

愛臨技学術部研究班活動報告書

所属：生物化学分析検査研究班 提出日：2019年7月15日 報告者：伊藤 直之、神谷 美聡

行事種別	研究会	行事番号	190007232	
開催日	2019年7月6日(土)			
時間	開始	15時00分	終了	17時00分
場所	株式会社スズケン名古屋支店 2F 会議室 (所在地 名古屋市)			
テーマ	大丈夫？ 臨床検査技師としての脂質			
生涯教育履修点数	専門教科 20 点			
司会	JA 愛知厚生連 海南病院	伊藤 直之		
	医療法人豊田会刈谷豊田総合病院	神谷 美聡		
講師	<p>講演 1 脂質の摂取～吸収について JA愛知厚生連 稲沢厚生病院 中島 裕人</p> <p>講演 2 いまさら聞けない脂の話 日立化成ダイアグノスティックス・システムズ株式会社 高橋 恵祐</p> <p>講演 3 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年度版 積水メディカル株式会社 高田 真由美</p>			
内容	<p>講演 1 では脂質の基礎から摂取・吸収のメカニズムを分かりやすく説明していた。実際の食品に含まれる脂質の量や脂肪燃焼を促進する食物などの説明もあり、親しみやすい内容となっていた。講演 2 は苦手意識を持つ人も多い脂質、リポ蛋白の役割について、模式図や動画を交えながら大変理解しやすい内容の講演であった。実際の問い合わせに基づいた解説もあり、現場で必要となり得る知識を得られた。講演 3 は動脈硬化とコレステロールの疫学を復習し、動脈硬化性疾患予防ガイドライン 2017 年版の概要、変更点を解説した。脂質異常症の診断基準に LDL-C の直接法も可能となった点や管理目標値の追記等が挙げられた。また家族性高コレステロール血症の疫学や診断・治療など幅広く解説がなされ、新たな治療薬 PCSK9 阻害薬についての情報提供も行われた。脂質の摂取・吸収から病態や疾患の疫学・診断・治療まで幅広い視点で学ぶ機会となり、今後の業務に活かすポイントの多い内容であった。</p>			
参加者	総数：66名(会員56名、非会員1名、賛助会員8名、学生0名、その他1名)			
共催、後援など	なし			