

เรื่อง ขอนำเสนอ หลักสูตรต่ออายุใบประกาศนียบัตรการช่วยชีวิตขั้นสูงในเด็ก การ์ด AHA (AHA - PALS Provider Update Course)

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลฯ / ผู้อำนวยการศูนย์ฯ / ผู้อำนวยการสำนักฯ / ผู้บริหารหน่วยงาน

หลักการและเหตุผล

ภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์ในเด็ก เช่น ภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลัน ภาวะระบบหายใจล้มเหลว และภาวะช็อก เป็นปัญหาที่มีความรุนแรงและอาจนำไปสู่การเสียชีวิตหากไม่ได้รับการช่วยเหลืออย่างทัน่วงที การช่วยชีวิตผู้ป่วยเด็กในสถานการณ์ดังกล่าวต้องอาศัยบุคลากรทางการแพทย์ที่มีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะในการประเมินอาการ ตัดสินใจทางคลินิกอย่างเป็นระบบ รวมถึงการทำงานเป็นทีมอย่างมีประสิทธิภาพ

จากการรวบรวมปัจจัยนำเข้าเกี่ยวกับเนื้อหาการสอนที่เป็นปัจจุบัน พบว่าในเดือนตุลาคม 2025 สมาคมโรคหัวใจแห่งอเมริกา (American Heart Association; AHA) มีการปรับเนื้อหาการสอน ส่งผลให้หลักสูตรนี้มีการปรับเนื้อหาให้มีความสอดคล้องกับแนวทางของสมาคมโรคหัวใจแห่งอเมริกาด้วยเช่นกัน โดยหลักสูตรต่ออายุใบประกาศนียบัตรการช่วยชีวิตขั้นสูงในเด็ก การ์ด AHA (AHA - PALS Provider Update Course) เป็นหลักสูตรต่อเนื่องจากหลักสูตรการช่วยชีวิตขั้นสูงในเด็ก (Pediatric Advanced Life Support: PALS) มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรทางการแพทย์ ในการประเมินและดูแลผู้ป่วยเด็ก ตามแนวทางของสมาคมโรคหัวใจอเมริกัน (American Heart Association: AHA) ซึ่งเป็นหลักสูตรที่มุ่งพัฒนาความรู้และทักษะของบุคลากรทางการแพทย์ในการประเมิน ดูแล และให้การช่วยชีวิตผู้ป่วยภาวะฉุกเฉินอย่างเป็นระบบ รวมถึงการทำงานเป็นทีมอย่างมีประสิทธิภาพ

ศูนย์ฝึกจำลองสถานการณ์ (Simulation Center) บริษัทแพทย์ไทย 88 จำกัด จึงได้จัดอบรมหลักสูตรต่ออายุใบประกาศนียบัตรการช่วยชีวิตขั้นสูงในเด็ก การ์ด AHA (AHA - PALS Provider Update Course) ซึ่งเป็นแนวทางปฏิบัติที่เป็นมาตรฐาน มีรูปแบบการเรียนการสอนที่เน้นให้ผู้เรียนได้เรียนรู้และฝึกทักษะกับสถานการณ์จำลอง โดยให้ความสำคัญ เน้นความรู้และความเข้าใจเพื่อช่วยให้การช่วยเหลือได้อย่างถูกต้อง ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ อันจะส่งผลต่อการเพิ่มอัตราการรอดชีวิต ลดภาวะแทรกซ้อน และยกระดับคุณภาพการให้บริการด้านการแพทย์ของโรงพยาบาล

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการช่วยชีวิตขั้นสูงในเด็ก สามารถประเมินและดูแลผู้ป่วยเด็กที่มีภาวะฉุกเฉินทางระบบหายใจ ระบบไหลเวียนโลหิต และภาวะหัวใจหยุดเต้นได้อย่างถูกต้อง
2. เพื่อพัฒนาทักษะการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐานและการช่วยชีวิตขั้นสูงสำหรับผู้ป่วยเด็ก ตามแนวทางและมาตรฐานของสมาคมโรคหัวใจอเมริกัน (American Heart Association: AHA)
3. เพื่อเสริมสร้างทักษะในการใช้อุปกรณ์ช่วยชีวิตและการใช้ยาฉุกเฉินในผู้ป่วยเด็กได้อย่างเหมาะสมและปลอดภัย
4. เพื่อส่งเสริมทักษะการสื่อสารและการทำงานเป็นทีมอย่างมีประสิทธิภาพในสถานการณ์ฉุกเฉินทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้องกับผู้ป่วยเด็ก

ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ราคานี้ใช้ได้ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2569

ค่าลงทะเบียน 1 ท่าน 5,900.- บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 413.- บาท

รวมเป็นเงิน 6,313.- บาท (หกพันสามร้อยสิบสามบาทถ้วน)

หมายเหตุสำคัญ

- ค่าฝึกอบรมรวม
 - ค่าเอกสารประกอบการอบรม และใบประกาศนียบัตร (ถ้ามี)
 - อาหารว่างเช้า-บ่าย อาหารกลางวัน
- เงื่อนไขการชำระค่าฝึกอบรม
 - ชำระค่าลงทะเบียน ก่อนวันอบรม 7 วัน
 - ชำระผ่านบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ ชื่อบัญชี “บริษัท แพทย์ไทย 88 จำกัด” เลขที่บัญชี 409-118853-0
 - เนื่องจากศูนย์จำลองสถานการณ์ บริษัท แพทย์ไทย 88 จำกัด ได้รับการส่งเสริม BOI เลขที่ 63-0813-1-00-2-0 จึงไม่ต้องหัก ณ ที่จ่าย (เฉพาะหลักสูตรที่ระบุว่า BOI)
 - ศูนย์จำลองสถานการณ์ บริษัท แพทย์ไทย 88 จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่คืนเงินในทุกกรณี
- เงื่อนไขการยกเลิกการอบรม
 - กรณีการแจ้งยกเลิกการอบรม โดยไม่ใช่ความผิดหรือมีสาเหตุจากศูนย์จำลองสถานการณ์ บริษัท แพทย์ไทย 88 จำกัด บริษัทฯ มีค่าใช้จ่ายในการเตรียมงาน บริษัทฯ จึงขอสงวนสิทธิ์ในการไม่คืนเงิน
 - กรณีการแจ้งยกเลิกการอบรมน้อยกว่า 14 วันก่อนการอบรม บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่คืนเงินในทุกกรณี

กำหนดการ

Simulation Center, Thai Medical Group 88 Company Limited, Bangkok, Thailand

Agenda for PALS Provider Update Course Date XXX XX, 2026

XX Students, 2 PALS Instructors, Approximately 8 1/2 hours with break

| DAY 1 | | |
|--|--|---|
| Tuesday (XXX XX, 2026) – XX Students | | |
| All Students will need a PALS Provider Manual | | |
| 07.30 – 08.00 | Registration | |
| 08.00 – 08.40 | Course Introduction <ul style="list-style-type: none"> Course Overview Science of Pediatric Resuscitation CPR Coach and High-Performance Teams | Director |
| Divide class into 2 groups | BLS Testing Stations: <ul style="list-style-type: none"> Child High-Quality BLS Test (30 min.) Infant High-Quality BLS Test (30 min.) | Learning Station: Sim 1 <ul style="list-style-type: none"> Airway management Vascular Access Rhythm Disturbances/Electrical Therapy |
| | Group A | Group B |
| 08.40 – 09.40 | Break | |
| 09.40 – 09.50 | Break | |
| 09.50 – 10.50 | Group B | Group A |
| Divide class into 2 groups | Case Scenario Practice With Simulations (3) | Case Scenario Practice With Simulations (3) |
| | Sim 5 | Sim 1 |
| 10.50 – 12.05 | Group A | Group B |
| 12.05 – 12.35 | Lunch | |
| 12.35 – 13.50 | Group B | Group A |
| 13.50 – 15.05 | Case Scenario Testing | Case Scenario Testing |
| | Sim 5 | Sim 1 |
| 15.05 – 15.15 | Break | |
| 15.15 – 16.15 | Written Test | Director |
| 16.15 – 16.30 | Class ends and remediation | Director |

*** หมายเหตุ ขอให้ผู้เรียนทุกท่านมาเรียนให้ครบตามตารางเรียน โดยเฉพาะช่วงเวลาที่มีการจัดกลุ่มย่อยเพื่อฝึกปฏิบัติ***

Lead Instructor:

Supporting Instructor:

- 1.
- 2.