

Facharzt für Hämatologie

CareerStart 2013

medAlumni UZH

Markus G. Manz
Klinik für Hämatologie
USZ/UZH



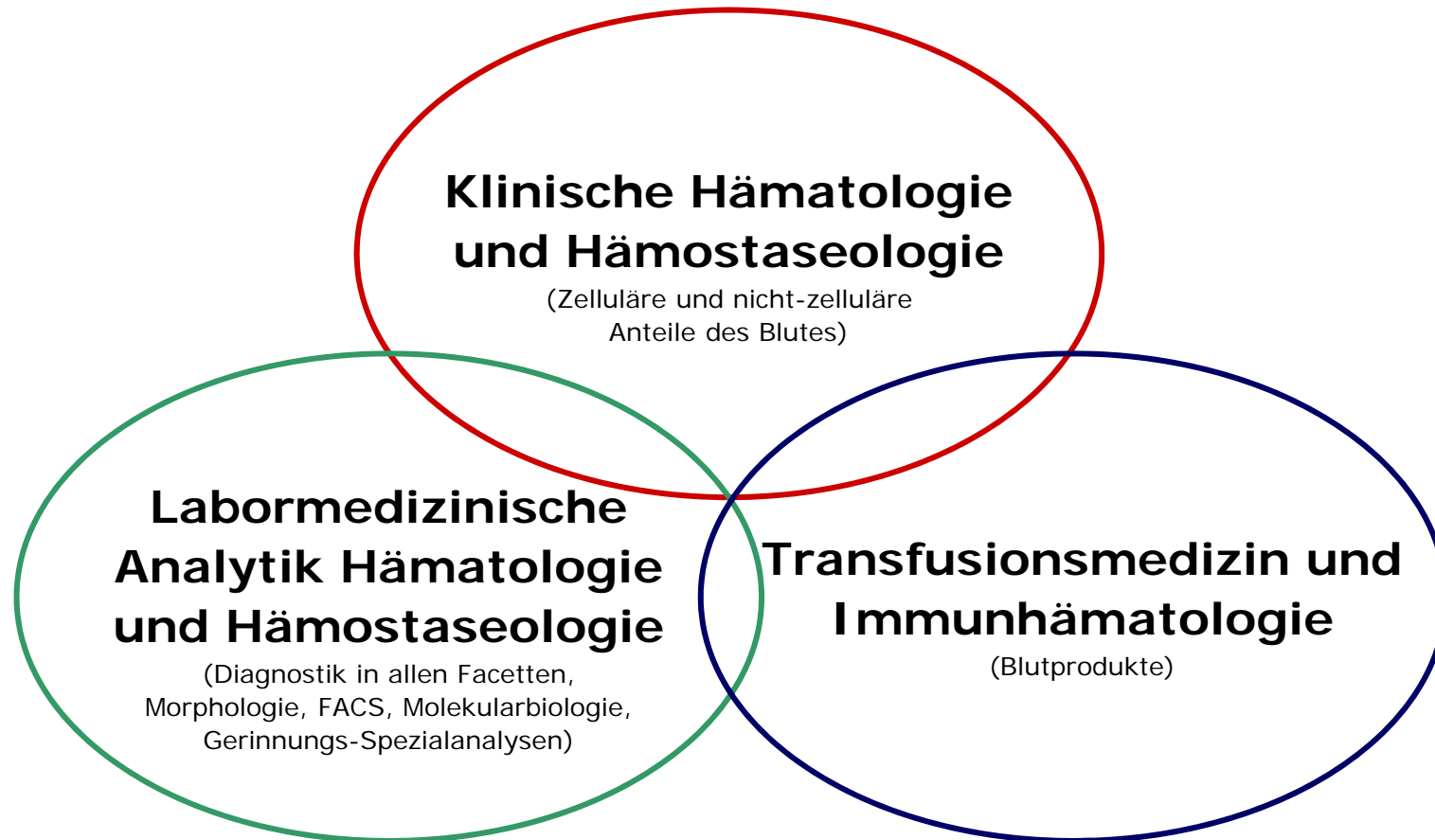
UniversityHospital
Zurich



Universität Zürich

Weiterbildungsprogramm Facharzt für Hämatologie (FMH/SIWF)

Weiterbildungsinhalte



Weiterbildungsprogramm Facharzt für Hämatologie (FMH/SIWF)

Vorteile des Faches Hämatologie

Komplette Abdeckung Diagnostik und Therapie in einem Fach

Häufig junge Patienten mit kurativen Therapieoptionen

Molekulares Verständnis und Therapie von Erkrankungen

Hoch-innovative, forschungsnahe Medizin im Wandel

- erste funktionierender Antikörpertherapie (aCD20)
- erste funktionierende Signaltransduktionsinhibition (bcr-abl)
- erste funktionierende Immun-Therapie (allogene Zelltransplantation)
- erste funktionierende somatische Stammzelltherapie (allogene HSCT)
- erste funktionierende Gen-Therapie
- erstes Whole Cancer-Genome Sequencing

Weiterbildungsprogramm Facharzt für Hämatologie (FMH/SIWF)

Dauer und Gliederung der WB

Mind. 1 Jahr A Klinik

Basis-WB:
2 Jahre IM

Mind. 2 Jahre A Klinik

Fachspezifische-WB:
4 Jahre Hämatologie*

6 Jahre

*davon 1 Wahljahr in einem

- Spezialgebiet der Hämatologie
- medizinische Onkologie
- pädiatrischer Hämato-Onkologie
- allgemeiner Hämatologie

Weiterbildungsprogramm Facharzt für Hämatologie (FMH/SIWF)

Dauer und Gliederung der WB

Mind. 1 Jahr A Klinik

Basis-WB:
2 Jahre IM

Mind. 2 Jahre A Klinik

Fachspezifische-WB:
4 Jahre Hämatologie*

6 Jahre

*davon **1 Wahljahr** in einem

- Spezialgebiet der Hämatologie
- medizinische Onkologie
- pädiatrischer Hämato-Onkologie
- allgemeiner Hämatologie

Alternative Gliederung der WB

Mind. 1 Jahr A Klinik

1-3
J@

Basis-WB:
2 Jahre IM

Mind. 2 Jahre A Klinik

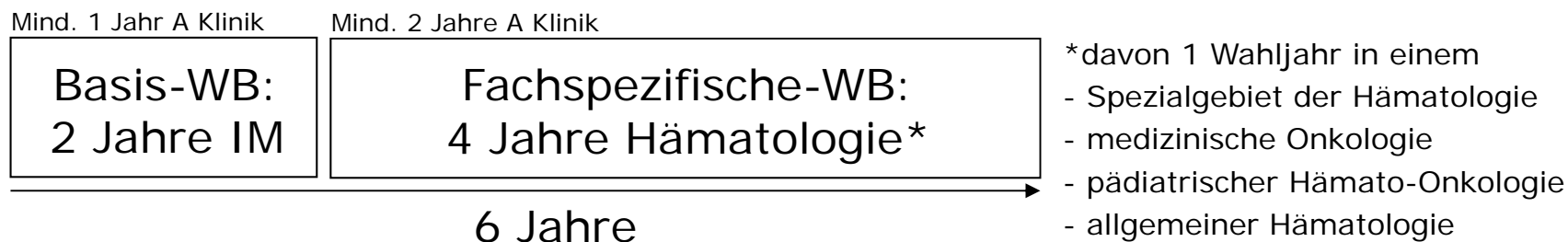
Fachspezifische-WB:
1-3 @ Jahre Hämatologie

6 Jahre

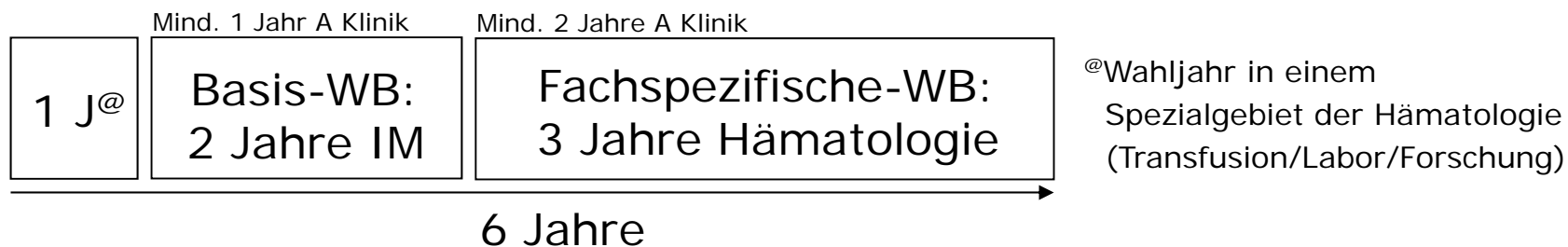
@Wahljahr in einem
Spezialgebiet der Hämatologie
(Transfusion/Labor/Forschung)

Weiterbildungsprogramm Facharzt für Hämatologie (FMH/SIWF)

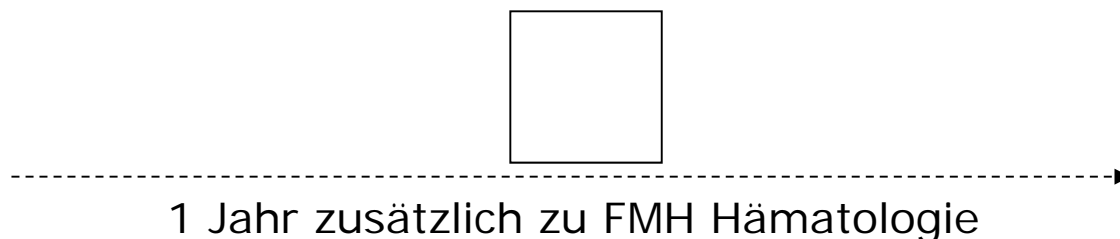
Dauer und Gliederung der WB



Alternative Gliederung der WB



Optional WB Labormedizin Hämatologie (FAMH FOEDERATIO ANALYTICORUM MEDICINALIUM HELVETICORUM)





Weiterbildungsstätte FMH

Typ A Diagnostische, Klinische, Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin

Typ D1 Transfusionsmedizin

Typ D2 Hämatologie- und Hämostaselabor

Typ D3 Experimentelle Hämatologie


Weiterbildungsstätte FAMH

Hämatologie

Weiterbildungsprogramm Facharzt für Hämatologie (FMH/SIWF)

Weiterbildungsprogramm Hämatologie USZ (www.haematologie.usz.ch)

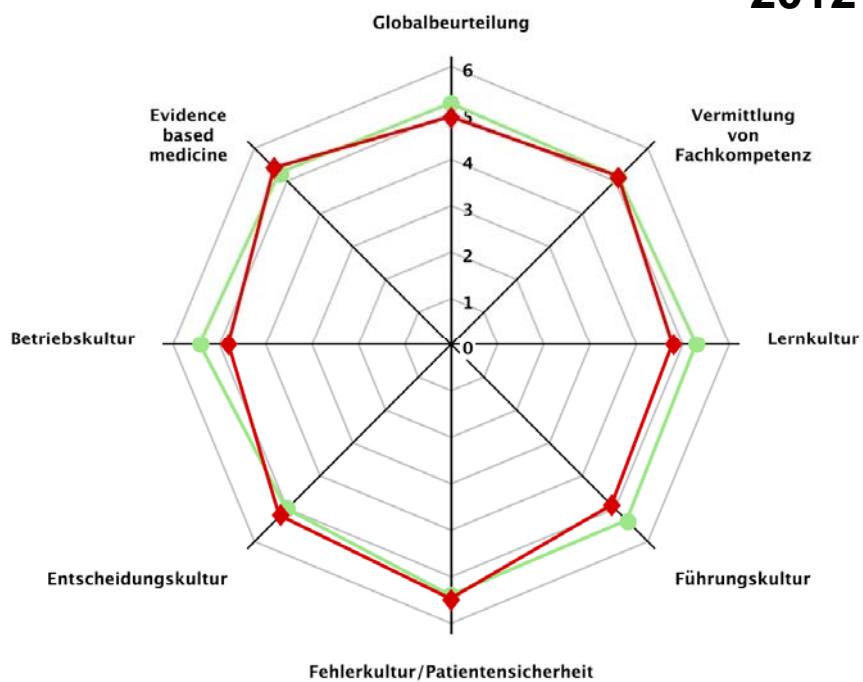
4 Jahre

- 
- 6 Monate Hämatologie-Station
 - 6 Monate Blutstammzell-Transplantationsstation
 - 1 Jahr allgemeine Hämatologie Ambulanz
 - 6 Monate Gerinnungs-Ambulanz
 - 6 Monate Blutstammzell- und Transfusionsambulanz
 - 6 Monate Diagnostik
 - 6 Monate Wahlbereich innerhalb Hämatologie aus o.g. od. Forschung

Klinik für Hämatologie USZ

- Grösste Hämatologie in CH
- Grösste Zahl an WB-Plätzen
- Breitestes WB Spektrum
- Stärkste Symbiose Klinik-Forschung

2012



Vergleichsgruppe (VG): Hämatologie

Datengrundlage:

	gemeldete Stellen	beantwortete Fragebogen	ausgewertete Fragebogen
◆ Ihre WBS	13	10	9
● VG	56	44	36

Fragen?

markus.manz@usz.ch



**UniversityHospital
Zurich**



Universität Zürich