

le una imagen jornadas y congresos libra

17 a 21 de octubre de 2008

17th World Congress on Medical Law 2008

Beijing (China)

El encuentro será organizado por The World Association for Medical Law, China Health Law Society. La lengua oficial del congreso, además del chino, serán el inglés, el francés y el español.

Temario:

Ley sanitaria y la ciencia de ley sanitaria - Ley sanitaria y Salud Pública - Ley sanitaria y las instituciones médicas - Ley sanitaria y elaboración / distribución de medicamentos - Ley sanitaria y las nuevas ciencias médicas - Trasplante de órganos - Derecho a una muerte digna - Ley sanitaria y protección de los derechos de los pacientes - (...)

Más información

http://www.2008wcml.com/english.asp World Association for Medical Law 9#,DongDanSanTiao 100730 -Tlf: 010-67644185

Tlf: 010-67644185 Fax: 010-67698931

@: wuchongqi@2008wcml.com

3 - 4 de noviembre de 2008

The Patient Safety Imperative

Boston (Estados Unidos

Estas jornadas, organizadas por la prestigiosa Facultad de Medicina de Harvard (EE.UU.) están dirigidas a administradores de hospitales, enfermeras, médicos (especialmente oncólogos, anestesistas e intensivistas, neumólogos, especialistas en neonatología, médicos de emergencia), especialistas en la mejora de la calidad, investigadores, gestores de riesgos, etcétera.

Temario:

Error médico en la atención sanitaria - La gestión de los errores médicos - Atención ambulatoria - Cirugía - Análisis de incidentes críticos - Controversias en responsabilidad civil y error médico - La revelación de errores - Entendimiento de los errores diagnósticos - Relación con los pacientes para mejorar la seguridad del paciente - Evaluación de riesgos y mejora de la seguridad en los centros médicos - (...)

Más información:

http://www.cme.hms.harvard.edu/index.asp?SECTION=CLASSES&ID=00281307&S

Secretaría técnica

Harvard Medical School Tel.: 617 384 8600 Fax: 617 384 8686

hms-cme@hms.harvard.edu http://www.cme.hms.harvard.edu

Revista de la Escuela de Medicina Legal Octubre de 2008