

โครงการประชุมวิชาการ BIO-RAD Thalassemia Seminar 2022
สำหรับแพทย์ นักเทคนิคการแพทย์ นักวิทยาศาสตร์ และบุคลากรทางด้านห้องปฏิบัติการทางการแพทย์
วันที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ณ โรงแรม Novotel Siam Square Bangkok

ชื่อแผนงาน โครงการประชุมวิชาการ BIO-RAD Thalassemia Seminar 2022

งาน เพิ่มพูนความรู้ ทักษะ และความเข้าใจในการตรวจวิเคราะห์ และการตรวจวินิจฉัยโรคธาลัสซีเมียและฮีโมโกลบินผิดปกติ รวมถึงการป้องกันโรคธาลัสซีเมีย แก่ห้องปฏิบัติการในประเทศไทยให้มีประสิทธิภาพตามมาตรฐานสากล

ระยะเวลา โครงการปีต่อไป

ที่มา

บริษัท ไบโอ-ราด แลบบอราทอรีส์ จำกัด เป็นหน่วยงานที่ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาและให้ความรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ อีกทั้งตระหนักถึงความสำคัญของการให้ข่าวสารและความรู้เพื่อการพัฒนาการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการในประเทศไทย ซึ่งรวมไปถึงการตรวจวิเคราะห์ และการตรวจวินิจฉัยโรคธาลัสซีเมียให้มีประสิทธิภาพตามมาตรฐานสากล

กลุ่มเป้าหมาย

แพทย์ นักเทคนิคการแพทย์ นักวิทยาศาสตร์ และบุคลากรทางด้านห้องปฏิบัติการทางการแพทย์

โครงการจัดการบรรยายประจำปี 2565

วัตถุประสงค์ เพิ่มพูนความรู้ ทักษะ และความเข้าใจในการตรวจวิเคราะห์ และการตรวจวินิจฉัยโรคธาลัสซีเมียและฮีโมโกลบินผิดปกติ รวมถึงการป้องกันโรคธาลัสซีเมีย แก่ห้องปฏิบัติการในประเทศไทยให้มีประสิทธิภาพตามมาตรฐานสากล

เนื้อหา การบรรยาย

1. Pearls and Pitfalls in Laboratory Diagnosis of Thalassemia
2. Prenatal Diagnostic and Thalassemia Prevention
3. Workshop I : Thalassemia Diagnostic and Lab Interpretation
4. Workshop II : Prenatal Diagnosis and Thalassemia in Newborn

วิทยากร

1. Assoc. Prof. Noppacharn Uaprasert, M.D., Division of Hematology, Department of Medicine, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University
2. Kittipong Piboonsukwong, Ph.D, M.D., Thalassemia Research Center, Institute of Molecular Biosciences, Mahidol University
3. Thongperm Munkongdee, Ph.D., Thalassemia Research Center, Institute of Molecular Biosciences, Mahidol University
4. Natee Jearawiriyapaisarn, Ph.D., Thalassemia Research Center, Institute of Molecular Biosciences, Mahidol University

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับความรู้ความเข้าใจการตรวจวิเคราะห์ และการตรวจวินิจฉัยโรคธาลัสซีเมียและฮีโมโกลบินผิดปกติ รวมไปถึงการป้องกันโรคธาลัสซีเมีย
2. ผู้เข้าร่วมประชุมเล็งเห็นถึงความสำคัญการตรวจวิเคราะห์ และการตรวจวินิจฉัยโรคธาลัสซีเมียและฮีโมโกลบินผิดปกติ รวมไปถึงการป้องกันโรคธาลัสซีเมีย
3. ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปพัฒนาบุคลากร รวมไปถึงระบบการตรวจวิเคราะห์ และการตรวจวินิจฉัยโรคธาลัสซีเมีย และฮีโมโกลบินผิดปกติในห้องปฏิบัติการ

ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการ

แพทย์ นักเทคนิคการแพทย์ นักวิทยาศาสตร์ และบุคลากรทางด้านห้องปฏิบัติการทางการแพทย์