

TANATOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA FORENSE.

INFORMACIÓN GENERAL

Profesor: Ignacio Santos Amaya. Área de Medicina Legal y Forense. Facultad de Medicina de la Universidad de Málaga.

TUTORÍAS

Para dudas relacionadas con el contenido de la asignatura puede contactar directamente con el profesor a través del [correo interno](#) (margen derecho de la página principal del campus virtual).

Para dudas sobre cuestiones administrativas y organización de la asignatura puede contactar directamente con la coordinadora a través del [correo interno](#) (margen derecho de la página principal del campus virtual).

OBJETIVOS/COMPETENCIAS

Conseguir un nivel de conocimientos y habilidades que permitan al alumno de Detective Privado resolver los problemas de tanatología y toxicología forense que se le puedan plantear en el ejercicio de su profesión

METODOLOGÍA PEDAGÓGICA

Se expondrán en el Campus Virtual de la Asignatura la presentación de los contenidos conceptuales de todos los temas que integran el programa. Algunos temas se complementan con artículos y páginas WEB relacionadas.

En el mismo Campo Virtual y por cada Tema se abrirá un foro en la que los alumnos podrán exponer las dudas y resolver las mismas. En su caso, también el tema se puede acompañar de un glosario.

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA DE MEDICINA LEGAL

Tanatología

1. Legislación sobre la muerte y el cadáver. Diagnóstico de la muerte. Normativa sobre trasplante de órganos.
2. La autopsia médico legal.
3. Fenómenos cadavéricos: enfriamiento, deshidratación, livideces, hipóstasis y espasmo cadavérico. Valoración médico legal de los mismos. Data de la muerte en el cadáver reciente.
4. Procesos destructivos del cadáver: autolisis y putrefacción. Data de la muerte en el cadáver antiguo.
5. Procesos conservadores de los cadáveres: naturales y artificiales. Interés médico legal.
6. Estudio médico legal de la muerte súbita del adulto.
7. Síndrome de muerte súbita del lactante (SMSL).

Toxicología Forense

8. Introducción a la toxicología. Concepto y clasificación médico legal de los tóxicos. La autopsia en toxicología. Normas sobre recogida y remisión de muestras al laboratorio.
9. Estudio médico legal de la intoxicación por gases
10. Alcohol. Implicaciones médico legales.
11. Estudio médico legal de la intoxicación por medicamentos de interés forense.
12. Estudio médico legal de las drogas de abuso
13. Estudio M-L de la intoxicación por metales e insecticidas
14. Estudio M-L de las intoxicaciones por alimentos y hongos.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Examen escrito tipo test de 30 preguntas (Cuestionario a través del propio Campus Virtual de la Asignatura). Cada pregunta tiene 4 opciones con una sola respuesta correcta. Por cada pregunta contestada erróneamente se descuenta 0,3 puntos. Resulta imprescindible superarla para aprobar la asignatura. Se supera con 15 puntos y representa un 70 % de la nota final.

Evaluación continuada: Asistencia y participación en los Foros de la Asignatura y elaboración de las Tareas propuestas en el campus virtual, representa un 30 % de la nota final.

CRONOGRAMA

Todos los lunes, a partir del 9 de octubre de 2017 y exceptuando, Festivos y Vacaciones de Navidad se subirá un Tema al Campus Virtual de la Asignatura y se abrirá un Foro para las dudas. El último Tema se subirá el 22 de enero de 2018.

Las Tareas se anunciarán en el Foro de Novedades con antelación de 14 días a su fecha de entrega. El examen final de la Asignatura (Cuestionario Campus Virtual), será el 5 de febrero de 2018.

Bibliografía:

Anadón Baselga, M.J.; Robledo Acinas, M.M. Manual de Criminalística y ciencias forenses. Ed. Tébar, Madrid. 2010.

Di Maio Vicent J.M.; Dana Susana E. Manual de Patología Forense. Ed. Díaz de Santos, Madrid. 2003

Fuertes Rocañin, J.C.; Cabrera Forneiro, J.; Fuertes Iglesias, C. Manual de ciencias forenses. Ed. Arán. Madrid. 2007.

Gisbert Calabuig, J.A.: Villanueva Cañadas, E. Medicina Legal y Toxicología. 6ª ed. Ed. Masson, Barcelona, 2004

Menéndez de Lucas, J.A. y colb. Manual de medicina legal y forense para estudiantes de Medicina. E. Elsevier, Barcelona. 2014.