

令和3年度 日臨技認定センター 認定病理検査技師指定講習会

日 時 : 2021年8月1日(日)9時00分～8月31日(火)23時59分

会 場 : 日臨技 Web 研修会システムより視聴

テーマⅠ:『認定病理検査技師に必要なマネジメント』

目 的: 日臨技認定病理検査技師制度の目指す目的や方向性について解説し、認定病理検査技師に求められる病理検査業務に関係するマネジメント力を高める。

テーマⅡ:『病理検査技術に求められる知識、技能を高める』

目 的: 日常業務において認定病理検査技師に求められる、組織検査および細胞検査、遺伝子検査などの標本作製に必要な標準的な方法や技術を修得し、標準化や精度管理能力を高める。

60分	講演1『病理検査室におけるISO15189取得に必要な知識』 千葉大学医学部附属病院 鈴木 学 先生
60分	講演2『病理検査における精度管理の重要性』 香川大学医学部附属病院 羽場 礼次 先生
60分	講演3『危機管理・リスクマネジメントに必要な知識と手法』 聖マリアンナ医科大学病院 島田 直樹 先生
60分	講演4『病理解剖に必要な知識と技能』 桑名総合医療センター 白石 泰三 先生
40分	講演5『病理検査室における作業環境対策に必要な知識と技能』 神戸大学医学部附属病院 塚本 龍子 先生
70分	講演6『認定病理検査技師に求められる法的知識及び病理診療報酬のイロハ』 東京大学大学院医学系研究科 佐々木 毅 先生
60分	講演7『組織切り出しに必要な知識と技能』 大阪大学大学院医学系研究科 森井 英一 先生
40分	講演8『検体採取・検体受付・検体処理・包埋までに必要な知識と技能』 静岡県立こども病院 坂根 潤一 先生
40分	講演9『薄切から一般・特殊染色に必要な知識と技能』 奈良県立医科大学附属病院 西川 武 先生
40分	講演10『細胞診検体処理に必要な知識と技能』 香川大学医学部附属病院 松永 徹 先生
40分	講演11『術中迅速標本作製に必要な知識と技能』 筑波大学附属病院 古屋 周一郎 先生
50分	講演12『遺伝子検査の基礎(組織検体取り扱いを含めた)』 北里大学病院 山下 和也 先生
40分	講演13『コンパニオン診断・ゲノム診断の検査精度に必要な知識と技能』 北海道大学病院 畑中 豊 先生

次ページにつづく

40分	講演 14 『遠隔医療に必要な知識と技能』 神戸大学医学部附属病院 吉田 美帆 先生
30分	講演 15 『認定病理検査技師制度の目指す方向と役割』 日本臨床衛生検査技師会 滝野 寿 先生

※携帯電話・スマートフォン・デジタルカメラ・ICレコーダー等を用いた講義内容の撮影・録音は禁止させていただきます。

※受講のための機材の準備や通信料の負担については各自でお願いします。

※講師都合により、講義枠の入替えが生じることもあります。