

生活生命医学(死と医学)

科目到達目標: 死因究明の制度、死因診断の方法とその意義について学び、正しい死亡診断書(死体検案書)の記載方法を知る。

科目責任者(所属教室): 飯野 守男(法医学)

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座・分野・診療科	到達目標	授業のキーワード
1	9/28(木)	2	421	法医学総論	飯野 守男	法医学	法医学とは何か、その意義・役割を理解する。	法医学の役割
2	10/3(火)	2	421	医療に関する法律	水沼 直樹	法医学 (非常勤講師)	医療を支える法律には、医師及び患者の権利と義務(医師法や民法)のほか、医療制度に関する法律(医療法等)、医療の安全確保のための施策(医療法等)、死因究明のための法制度(死因究明法等)、医療過誤にまつわる責任(民法、刑法、医師法等)等、多岐にわたります。法律はその基本原則を理解することにより応用が容易です。法律家の立場から、医療における法律の仕組みを理解していただきます。	医師の義務と裁量権、医療における安全性確保、医事(各法)、死因究明
3	10/5(木)	2	421	死の判定・死体現象	飯野 守男	法医学	死の判定方法、死の医学的定義および社会的意義を理解する。早期死体現象・晚期死体現象について理解する。	死の判定、三徴候死、脳死、死体現象
4	10/12(木)	2	421	損傷総論・損傷各論1	飯野 守男	法医学	損傷の種類について理解する。鋭器損傷の特徴と成傷機序について理解する。	損傷の種類と特徴、鋭器損傷
5	10/19(木)	2	421	損傷各論2	飯野 守男	法医学	鈍器損傷の特徴と成傷機序について理解する。	鈍器損傷
6	10/26(木)	2	421	損傷各論3	飯野 守男	法医学	交通損傷の種類とその死因および社会的問題点について理解する。	交通損傷
7	10/31(火)	2	421	損傷各論4(頭部損傷)	小片 守	法医学 (非常勤講師)	頭部損傷の種類とその死因について理解する。	頭部損傷
8	11/2(木)	2	421	窒息総論・各論	飯野 守男	法医学	窒息の定義、頸部圧迫による窒息とその種類ならびに死体所見について理解する。	窒息、頸部圧迫
9	11/30(木)	1	421	異常環境による死	飯野 守男	法医学	熱傷の種類と病態を理解する。火災死の社会的問題点について理解する。凍死、感電死や飢餓死などについて理解する。	熱傷、焼死と焼死体、凍死、感電死、飢餓死
10	12/7(木)	1	421	内因性急死	飯野 守男	法医学	内因性急死(いわゆる突然死)の病態とその社会的問題点について理解する。	内因性急死、突然死
11	12/14(木)	1	421	個人識別1(歯科鑑定)	藤本 秀子	法医学	歯科領域の個人識別、法歯学分野の鑑定について理解する。	個人識別、大規模災害
12	12/21(木)	1	421	個人識別2(白骨鑑定)	飯野 守男	法医学	白骨の個人識別について理解する(年齢、性別、身長、死後経過時間など)。	物体検査、白骨鑑定、個人識別
13	12/26(火)	2	131	妊婦・小児の法医学	飯野 守男	法医学	妊娠に関連した死亡、小児・乳幼児に関する法医学について理解する。	妊産婦死亡、乳幼児突然死症候群、児童虐待
14	1/4(木)	2	131	死後画像診断1	飯野 守男	法医学	死後画像診断(死亡時画像診断、オートプシー・イメージング、Ai)の有用性およびその限界について理解する。	死後画像診断、Ai
15	1/15(月)	2	131	死後画像診断2	飯野 守男	法医学	死後画像診断(死亡時画像診断、オートプシー・イメージング、Ai)の有用性およびその限界について理解する。	死後画像診断、Ai
16	1/16(火)	2	131	演習1: 死亡診断書・死体検案書1	飯野 守男	法医学	死亡診断書(死体検案書)の意義、記載法について理解する。実践的演習において記載方法を身に付ける(レポート提出)。	死亡診断書、死体検案書
17	1/17(水)	2	131	演習2: 死亡診断書・死体検案書2	飯野 守男	法医学	死亡診断書(死体検案書)の記載方法について理解する。実践的演習において記載方法を身に付ける(レポート提出)。	死亡診断書、死体検案書

教育グランドデザインとの関連: 2、4、7

学位授与の方針との関連: 1、2、4

評価: 定期試験 80%

レポート 20%

教科書: 「標準法医学 第7版」池田典昭編、医学書院

参考書: 平成29年度版死亡診断書(死体検案書)記入マニュアル(厚労省HPよりダウンロード)