Fasilitas CSC (Celltech Stem Cell) Laboratory.

- 1. Ruang & peralatan laboratorium lengkap, modern, canggih.
- 2. Fasilitas bank *Stem Cell* dengan menggunakan teknologi digital untuk menyimpan preservasi *Stem Cell*.
- 3. Ruang konsultasi dan *private area* yang nyaman.
- 4. Dokter bersertifikat dan terpercaya.
- 5. Stafdan karyawan yang ramah dan murah senyum.
- 6. Terdapat pelayanan pesawat Private jet.

5 Langkah mudah untuk Mendaftar Bank Tali Pusat Bersama Celltech.

1. Mendaftar Dengan Celltech



2. Terima Celltech KIT Pribadi Anda





3. Informasikan Dokter Kandungan Anda



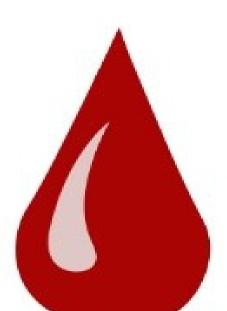
4. Membawa Cellteh KIT anda



5. Pengambilan Celltech KIT oleh Tim Celltech



Manfaat Menyimpan Tali Pusat Bayi Anda.



Sel Punca

Darah tali pusat dan jaringan bebrbeda dengan darah biasa karena bersifat sangat konvensional, dan belum terkontaminasi oleh lingkungan luar. Oleh karena itu, sel punca yang diperoleh dari darah tali pusat merupakan bentuk konvensional.



Digunakan Untuk Terapi

Digunakan untuk terapi darah tali pusat telah digunakan untuk terapi pada hampir 80 tipe penyakit dengan lebih dari 35.000 transplatansi termasuk terapi berbagai kelainan darah, *thallasemia*, dan kelainan sistem imun.



Memberikan Perlindungan Bagi Keluarga

Memberikan perlindungan bagi keluarga sang bayi akan memiliki sumber sel punca dengan kecocokan penuh (*Transplatansi Autologus*) untuk kecocokan darah dialirkan ke dalam kantung darah dirinya sendiri, serta ke 50% untuk orang tuanya, dan 25% kecocokan untuk saudara kandungnya.



Hanya Satu Kali Kesempatan Seumur Hidup

Hanya satu kali kesempatan seumur hidup untuk memperoleh sel punca bayi, yaitu ketika proses melahirkan. Jika tidak, maka sel punca yang sangat berharga ini hanya akan dibuang sebagai limbah medis.



Sederhana, Cepat dan Tidak Menimbulkan Rasa Sakit

Proses pengambilan darah tali pusat sangatlah sederhana, cepat dan tidak menimbulkan rasa sakit. Para tenaga medis yang telah terlatih hanya memerlukan waktu 5 menit untuk mengumpulkan sampel darah, tanpa mengganggu atau mempersulit proses persalinan.







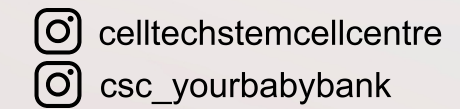
The best for your family, choose Celltech!



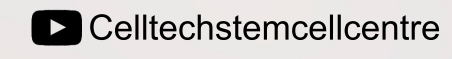
One Stop Service

- Umbilical Cord Banking
- Processing the Umbilical Cord into Stem Cells
- ✓ Stem Cell Therapy

www.celltechstemcell.com







Seberapa Pentingkah Stem Cell?

Stem Cell adalah sel punca yang memiliki peran penting dalam tubuh, karena mereka akan aktif ketika ada selsel dalam tubuh yang mengalami kerusakan fungsi. Ketika hal tersebut terjadi, Stem Cell bertugas untuk mengganti dengan sel-sel yang baru. Bisa dibilang jika Stem Cell adalah penjamin pasti pergantian selsel baru, jika ada sel- sel dalam tubuh yang rusak.

Simpan Tali pusat Bayi Saat Lahir Agar Bisa dijadikan Obat di Masa Depan.

Darah & jaringan tali pusat dapat membantu pengobatan penyakit seperti autisme, kanker darah, kelainan darah, hingga beberapa gangguan sistem imun & lain-lain, yang bisa digunakan untuk:

- 1. Si Bayi itu sendiri
- 2. Orang Tua Kandung
- 3. Saudara Kandung Bayi (Kakak/Adik si bayi)
- 4. Kakek & Nenek si bayi
- 5. Keluarga kedua belah pihak

One-Stop Service - Umbilical Cord Banking

- Processing the umbilical cord into stem cells
- International standards accreditation

35,000

Stem Cell transplants using cord blood.

Over

STEM CELL THERAPHY as a treatment for chronic knee pain & spinal cord injury



80 diseases

that affect the blood and immune systems, Including Diabetes, Stroke, Dementia & Autoimmune disorders

Safe and painless

5-minute

procedure after birth

What is **Cord Blood Banking?**

It is the storing of life-saving stem cells from the umbilical cord. It can be used to treat various diseases that affect the blood and immune systems.

STEM CELL THERAPHY is recognised as a possible approach to support individuals with autism

Mengapa Menyimpan Tali Pusat Bayi di Celltech?

Celltech Stem Cell Centre adalah satu-satunya pusat Stem Cell yang menerapkan Quantum Closed System dan sudah terakreditasi oleh WOCPM (World Council for Preventive, Regenerative and Anti-Aging Medicine) badan akreditasi dunia yang berkantor pusat di paris, Perancis dan diakui oleh 74 Negara & World Council Of Stem Cell (WOCS) di Geneva.

Menerapkan metode Quantum Closed System berbasis digital sehingga sel yang di hasilkan kualitasnya lebih terjamin dan akurat, mengurangi resiko kontaminasi dari hal yang tidak terduga, meminimal terjadinya human error, proses pembuatannya menggunakan peralatan Laboratorium Modern, canggih, dan hanya di miliki CSC (Celltech Stem Cell Centre Laboratory) memperbanyak sel dalam waktu lebih cepat di bandingkan dengan cara konvensional.

