# **โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ**

## **เรื่อง “การเจาะเก็บตัวอย่างเลือดและวิธีการเจาะเลือดด้วยระบบสุญญากาศ “**

**จัดโดย**

### บริษัท กรุงเทพอินเตอร์โปรดักส์ จำกัด

1. **หลักการและเหตุผล**

ปัจจุบันการเจาะเลือดด้วยระบบสุญญากาศได้รับความนิยมแพร่หลาย ทั้งนี้เนื่องจากความสะดวก

รวดเร็ว และปลอดภัยต่อผู้ป่วย และโดยเฉพาะอย่างยิ่งต่อผู้ปฏิบัติงาน แต่ยังมีผู้ปฏิบัติงานจำนวนมากที่ขาดทักษะและความรู้ในการเจาะเลือดด้วยระบบสุญญากาศ และเนื่องจากปัจจุบันมีการตรวจประเมินคุณภาพ โรงพยาบาล (HA) จึงเห็นสมควรจัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายแก่บุคลากรผู้เกี่ยวข้องในการเจาะเลือด เพื่อให้สามารถปฏิบัติได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพเป็นประโยชน์ต่อผู้ป่วย และสอดคล้องกับกระบวนการพัฒนาบุคลากรตามระบบคุณภาพ (HA)

1. **วัตถุประสงค์**
   1. เพื่อให้ความรู้ในการเจาะเลือดสำหรับการตรวจเลือดทั่วไป

2.2 เพื่อให้ความรู้ในการเจาะเลือดด้วยระบบสุญญากาศ

2.3 เพื่อฝึกทักษะในการเจาะเลือดด้วยระบบสุญญากาศ

1. **คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม**

บุคลากรผู้เกี่ยวข้องกับการเจาะเลือด (นักเทคนิคการแพทย์พยาบาลและผู้เกี่ยวข้อง) จำนวน 80คน

1. **หัวข้อการฝึกอบรม**
   1. การเจาะเลือดสำหรับการส่งตรวจเลือดทั่วไป
   2. วิธีการเจาะเลือดด้วยระบบสุญญากาศ
   3. ฝึกปฏิบัติการเจาะเลือดด้วยระบบสุญญากาศ
2. **วิธีการฝึกอบรม**
   1. บรรยาย
   2. ฝึกปฏิบัติ
3. **วิทยากร**

Product Specialist บริษัท กรุงเทพอินเตอร์โปรดักส์ จำกัด

และเจ้าหน้าที่บริษัท กรุงเทพอินเตอร์โปรดักส์ จำกัด

1. **ระยะเวลา**

**วันอังคารที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 13.00 น. - 16.00 น.**

1. **สถานที่**

**ห้องประชุม ชั้น 6 อาคารมหาภูมิพลราชานุสรณ์ 88 พรรษา ณ โรงพยาบาล ตำรวจ**

**กำหนดการประชุม**

**เรื่อง การเจาะเก็บตัวอย่างเลือดและวิธีการเจาะเลือดด้วยระบบสุญญากาศ**

**วันอังคารที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563**

**ณ ห้องประชุม ชั้น 6 อาคารมหาภูมิพลราชานุสรณ์ 88 พรรษา โรงพยาบาล ตำรวจ**

**13.00-13.15 ลงทะเบียน**

**13.15-14.30 การจัดเก็บเลือดเพื่อให้ผล Lab ที่ถูกต้อง**

**- สาเหตุการเกิด Hemolysis**

**- สาเหตุการเกิด Hematoma**

**- ขั้นตอนการเจาะเลือดตามมาตรฐาน CLSI**

**โดย Product Specialist บ.กรุงเทพ อินเตอร์ โปรดักส์จำกัด**

**14.30 -15.00 ทำแบบทดสอบและตอบข้อซักถาม**

**15.00-16.00 ฝึกปฎิบัติเจาะเลือดระบบสุญญากาศกับหุ่นแขนจำลอง**

**และปิดการประชุม**