



บริษัท ชัยนันทเทคโนโลยี
SCIENCE TECH CO.,LTD.

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์
รับเลขที่ 4601
วันที่ ๑๔ มี.ค. 2569

ที่ ส. 904/2569

วันที่ 20 มีนาคม 2569

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์

10 ถนนกัณฑ์ชุมพล ตำบลในเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ 32000

เรื่อง กำหนดการบรรยายทางวิชาการ ผ่านระบบ Zoom

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการบรรยายทางวิชาการ

2. ใบแสดงความจำนง เข้าร่วมการบรรยายทางวิชาการ ผ่านระบบ Zoom

จากที่บริษัทฯ ได้เรียนตามความเห็น หัวข้อการบรรยาย และช่วงเวลาที่เหมาะสม
จากการรวบรวมข้อมูลความเห็น, ข้อเสนอแนะ ตามจดหมายของบริษัทฯ ลงวันที่ 15 มกราคม 2569
บริษัทฯ ใคร่ขอขอบคุณ และขอสรุปผล ดังนี้

1. จัดบรรยาย 2 วัน ผ่านระบบ Zoom

1.1 วันพฤหัสบดีที่ 21 พฤษภาคม 2569 เวลา 9:00 - 16:00 น.

1.2 วันพฤหัสบดีที่ 28 พฤษภาคม 2569 เวลา 9:00 - 16:00 น.

2. หัวข้อบรรยายเดิม กำหนด 12 หัวข้อ ปรับย่อเป็น 6 หัวข้อ

3. รายละเอียดวิทยากร และคะแนนวิชาการ

ทั้ง 3 หัวข้อ โปรดพิจารณาในรายละเอียดแนบท้าย รวมทั้งใบแสดงความจำนง เนื่องจากระบบ Zoom
มีข้อจำกัดของจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม

ทั้งนี้ ท่านสามารถเลือกวันเวลา ในการเข้าร่วมตามความสะดวก โดยโปรดแจ้งความจำนงของท่าน
ในเอกสารแนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณา จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

หมายเหตุ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการให้บริการผู้ที่แสดงความจำนงตามลำดับ
เนื่องจากการ Zoom มีข้อจำกัดของจำนวนผู้เข้าร่วมในแต่ละหัวข้อ

(นายคณัย พรเจริญ)

กรรมการผู้จัดการ

ทางบริษัท ชายน์เทค จำกัด ขอนำเรียน กำหนดการบรรยายทางวิชาการ ดังนี้

บรรยาย จำนวน 2 วัน หัวข้อการบรรยายเหมือนกันทั้ง 2 วัน;

วันพฤหัสบดีที่ 21 พฤษภาคม 2569 และ วันพฤหัสบดีที่ 28 พฤษภาคม 2569 เพื่อความสะดวกของหน่วยงานต่างๆ

ลำดับ	ช่วงเวลา	หัวข้อ	ผู้บรรยาย
1	9.00 - 9.55 น.	<ul style="list-style-type: none"> การจัดการระบบอากาศ (Air Pattern & Movement) ในห้อง/อาคาร เพื่อลดโอกาสในการรับมลพิษ ; จุลชีพ (Covid19), PM 2.5, สารก่อมะเร็ง ที่สามารถแพร่กระจายในอากาศ ระบบกำจัดมลพิษทางอากาศ ; ไร, แบคทีเรีย, ไวรัส, PM2.5, ไอสารเคมีก่อมะเร็ง ประเภท ต่างๆ เช่น HEPA, Electrostatic, UV Lamp, UV Blower, Formalin, Ozone, H2O2 ,Plasma Technology พร้อมการตรวจสอบ, ทดสอบจุลชีพ (แบคทีเรีย, ไร) ในห้องหรือตัว อาคารทั้งบน พื้นผิว (Surface) และแพร่กระจายอยู่ในอากาศ 	<p>คุณณัย พรเจริญ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ชายน์เทค จำกัด</p>
2	10.00 – 10.55 น.	<ul style="list-style-type: none"> Biosafety Cabinet Class I, II, III , A1 , A2 , B1 , B2 ความจำเป็นและประโยชน์ ของเบสชีקר ที่ต้องใช้ Isolator และ ตู้ควรมีคุณสมบัติใด การตรวจสอบ ปริมาณจุลชีพในอากาศ และพื้นผิว 	<p>คุณวาสิณี ธนากรเมธา ผู้จัดการแผนกโรงพยาบาล บริษัท ชายน์เทค จำกัด</p>
3	11.00 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ระบบความปลอดภัยและมาตรฐานในการอ้อม เซลล์, ชิ้นเนื้อ, เลือด, เสมหะจากผู้ป่วย รวมถึงการตรวจสอบ ที่เกี่ยวข้องกับ Feces และ Urine ในห้องปฏิบัติการ 	<p>คุณวาสิณี ธนากรเมธา ผู้จัดการแผนกโรงพยาบาล บริษัท ชายน์เทค จำกัด</p>
4	13.00 – 13.55 น.	<ul style="list-style-type: none"> การกำจัดมูลฝอย, ขยะ, สิ่งส่งตรวจติดเชื้อ ณ แหล่งผลิตประเภทต่างๆ (Incineration & Autoclave with Shredder System) เพื่อลดโอกาสการแพร่กระจายของจุลชีพ (Covid19) ; ระบาดวิทยา (Epidemiology) และคลัสเตอร์ Autoclave สำหรับของเหลว ไม่พุ่ง, ไม่ระเบิด เครื่องแก้วออกมาแห้ง โดยไม่ต้องใช้ Oven ภายนอก ระบบตรวจสอบ ประสิทธิภาพ Autoclave และความจำเป็นที่ต้อง Calibrate โดย ISO/IEC 17025 	<p>คุณณัย พรเจริญ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ชายน์เทค จำกัด</p>
5	14.00 – 14.55 น.	<ul style="list-style-type: none"> Red Cell Phenotyping For Transfusion 	<p>ทนาย.พลอยณิ สุวรรณวุฒิชัย ตำแหน่ง ผู้ช่วยหัวหน้างานห้องปฏิบัติการเม็ดเลือดแดง ศูนย์ห้องปฏิบัติการอ้างอิง ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาด ไทย</p>
6	15.00 – 16.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ความจำเป็นของอุณหภูมิที่ต้องมีระบบ Monitoring อุณหภูมิให้ไม่เกิน 10 °C ระบบการเก็บรักษา (Storage) และการขนส่ง, เคลื่อนย้าย (Transportation) Vaccine, Heat Sensitive Sample & Product, Blood Component ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อลดความเสี่ยงอันตรายจากอุณหภูมิไม่คงที่ 	<p>ทนาย.วิชาพรพรณ ศานติบูรณ์ ผู้อำนวยการพิเศษนักเทคนิคการแพทย์ หัวหน้าหน่วย Blood service lab ฝ่ายธนาคารเลือด โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย</p> <p>คุณวาสิณี ธนากรเมธา ผู้จัดการแผนกโรงพยาบาล บริษัท ชายน์เทค จำกัด</p>

ประวัติย่อ ; นายदनัย พรเจริญ

ตำแหน่ง	กรรมการผู้จัดการ
วุฒิการศึกษา	วท.บ. เทคนิคการแพทย์ (เกียรตินิยม) คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.ม. จุลชีววิทยา คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล
อื่นๆ	อนุกรรมการ / คณะทำงานติดตามและประเมินผลการวิจัยทางวิชาการ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และสภาวิจัยแห่งชาติ; ปี 2544

ความรู้และความชำนาญ

- Ion Selective Meter และ เครื่องมือวิเคราะห์ (Analytical Instrument) ประเภทต่าง ๆ
- Autoclave ประเภทต่าง ๆ โดยเฉพาะ Porous & Liquid Load
- ระบบกำจัดมลพิษทางอากาศ โดยได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและผ่านการดำเนินงาน
ทั้งจากสหรัฐอเมริกา (Airflow, U.S.A.) และอังกฤษ (Astec, UK. & MDH, UK.)
ปัจจุบันมีความรู้และความชำนาญไม่ต่างกับบริษัทที่ปรึกษาต่างประเทศ

ระบบที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี

1. ระบบกำจัดสารเคมีชนิดเป็นตู้; Ducted & Ductless or Recirculating Fume Hood
2. ระบบกำจัดไอสารเคมี ณ ตำแหน่งที่กำเนิด; Source Capture
3. ระบบกำจัดไอสารเคมีชนิดแพร่กระจาย; Scientific/Industrial Air Cleaner
4. ระบบกำจัดไอสารเคมีระบบเปียก; Scrubber

ระบบที่เกี่ยวข้องกับอนุภาค (Particle) ทั้งมีชีวิตและไม่มีชีวิต

1. ระบบป้องกันจุลชีพชนิดเป็นตู้; Biosafety Cabinet Class I, II, III, etc.
2. ระบบตู้ปราศจากเชื้อ; Laminar Airflow, etc.
3. ระบบกำจัดจุลชีพแพร่กระจาย; Medical Air Cleaner (HEPA Filter & UV Radiation)
4. ระบบกำจัดอนุภาค (Particle) แพร่กระจาย; Electrostatic, HEPA Filter Air Cleaner / Purifier
5. ห้องปราศจากเชื้อ; "Clean Room" ชนิด และ Application

ความรู้ความเชี่ยวชาญพิเศษ

ออกแบบห้องหรืออาคาร; จำแนกหรือจัดสรรบริเวณ, ทิศทางการเคลื่อน ไหวของอากาศ (Air Movement & Air Pattern) แนะนำระบบกำจัดที่เหมาะสม ทั้งห้องสภาวะอากาศปกติ และ Positive & Negative Pressure

หน่วยงานทั้งภาครัฐ/เอกชน
ที่บริษัทฯ ได้รับเชิญบรรยาย “ระบบอากาศในเรื่องต่างๆ”

1. ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย “ระบบการป้องกันหรือลดอันตรายจาก ไอสารเคมีเป็นพิษ”
2. ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามธิบดี ม.มหิดล “ภาวะอากาศเสียและระบบกำจัดหรือระบบป้องกันสำหรับโรงพยาบาล”
3. รพ.บาราศณราคร / รพ.เลิดสิน “มลภาวะอากาศเป็นพิษในโรงพยาบาล; สาเหตุและวิธีป้องกัน”
4. รพ.สุขุมวิท / รพ.หัวเฉียว “มลภาวะอากาศเป็นพิษในโรงพยาบาล; สาเหตุและวิธีป้องกัน”
5. การไฟฟ้าฝ่ายผลิต (แม่เมาะ) “ระบบป้องกันหรือลดอันตรายจากมลภาวะอากาศเป็นพิษ”
6. บริษัท พรีเมียร์กรุ๊ป จำกัด “ระบบกำจัดอนุภาค (Particle) ชนิดแพร่กระจาย; Electrostatic & HEPA Filter Air Cleaner Purifier”
7. บริษัท คอลเกต-ปาล์ม โอลิฟ (ประเทศไทย) จำกัด “ภาวะอากาศเสียและระบบกำจัด”
8. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข “ระบบป้องกันจุลชีพชนิดเป็นตู้; Biosafety Cabinet Class I, II, III, etc.”
9. รพ.หลวงพ่อทวีศักดิ์ ชุตินฺธโร อุทิศ “มลภาวะอากาศเป็นพิษในโรงพยาบาล; สาเหตุและวิธีป้องกัน”
10. ร.ร.เสนารักษ์ กรมแพทย์ทหารบก “มลภาวะอากาศเป็นพิษในโรงพยาบาล; สาเหตุและวิธีป้องกัน”; ปี 2545*
11. ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล “มลภาวะอากาศเป็นพิษ ในห้องปฏิบัติการทางการแพทย์; สาเหตุและวิธีการป้องกัน”; ปี 2545
12. ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล “ระบบกำจัดจุลชีพและสารเคมีอันตราย : Biosafety Cabinet Class I, II และ III”; วันที่ 22 เมษายน 2546
13. รพ.ภูมิพลอดุลยเดช “มลภาวะอากาศเป็นพิษในโรงพยาบาล; สาเหตุและวิธีป้องกัน”; วันที่ 21 พฤษภาคม 2546
14. วิทยาลัยแพทยศาสตร์กรุงเทพมหานครและวชิรพยาบาล “มลภาวะอากาศเป็นพิษในโรงพยาบาล; สาเหตุและวิธีป้องกัน”; วันที่ 5 มิถุนายน 2546
15. บริษัท กรุงเทพ อาหารสัตว์ จำกัด “มลพิษในอากาศ / Fume Hood ระบบต่อท่อและระบบหมุนเวียน”; วันที่ 19 มิถุนายน 2546
16. กรมช่างโยธาทหารอากาศ “การควบคุมคุณภาพอากาศ”; วันที่ 27 มิถุนายน 2546
17. รพ.พญาไท “มลภาวะอากาศเป็นพิษในโรงพยาบาล; สาเหตุและวิธีป้องกัน”; วันที่ 10 กรกฎาคม 2546
18. บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นเนล แลบบอราทอรีส์ จำกัด “การกำจัดเชื้อในห้องซังค์วัดอุทิม”; วันที่ 11 พฤศจิกายน 2546
19. กองวิศวกรรมกรมการแพทย์ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข “แนวทางแก้ไขปัญหาระบบระบายอากาศในโรงพยาบาล (เชื้อรา); วันที่ 18 ธันวาคม 2546
20. รพ.เชียงใหม่ประชานุเคราะห์ “บรรยายและให้คำแนะนำ แต่ละหน่วยงานในโรงพยาบาล ในการป้องกันหรือลดปัญหาการติดเชื้อ / ปัญหาคุณภาพชีวิต”; วันที่ 25 พฤษภาคม 2547
21. สถาบันพยาธิวิทยา กรมการแพทย์ บรรยายเกี่ยวกับ “Laboratory safety : Management of Chemical and Infectious hazard” วันที่ 28 มิถุนายน 2547 ณ ห้องประชุมอุทยาน 2-4 โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพมหานคร
22. งานห้องปฏิบัติการเวชศาสตร์ชันสูตร คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น “การออกแบบระบบระบายอากาศในห้องปฏิบัติการทางการแพทย์” วันที่ 11 สิงหาคม 2547 ณ ห้องประชุมกวี ทั้งสุนทร ชั้น 5
23. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์เชียงใหม่ บรรยายเรื่อง “ระบบกำจัดมลพิษทางอากาศ” วันที่ 29 กันยายน 2547 ณ ห้องประชุม ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์เชียงใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
24. คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล บรรยายเรื่อง “แนวทางการลดการติดเชื้อทางอากาศ ในห้องปฏิบัติการทางการแพทย์” วันที่ 12 มกราคม 2548 ณ ห้องบรรยายสุขุม ภัทราม ตึกจุฬชีววิทยา ชั้น 1
25. ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามธิบดี บรรยายเรื่อง “ระบบกำจัดมลพิษชนิดแพร่กระจาย” วันที่ 26 พฤษภาคม 2548 ณ ห้องประชุมพยาธิวิทยา
26. สมาคมเทคนิคการแพทย์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5 (Surveyor) หัวข้อ “Principle of Bio-safety Cabinet” วันที่ 29 – 30 พฤศจิกายน 2548 ณ โรงแรมแกรนด์ทาวเวอร์ ถนนพระราม 6 กทม.
27. โรงพยาบาลค่ายสรรพสิทธิประสงค์ บรรยายเรื่อง “ระบบการควบคุมและการระบายอากาศภายในโรงพยาบาล” วันที่ 23 พฤศจิกายน 2549 ณ ห้องประชุมสายสุวรรณ โรงพยาบาลค่ายสรรพสิทธิประสงค์
28. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา “ระบบอากาศในห้องปฏิบัติการเคมี” วันที่ 5 มิถุนายน 2551
29. บริษัท ซีทีเอส จำกัด (มหาชน) บรรยายเรื่อง “มลพิษภายในอาคารสำนักงาน และ วิธีป้องกัน แก้ไข” วันที่ 27 ตุลาคม 2552
30. โรงเรียนมหิดลนุสรณ์ บรรยายเรื่อง “ระบบกำจัดมลพิษภายในอาคาร” เดือนธันวาคม 2552
31. การรถไฟแห่งประเทศไทย บรรยายเรื่อง “ระบบกำจัดมลพิษภายในอาคาร” เดือนกันยายน 2552

บรรยาย การศึกษาหลักสูตร ชั้นนายพัน เหล่าทหารแพทย์ ปีละ 2 รุ่น ค่อนข้างตั้งแต่ปี 2545 ถึงปี 2552



ประวัติย่อ ; นางสาววาสิณี ธนากรเมธา

- ตำแหน่ง :** ผู้จัดการ แผนกเครื่องมือ โรงพยาบาล บริษัท ชัยนิเทค จำกัด
ผู้จัดการระบบคุณภาพ ISO 9001 : 2015 เริ่มประกาศใช้ เดือนมีนาคม พ.ศ. 2560
- วุฒิการศึกษา :** วท.บ. เทคนิคการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
วท.ม. จุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

ความรู้และความชำนาญ

1. ระบบป้องกันจุลชีพชนิดเป็นตู้ : Biosafety Cabinet Class I, II, III
2. ระบบกำจัดจุลชีพชนิดแพร่กระจาย ; Medical Air Cleaner
3. ระบบตรวจสอบคุณภาพ การทำปราศจากเชื้อของ Sterilizer

ประวัติการฝึกอบรม

1. การอบรมผลิตภัณฑ์ Astec Microflow. พ.ศ. 2543
2. การอบรมผลิตภัณฑ์ Medica, Corp, U.S.A. ณ ประเทศเยอรมัน พ.ศ. 2546
3. การอบรมผลิตภัณฑ์ Astec Microflow. พ.ศ. 2547
4. การอบรมผลิตภัณฑ์ RAVEN, USA ณ ประเทศไทย พ.ศ. 2549
5. การอบรมผลิตภัณฑ์ MESA(Data logger), U.S.A ณ เขตปกครองพิเศษฮ่องกง พ.ศ. 2550
6. การอบรมผลิตภัณฑ์ Medica, Corp, U.S.A. ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา พ.ศ. 2551
7. การอบรมผลิตภัณฑ์ BHT, Hygienetechnik, Germany ณ ประเทศเยอรมัน
8. การอบรมผลิตภัณฑ์ CAS พ.ศ. 2554
9. การอบรมผลิตภัณฑ์ Ophis, Sweden ณ ประเทศมาเลเซีย พ.ศ. 2559
10. การอบรมผลิตภัณฑ์ Ophis, Sweden ณ ประเทศอินโดนีเซีย พ.ศ. 2560
11. การอบรมผลิตภัณฑ์ Unity Scientific, U.S.A. ณ ประเทศมาเลเซีย พ.ศ. 2560

ประวัติการเป็นวิทยากรให้การฝึกอบรม

1. ปี 2552 ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์, โรงแรม เอส ดี อเวนิว, โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ก, โรงแรมเอเชียแอร์พอร์ต
2. ปี 2552 ณ โรงแรมเจริญธานี ขอนแก่น
3. ปี 2553 ณ โรงแรมมณเฑียรริเวอร์ไซด์, มหาวิทยาลัยสุรนารี นครราชสีมา
4. ปี 2558 –ปี 2560 ณ ไบเทค บางนา กรุงเทพฯ ประเทศไทย งาน"ไทยแลนด์แล็บ
5. ปี 2560 ณ โรงแรมสวิสโฮเต็ล กรุงเทพฯ ประเทศไทย งานประชุมวิชาการศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ

ประวัติ คุณพลอยมณี สุวรรณวุฒิชัย
ผู้ช่วยหัวหน้างานห้องปฏิบัติการเม็ดเลือดแดง
นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ 7 ศูนย์ห้องปฏิบัติการอ้างอิง
ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย

วุฒิการศึกษา :

1. ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต เกียรตินิยมอันดับ 1 (เทคนิคการแพทย์) คณะสหเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (พ.ศ. 2555)
2. ปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ระดับ โมเลกุลทางจุลชีววิทยาทางการแพทย์และวิทยาภูมิคุ้มกัน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (พ.ศ. 2564)
3. กำลังศึกษาปริญญาเอก หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ระดับ โมเลกุลทางจุลชีววิทยาทางการแพทย์และวิทยาภูมิคุ้มกัน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

การฝึกอบรม

1. อบรมมาตรฐาน ISO9001,15189,15190
2. อบรม Redcell Reference Laboratory ณ **Brisbane Processing Centre, Australian Red Cross**

ประวัติการทำงาน

นักเทคนิคการแพทย์ ศูนย์ห้องปฏิบัติการอ้างอิง ศูนย์บริการ โลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย 14 ปี

ประสบการณ์อื่นๆ

- ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิชาการ ศูนย์ห้องปฏิบัติการอ้างอิง
- ที่ปรึกษาธนาคารเลือด รพ.มะเร็งลพบุรีและรพ. ราชพิพัฒน์
- อาจารย์พิเศษ เรื่อง Antibody Identification และ Hemolytic disease of fetus and new born หลักสูตรมหาบัณฑิต คณะสหเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- วิทยากรบรรยาย งานประชุมในประเทศ ต่างๆ ได้แก่ งานประชุมเครือข่ายภาคบริการ โลหิตแห่งชาติ งานประชุมสมาคมเทคนิคการแพทย์ งาน LA forum สภาเทคนิคการแพทย์ งานประชุมวิชาการงานบริการ โลหิตระดับชาติ ศูนย์บริการ โลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย และ webinar ที่เกี่ยวข้องกับงานบริการ โลหิต

- วิทยากรบรรยายงานประชุมระดับนานาชาติ ในประเทศมาเลเซีย สิงคโปร์ อินโดนีเซีย และงานประชุม International Society of Blood Transfusion (ISBT)
- นำเสนอผลงานวิชาการ Oral presentation เรื่อง GP.Nuk: Serological and molecular characterization of a novel MNS hybrid glycophorin งานประชุม Blood 2025 and ISBT Regional Congress วันที่ 26 - 29 ตุลาคม 2568 เมือง Perth ประเทศออสเตรเลีย

ผลงานตีพิมพ์

- บทความพิเศษ : Pre-transfusion testing for patients receiving the Daratumumab (J Hematol Transfus Med Vol. 28)
- ย่อวารสาร : A severe haemolytic transfusion reaction caused by anti-Le^a active at 37°C (J Hematol Transfus Med Vol. 30)
- นิพนธ์ค้นคว้า : Comparison of IgG antibody titers using conventional tube technique and automated column agglutination test (J Hematol Transfus Med Vol. 30)
- Case report : An anti-s^D antibody in a *GYP*^DMur* homozygous Thai mother caused hemolytic disease of the fetus and newborn (Transfusion journal)
- Case report: Homozygosity of novel single nucleotide change in Glycophorin A leads to En(a-) phenotype in Thai patient (Vox sanguinis)
- บทความพิเศษ : MNS blood group in Thai population :significant or not? (J Hematol Transfus Med Vol. 32)
- Case report :Anti-D alloimmunization by Asia type DEL red blood cell units in a D-negative Thai patient (Transfusion and Apheresis Science)
- Case report of a Thai blood donor with weak expression of RHCE antigens (Journal of Hematology and Transfusion Medicine)
- Original paper: The first Thai patient had a blood group allele that was CD36 heterozygous (Journal of Hematology and Transfusion Medicine)
- Case report: Effect of the s^D allele on s antigen phenotyping (Journal of Hematology and Transfusion Medicine)

ใบประกอบวิชาชีพ Medical Technologist No. 13083, The Association of Medical Technologists of Thailand

ประวัติผู้บรรยาย หัวข้อ ความจำเป็นของอุณหภูมิเลือด

ที่ต้องมีระบบ Monitoring อุณหภูมิให้ไม่เกิน 10 °C

ทนาย.วชิราพรรณ ศานติบูรณ์

ผู้อำนวยการพิเศษนักเทคนิคการแพทย์ หัวหน้าหน่วย Blood service lab

ฝ่ายธนาคารเลือด โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต (คณะเทคนิคการแพทย์) มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

ปริญญาโท บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (สาขาการจัดการ)มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ประสบการณ์ทำงาน

- โรงพยาบาลเอกชน 5ปี
- โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายธนาคารเลือด 18 ปี



ใบแสดงความจำนง

เข้าร่วมการบรรยายทางวิชาการ ผ่านระบบ Zoom

- I. สนใจหัวข้อการบรรยาย (โปรดลงหมายเลข) 1 2 3
 4 5 6

II. วันที่เข้าร่วมการบรรยาย

- วันพฤหัสบดีที่ 21 พฤษภาคม 2569
 วันพฤหัสบดีที่ 28 พฤษภาคม 2569

III. จำนวนท่านที่เข้าร่วมประชุม ท่าน

IV. ให้ผู้แทนชายบริษัทฯ มาพบ

โดยโทรนัดที่คุณ แผนก.....
เบอร์โทรศัพท์ E-mail

V. อื่นๆ โปรดระบุ.....



กรณีท่านผู้เข้าร่วมประชุมเป็นนักเทคนิคการแพทย์ ที่ผ่านมาสภาเทคนิคการแพทย์ อนุมัติคะแนนดังนี้

- ผู้เข้าร่วมฟัง ชั่วโมงละ 1 หน่วยคะแนน
- วิทยากรหลัก ชั่วโมงละ 3 หน่วยคะแนน
- ผู้อภิปรายหรือผู้ดำเนินการอภิปราย ชั่วโมงละ 3 หน่วยคะแนน
- ผู้ช่วยวิทยากรควบคุมการฝึกปฏิบัติ ชั่วโมงละ 1 หน่วยคะแนน

กรณีเป็นสาขาวิชาชีพอื่น ;
โปรดส่งรายละเอียดไปยัง
สภาวิชาชีพของท่านเป็นผู้พิจารณา

บริการความสะดวกในการให้บริการติดต่อ บริษัทฯ E-mail ; saleshi.sciencetech@gmail.com

Line @science-tech เบอร์โทรศัพท์ admin แผนกสนับสนุนการฯ 02-2854101

ชื่อ / นามสกุล ตำแหน่ง

หน่วยงาน / บริษัท

ที่อยู่

โทรศัพท์ โทรสาร E-mail

ลายเซ็น วันที่



บริษัท ชายน้เทคโนโลยี จำกัด
SCIENCE TECH CO.,LTD.
www.sciencetech.th.com
321/43 ถนนนางลิ้นจี่ ซอยนนทรี ยานนาวา กรุงเทพฯ 10120
โทร. 0-2285-4101 โทรสาร 0-2285-4856, 285-4178

บริการธุรกิจครบรับ

ใบอนุญาตเลขที่ ปน.(ค)/4052 ปฉจ. ยานนาวา
ถ้าฝากส่งในประเทศไม่ต้องศีกตราไปรษณียากร

บริษัท ชายน้เทคโนโลยี จำกัด
321/43 ถนนนางลิ้นจี่
ซอยนนทรี ยานนาวา
กรุงเทพฯ 10120

