die Teilnehmer sprechen ebenfalls für die Aufteilung der Fortbildung in zwei Teile.

Der Analyseteil wurde von keinem Teilnehmer als „zu schwer“ eingestuft. In den meisten Bewertungen werden die analytischen Fragen im Schwierigkeitsgrad als gerade richtig eingestuft.

Der Schwierigkeitsgrad der Diagnosefragen wurde ebenfalls von den meisten Teilnehmern als gerade richtig eingeordnet.



Während die Erfolgsquoten bei den analytischen Fragen gewohnt hoch lagen, konnte in dieser Fortbildung ebenfalls bei den diagnostischen Fragen eine hohe Erfolgsquote erzielt werden.



Wir bedanken uns bei allen TeilnehmerInnen, die uns Kommentare zugesandt haben. Ihr Feedback ist für uns sehr wertvoll.

Dr. rer. nat. Nathalie Wojtalewicz
 Dr. Rosanna Falbo
 Düsseldorf / Mailand
 06.07.2021