
Prescription CB Rekrutierung von Spenderinnen

Inhalt

1. Einleitung.....	1
2. Ablauf.....	1
2.1. Sensibilisierung.....	1
2.2. Rekrutierung durch die Cord Blood Entnahmezentren	1
2.2.1. Zielgruppe.....	1
2.2.2. Werbematerial.....	2
3. Verweise	2
3.1. Dokumente.....	2

1. Einleitung

Diese Anleitung gilt für Nabelschnurbluteinheiten, die entweder in der **öffentlichen** oder in der **hybriden** Nabelschnurblutbank eingelagert werden.

Unter dem Begriff „CBU“ (Cord Blood Unit = Nabelschnurbluteinheit) sind beide Einlagerungsarten gemeint, ausser sie werden explizit unterschieden.

Unter dem Begriff „CBB“ (Cord Blood Bank = Nabelschnurblutbank) sind beide Nabelschnurblutbanken – öffentlich und hybrid – gemeint, ausser sie werden explizit unterschieden.

Unter Rekrutierung verstehen wir die Sensibilisierung (Interesse wecken) und den ersten unverbindlichen Kontakt mit einer interessierten Person.

2. Ablauf

2.1. Sensibilisierung

Die Öffentlichkeit wird unter anderem mit folgenden Mitteln sensibilisiert und auf das Thema einer Nabelschnurblutspende aufmerksam gemacht:

- Durch die Medien: Artikel, Sendungen, Berichte
- Durch SBSC: Broschüren, veröffentlichte Unterlagen, nationale Werbekampagnen, entsprechende Homepage
- Durch Geburtskliniken, Gynäkologen und Hebammen: Auflegen von Informationsmaterial, persönliche Gespräche

2.2. Rekrutierung durch die Cord Blood Entnahmezentren

2.2.1. Zielgruppe

Die wichtigsten Zielgruppen sind werdende Eltern (insbesondere Mütter).

2.2.2. Werbematerial

Für die Rekrutierung steht folgendes Werbematerial von SBSC zur Verfügung: → [1546_DOK*](#)/[DOK_2295](#)

- Informationsblatt zur Nabelschnurblutspende in der Schweiz
- Website: www.blutstammzellspende.ch/de

3. Verweise

3.1. Dokumente

[1546_DOK_Cord_Blood_Information_Public_D](#)

- [1547_DOK_Cord_Blood_Information_Public_E](#)
- [1548_DOK_Cord_Blood_Information_Public_F](#)
- [1549_DOK_Cord_Blood_Information_Public_I](#)

[2295_DOK_Information_CB_Hybrid_D](#)

- [2296_DOK_Information_CB_Hybrid_F](#)
- [2297_DOK_Information_CB_Hybrid_I](#)