

กำหนดการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ
“การจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุทางถนน”
วันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๖
ณ ห้องประชุมการ์เด็น ๑ ชั้น ๒ โรงแรมแอมบาสเตอร์ กรุงเทพฯ

วัน/เวลา/	หัวข้อ	วิทยากร
๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๖		
๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน	
๐๙.๐๐-๑๐.๑๕ น.	ชี้แจง โครงการ RTIIS และ NCD๒ และวัตถุประสงค์การอบรมโครงการ	ดร.นพ.วรสิทธิ์ ศรศรีวิชัย นพ.ไผท สิงห์คำ
๑๐.๑๕-๑๒.๐๐ น.	แลกเปลี่ยนเรียนรู้ การใช้ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุทางถนน	ตัวแทนจังหวัด (จังหวัด ๒๐ นาที) วิพากษ์โดย นพ.ธนะพงศ์ จินวงษ์ ดร.นพ.วรสิทธิ์ ศรศรีวิชัย นพ.ไผท สิงห์คำ
๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐-๑๔.๐๐ น.	บรรยาย การเชื่อมโยงข้อมูลการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุทางถนนจากหลายแหล่งข้อมูล ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บ (IS) ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บ ๑๙ สาเหตุ ระบบสารสนเทศการแพทย์ฉุกเฉิน (ITEMS) บริษัทกลางประกันภัย ระบบบันทึกข้อมูลอุบัติเหตุจราจร (POLIS) ระบบการสืบสวนสอบสวนอุบัติเหตุทางถนน (RAI)	ดร.นพ.วรสิทธิ์ ศรศรีวิชัย
๑๔.๐๐-๑๕.๓๐ น.	บรรยาย/สาธิต หลักการและเครื่องมือที่ใช้ในการจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุทางถนน	ดร.นพ.วรสิทธิ์ ศรศรีวิชัย น.ส.ชญานิชช์ เพ็ชรรัตน์
๑๕.๓๐-๑๖.๓๐ น.	ฝึกปฏิบัติกลุ่มย่อย การเชื่อมโยงข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุทางถนน	ดร.นพ.วรสิทธิ์ ศรศรีวิชัย นพ.ธนะพงศ์ จินวงษ์ นพ.ไผท สิงห์คำ พญ.พันธิณี ธิติชัย น.ส.ชญานิชช์ เพ็ชรรัตน์

วัน/เวลา/	หัวข้อ	วิทยากร
๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๖		
๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน	
๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น.	ฝึกปฏิบัติกลุ่มย่อย การเชื่อมโยงข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล การบาดเจ็บจากอุบัติเหตุทางถนน (ต่อ)	ดร.นพ.วรสิทธิ์ ศรศรีวิชัย นพ.ธนะพงศ์ จินวงษ์ นพ.ไพท สิ่งคำ พญ. พันธนีร์ ธิติชัย น.ส.ชฎานิชฐ์ เพ็ชรรัตน์
๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐-๑๕.๓๐ น.	นำเสนอ การวิเคราะห์ข้อมูลการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุทางถนนจากหลายแหล่งข้อมูล	ตัวแทนกลุ่ม (กลุ่มละ ๒๐ นาที) วิพากษ์โดย นพ.ธนะพงศ์ จินวงษ์ ดร.นพ.วรสิทธิ์ ศรศรีวิชัย นพ.ไพท สิ่งคำ
๑๕.๓๐-๑๖.๓๐ น.	ระดมสมอง แนวทางการจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุทางถนน	ผู้เข้าร่วมประชุม

หมายเหตุ: เวลา ๑๐.๓๐-๑๐.๔๕ น. และ ๑๕.๐๐-๑๕.๑๕ น. พักรับประทานอาหารว่างในห้องประชุม