



2017



FOKUS:PRAXIS

Evaluationsbericht

FOKUS:PRAXIS Blut
Transfusionsmedizin für unsere Kleinsten

OA Dr. Volker Witt

04.03.2017

Zusammenfassung

Die erste Veranstaltung des neuen Zyklus der Fortbildungsreihe FOKUS:PRAXIS Blut 2017 zum Thema „Transfusionsmedizin für unsere Kleinsten“, abgehalten von OA Dr. Volker Witt, fand am 04. März 2017 im St. Anna Kinderspital in Wien statt und wurde von 28 TeilnehmerInnen besucht.

Die Veranstaltung aus dem Fach „Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin“ ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Ärztekammer mit 5 Fachpunkten für das DFP-Diplom anrechenbar.

Die Auswertung von 23 retournierten Feedbackbögen ergab insgesamt sehr positive Bewertungen von Inhalten, Vortragenden und Organisation.

Themen der Veranstaltung

Themen:

2

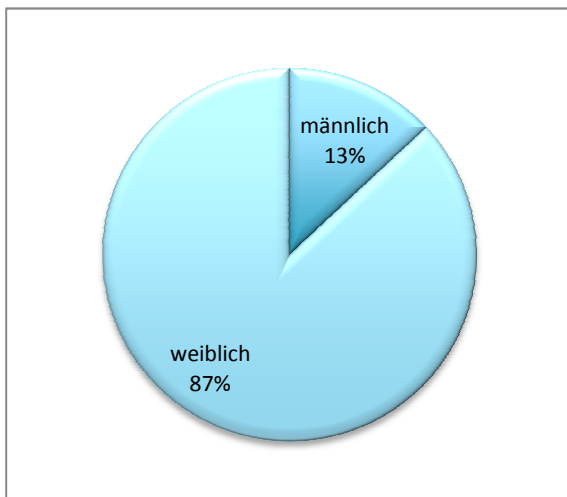
- Die Grundzüge der physiologischen und pathophysiologischen Unterschiede werden erläutert.
- Praktische Übung: Wie viel von was kann ich einem Kind geben?
 - Vorgehen bei Transfusionen von:
 - Erythrozytenkonzentraten
 - Thrombozytenkonzentraten
 - Plasma (FFP, pathogeninaktiviertes Plasma)
 - Granulozytenkonzentraten
 - Technische Besonderheiten bei der Versorgung von Kindern und Jugendlichen:
 - Menge appliziert pro Zeit?
 - Technische Hilfsmittel bei der Transfusion
 - Filter
 - Transfusionsbestecke
 - Transfusionspumpen
 - Eisenüberladung bei chronisch transfusionsbedürftigen Patienten
 - Chelattherapie
 - Aderlass



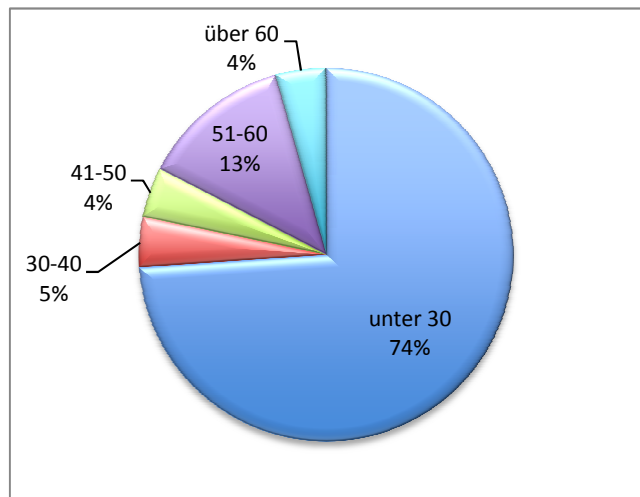
Gesamtevaluation

1. SeminarteilnehmerInnen

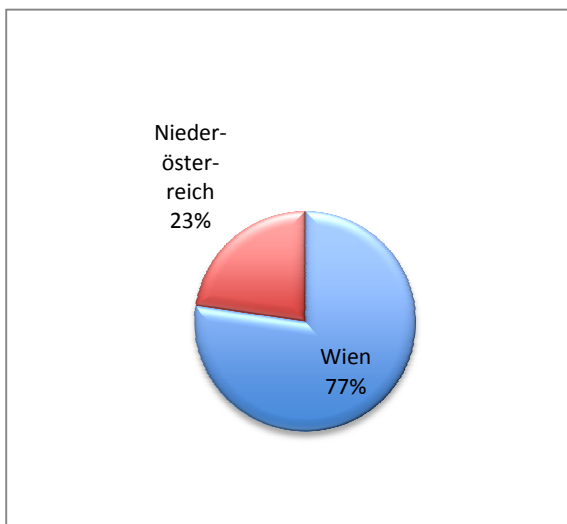
1.1. Geschlecht



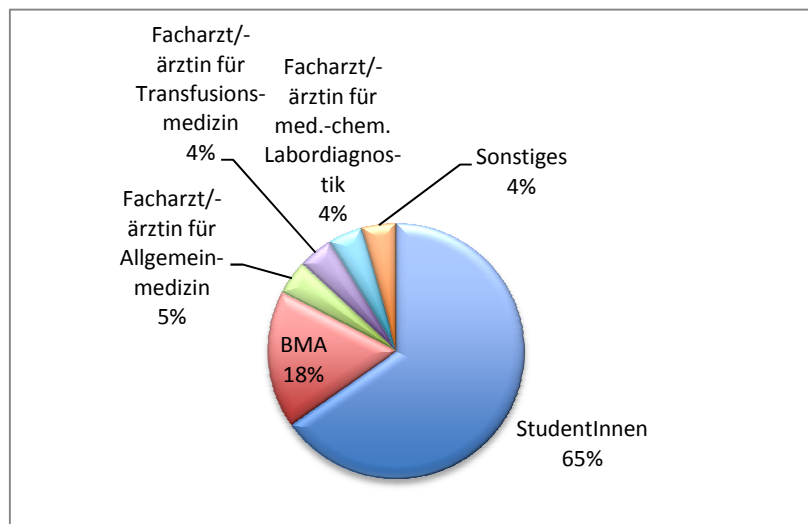
1.2. Alter



1.3. Herkunftsländer



1.4. Fachgebiet

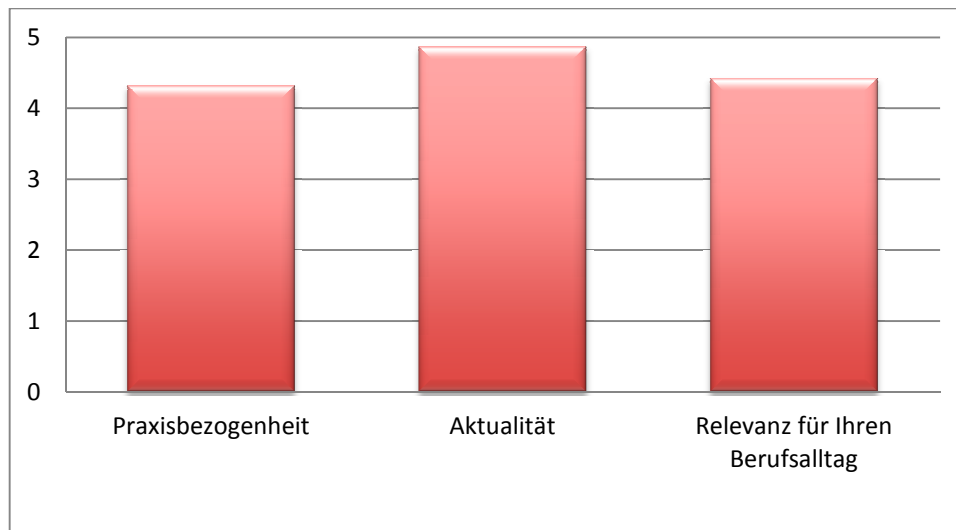




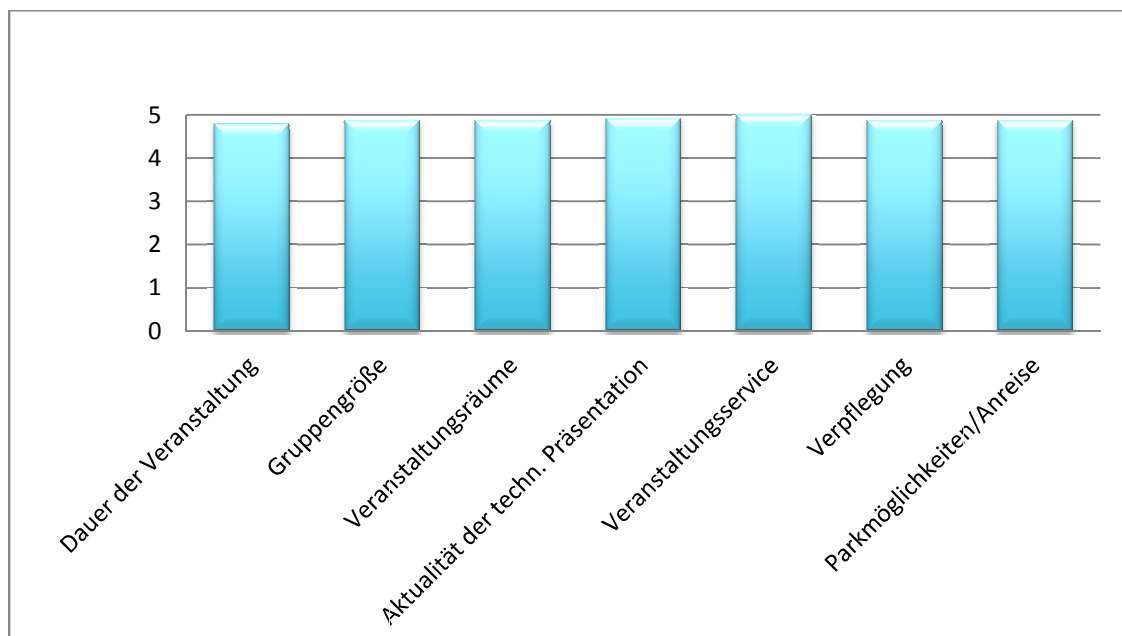
Die Benotung versteht sich als umgekehrtes Schulnotensystem (max. Punktezahl= 5)

2. Beurteilung der Veranstaltung

2.1. Inhalt



2.2. Organisation



3. Wünsche und Anregungen

- „Zu theorielastig, Praxis kam etwas zu kurz“
- „Gut waren die Kreuzprobe-Beispiele“
- „wichtig wäre es an Beispielpatienten die Thematik aufzuarbeiten“
- „mehr Beispiele mit Patienten bringen“