

平成20年度 検査研究部門研修会

生涯教育研修課程： 専門教科 40点

テーマ	結核に関する最新知見 - どう変わった？感染症法、結核菌検査指針 2007 - (感染制御部門：微生物、ウイルス、寄生虫、疫学合同)		
会期	平成20年8月1日(金)～3日(日) 3日間		
会場	京都大学医学部 管理棟1階 基礎第二実習室 管理棟2階 基礎第二講義室 〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町53 TEL: 075-751-3500 (微生物検査室直通)		
内容	第1日目	8:00～8:30 受付 (敬称略)	
		8:30～9:00 開講式・オリエンテーション	
		9:00～10:00 講義1：結核菌の病原性に関する知見 京都大学大学院 微生物感染症学 光山 正雄	
		10:00～11:30 実習1・2：抗酸菌塗抹検査・集菌法・キャピリアTB	
		13:00～14:00 講義2：結核の治療および多剤耐性結核の現状 大阪府立呼吸器・アレルギー医療センター 高嶋 哲也	
		14:00～17:00 結核菌検査指針2007 執筆者解説 ～どう変わった？～ 結核菌検査コンサルタント 阿部 千代治 京都大学医学部附属病院検査部 樋口 武史 広島県環境保健協会 斉藤 肇 東北大学病院診療技術部 長沢 光章 亀田総合病院臨床検査部 小栗 豊子 結核予防会結核研究所細菌検査科 御手洗 聡	
		17:00～18:30 実習3：クオンティフェロンTB-2G	
		第2日目	9:00～10:00 実習4：採痰指導(良質な検体を得るために)
			10:00～11:00 講義3：どう変わった？感染症法と結核の感染管理 京都大学医学部附属病院 感染制御部 飯沼 由嗣
			11:00～12:00 講義4：分子遺伝子学的診断法 大阪府立呼吸器・アレルギー医療センター臨床研究部 松本 智成
13:00～18:30 実習2：クオンティフェロンTB-2G 実習5：供覧(各種培養法、薬剤感受性検査法・抗酸菌菌株) 実習6：ジェノスカラー・Rif TB			
第3日目	9:00～11:00 ケーススタディ こんな時どうする？ 亀田総合病院臨床検査部 大塚 喜人		
	11:00～12:00 ワンポイントアドバイス 遺伝子検査のポイント ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社 林 邦彦		
	12:00～12:30 閉講式		
募集人員	80名		
参加資格	社団法人 日本臨床衛生検査技師会 会員		
受講料	25,000円		
申込締切	平成20年7月4日(金) (定員になり次第締切)		
申込要領	「研修会申込書」に必要事項をご記入のうえ、郵送で下記までお申込みください。 後日、研修会案内をお送りします。		
申込先	〒606-8395 京都市左京区丸太町通東入ル東丸太町9番地の1 マンパワービル3F 京都府臨床検査技師会事務所内 担当 山方けい子 TEL・FAX 075-752-5090		
備考	内容に関するお問い合わせ先 京都第二赤十字病院検査部細菌検査室 TEL: 075-231-5171(内線6061) 小野保 京都大学医学部附属病院検査部微生物検査室 TEL: 075-751-3500(直通) 樋口武史		
宿泊	各自で手配してください。		
主催	社団法人 日本臨床衛生検査技師会		

