

Dirigido a: Técnico Superior en Laboratorio de diagnóstico Clínico

Objetivo general:

La sangre de cordón umbilical (SCU) representa una fuente de progenitores hemopoyéticos y una vía de continua investigación en su posible aplicación en medicina regenerativa. Sin embargo, son muy escasos los centros en los que se efectúa el procesamiento y almacenaje de las células madre. A través de esta acción formativa se pretende divulgar los fundamentos del procesamiento criogénico de este tipo de donación, así como familiarizar a los alumnos con la situación presente y las posibles indicaciones de empleo de cara al futuro.

Metodología: Activa y participativa basada en clases teóricas.

Duración: 4 horas.

Número de plazas: 75

Fechas y horario: 6 de Noviembre de 2018 de 16 a 20.30 horas.

Coordinación:

Dr. Luis Alberto Richart López. Médico especialista en Hematología. Área de calidad. Centro de Transfusión Comunidad de Madrid.

Profesorado:

Dr. Luis Alberto Richart López. Médico especialista en Hematología. Área de calidad. Centro de Transfusión de Madrid.

Dra. Sharon Dennisse Toral Ibarra. Médico Especialista en Hematología. Responsable del banco de cordón. Comunidad de Madrid.

Dña. Ma Carmen Terrados Valderas. Técnico Superior en Laboratorio de diagnóstico Clínico

PROGRAMA:

Sangre de cordón umbilical: ¿qué es? ¿para qué puede ser útil? Red Nacional de Bancos de Sangre de Cordón Umbilical.

Dr. A. Richart

Procesamiento: desde la maternidad al paciente.

Dra. Toral

Procesamiento: técnicas de criopreservación.

Dña. C. Terrados

Sistemas de calidad en el banco de cordón. Tipos de bancos de cordón: donación pública, donación autóloga, donación dirigida.

Dr. A. Richart

Lugar de celebración:

Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid

Avda. de la Democracia S/N

28032 Madrid

Fecha límite de inscripción : 31 de octubre
2018

Inscripciones e información

formacion@fesitessmadrid.es