

รายการอ้างอิง

- Avogaro P, Bon GB, Cazzolato G, Quinci GB, Are apolipoprotein better discriminators than lipid for atherosclerosis?. Lancet 1979; 1: 901-3.
- Buring JE, O'Connor GT, Goldhaber SZ. Decreased HDL₂ and HDL₃ cholesterol Apo A-1 and Apo A-2, and increased risk of myocardial infarction. Circulation 1992; 86: 22-9
- Kottke BA, Zinsmeister AR, Holmes DR, Kneller RE et al. Apolipoproteins and coronary artery disease. Mayo Clinic Proceeding. 1986; 61: 311-20.
- Krauss R. Dense low density lipoproteins and coronary artery disease. Am J Cardiol 1995; 75: 53B-57B.
- Maciejko JJ, Holmes DR, Kottke BA et al. Apolipoprotein A₁ as a marker of angiographically assessed coronary artery disease. N Engl J Med. 1983; 309: 385-9.
- Martin MJ, Brawner WS, Hulley SB, et al. Serum cholesterol, blood pressure, and mortality : Implications form a cohort of 361, 662 men. Lancet 1986 ; 2: 993
- Miller NE, Hammett F, Saltissi S, Rao S et al. Relation of angio graphically defined coronary artery disease to plasma lipoprotein subfractions and apolipoproteins. Br Med J. 1981; 282: 1741-4.
- Mount J, Kearney E, Rosseneu M. Immunoturbidimetric assays for serum apoproteins A1 and B using Bio centrifugal analyser, J Clin Pathol 1988; 41: 471-4.
- Reardon MF, Nestel PJ, Craig IH, Harper RW: Lipoprotein predictors of the severity of coronary artery disease in men and women. Circulation. 1985; 71: 881-8.
- Rosseneu M, Fruchart J, Nicaud V. Plasma apolipoproteinsconcentrations in young adults with parental histoty of premature coronary heart disease and in control subjects. Circulstion 1994; 89: 1967- 73
- Sigurdsson G, Baldursdottir A, Sigvoldason H. Predictive value of Apolipoproteins in a prospective survey of coronay artery disease in men. Am J Cardiol 1992; 69: 1251-4
- Stampfer MJ, Sacks FM, Salvini S. A prospective study of cholesterol, apolipoproteins and risk of myocardialinfarction. N Engl J Med 1991; 325: 373-81

- Swanson JD, Pierpont G, Adicoff A. Serum high density lipoprotein cholesterol correlates with presence but not severity of coronary artery disease. Am J Med. 1981; 71: 235-9.
- Trinder P. Determination of glucose in blood using glucose oxidase with an alternative oxygen acceptor. Ann Clin Biochem 1969; 6: 24-7
- Wald N, Law M, Watt H et al. apolipoproteins and ischemic heart disease : implications for screening. Lancet 1994; 343 : 75-9

สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติผู้เขียน

นายวชิรา ธนาประชุม เกิดวันที่ 28 สิงหาคม 2506 ที่กรุงเทพมหานคร จบการศึกษา ระดับปริญญาตรี จากคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี 2530 หลังจากนั้น เข้าศึกษาในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (สาขาวิชาอาชญากรรมศาสตร์) ณ ภาควิชาอาชญากรรมศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปี 2536, ได้รับคุณบัตร ผู้เชี่ยวชาญทางอาชญาศาสตร์ทั่วไป จากแพทยสภา ปี 2537 และศึกษาต่อในหลักสูตร วิทยาศาสตร์รวมหน้าบันชิต (สาขาวิชาอาชญากรรมศาสตร์) คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ได้รับคุณบัตรผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางสาขาวิชาต่อมีเริ่ม ปี 2539 ปัจจุบันทำงาน ที่โรงพยาบาลรามบูรณะ ประจำ



สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย