



Evaluationsbogen --- AUSWERTUNG ---

Anzahl Rückläufer / Durchschnittsbewertung:

Bitte benutzen Sie die folgenden Zahlen zur Bewertung: 1=sehr gut / 2=gut / 3=mäßig / 4=schlecht

1. Haben Sie Ihren Wissensdurst
ausreichend befriedigen können? 1 2 3 4 **39x / 1,21**

2. Die Veranstaltung hat meiner Meinung nach Relevanz
für meine praktische Tätigkeit 1 2 3 4 **39x / 1,26**

3. Meine Erwartungen wurden wie folgt erfüllt:

Vorträge

Grundlagen des Eisenstoffwechsels 1 2 3 4 **31x / 1,50**

Erkrankungen mit primärer Eisenüberladung 1 2 3 4 **35x / 1,34**

Erkrankungen mit sekundärer Eisenüberladung 1 2 3 4 **36x / 1,61**

Medikamentöse Eiseneleminationstherapie 1 2 3 4 **37x / 1,35**

- Mit „1“ und Anmerkung: „!! Praxisrelevant“

Vitamin-B12- und Folsäure-Mangel-Erkrankungen 1 2 3 4 **38x / 1,42**

Störungen des Folsäure-Stoffwechsels 1 2 3 4 **39x / 1,44**

Störungen des Vitamin-B12-Stoffwechsels 1 2 3 4 **39x / 1,46**

Thiaminabhängige megaloblastäre Anämie 1 2 3 4 **39x / 1,59**

Indikationen zur totalen und subtotalen Splenektomie
aus hämatologischer Sicht 1 2 3 4 **38x / 1,63**

Operative Möglichkeiten zur totalen und subtotalen
Splenektomie - eine Übersicht 1 2 3 4 **39x / 1,59**

Postervorträge 1 2 3 4 **37x / 1,93**

Bildgebende und verwandte Verfahren zur Beurteilung
des Eisenhaushalts 1 2 3 4 **38x / 1,68**

Transkranielle Dopplersonografie bei Sichelzellerkrankheit 1 2 3 4 **38x / 1,18**

Diagnostik der pulmonalen Hypertonie 1 2 3 4 **38x / 1,95**

- Bewertung mit „4“ und Anmerkung: „kein Bezug zur Pädiatrie“

Diagnostik und Behandlung der Osteopenie/
Osteoporose bei hämatologischen Erkrankungen 1 2 3 4 **37x / 1,61**

- | | | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|
| Möglichkeiten und Grenzen des klinisch-chemischen Zentrallabors bei hämatologischen Erkrankungen | <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | 34x / 2,06 |
| Neue Wege zur Generierung von Referenzwerten für Kinder | <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | 35x / 1,60 |
| Diagnostik im hämatologischen Speziallabor | <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | 34x / 1,24 |
| Hämatologie und die Maus | <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | 28x / 1,50 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Bewertung mit „4“ und Anmerkung: „Zeitverschwendung“ • Keine Bewertung aber Anmerkung: „süß!“ | | | | | |
| Klinik und Genetik komplexer Erkrankungen mit Knochenmarkversagen | <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | 37x / 1,45 |
| Klinische Präsentation und Behandlung von Patienten mit Morbus Pearson | <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | 37x / 1,50 |
| Hämatologische Störungen bei Speicherkrankheiten | <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | 34x / 1,38 |
| Grundlagen der Herstellung und Lagerung von Blutpräparaten | <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | 28x / 1,66 |
| Infektiöse und nicht-infektiöse Transfusionskomplikationen | <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | 28x / 1,57 |
| Management akuter Transfusionskomplikationen | <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | 27x / 1,46 |
| 4. Die Organisation war meiner Meinung nach | <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | 37x / 1,03 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Super Abend im Kornhauskeller | | | | | |
| 5. Welche Themen wünschen Sie sich im nächsten Jahr? | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Hämatologie, Thrombozytose, gerne auch nochmal wiederholen; Sicherzellanämie-Management; Anämie-Diagnostik basics v.a. für junge Kollegen; Fanconi-Anämie-Pat.Betreuung; ALPS, SCID • Morphologie-Seminar; neue Medikamente; Transfusionsmedizin; Myeloproliferative Erkr:P_+ET • Hämatolog. Nebenwirkungen von Medikamenten, Antiepileptika -> wann absetzen, Dosis reduzieren • Man könnte im nächsten Jahr durchaus auch Themen der vorhergehenden Jahre wiederholen; es gibt neue Teilnehmer die auch an Basics interessiert sind. Dabei sollten neue Daten natürlich berücksichtigt werden. Morphologische Bilder – Diagnostische Hinweise im Mikroskop? Transition für hämatologische Patienten, Umgang mit adulten Thalassämie und Sichelzellanämiepatienten, die oft unterversorgt sind. • -> e.g. DD -> Makrozytäre Anämie von B 12 bis zu PNH ... • Gerne Wiederholungen, es kommen nicht immer dieselben Zuhörer; ausführlichere Fallvorstellungen; Hämostaseologie • Stadtführung in Mittagspause z.B. Besichtigung Münster, Stadtmauer o.ä.; Therapie Zeugen Jehovas • Immunerkrankungen • DBA, Fanconi, SCN -> Details zur Therapie/schwierige Fälle • Fobi@pp verwenden • ITP Thrombopoietin bei Kindern, Evans/ALPs; Rosai Dorfman, Kikuchi -> benigne Lymphadenopathien • Fanconi Anämie und der Zeitpunkt der Transplantation; Aplastische Anämie; congenitale Neurotropien -> KNP wie häufig?; Parvovirus B19 Infektionen; Neugeborene und Blutgruppe; Thrombozyten...störungen; AIHA • Autoimmune Zytopenie | | | | | |

- Wieder mehr Fälle wäre schön/Case-reports!; ?wieder von vorne? (waren ja nicht alle bei der 1. Veranstaltung dabei...)
- Hämatologische Notfälle mit Beispielen (i.e. wo es schief lief); AIHA/STP/AIN: Stellenwert der immunolog. D.

6. Weitere Vorschläge, Anregungen, Kritikpunkte.

- Weiter so! Aber vielleicht alle 2 Jahre!?
- Insgesamt wieder eine sehr interessante Veranstaltung, sie sowohl für jüngere Assistenten als auch „alte Hasen“ sehr empfehlenswert ist.
- Super! Vielen Dank
- Herzlichen Dank für die Organisation
- Fragen direkt nach Postervorträgen zulassen
- Einige sehr spezielle/wissenschaftl. Vorträge – aber wie immer gute Mischung! Zeitrahmen gut eingehalten! ☺ Genügend lange Pausen für WC + Kaffee oder Gespräch oder Kurzspaziergang oder Industrieausstellung! ☺ Wieder rundum gelungene Veranstaltung – komme gerne wieder!!! ☺
- Alles ist perfekt, wie immer; GPOM sollte Euch mehr supporten; Frau Kohne sollte nächstes Jahr wieder da sein