

สปริงนิวส์ ข่าว Breaking News ทั่วโลก ไทย ข่าวการเมือง คุยเรื่องอาชีพ คุยเรื่องสุขภาพ สุขภาพดี

ชุมชนและ ผู้ส่งยา ศาลายา

5 นวัตกรรม

เชื่อมผู้ป่วย และผู้เฝ้าระวังโควิด 19 ระยะไกลให้ใกล้ชิดหมอ

27 SHARE

สปริงนิวส์ ข่าว Breaking News ทั่วโลก ไทย ข่าวการเมือง คุยเรื่องอาชีพ คุยเรื่องสุขภาพ สุขภาพดี

Social Distancing หรือการเว้นระยะห่างทางสังคม อาจไม่ใช่หนทางเดียวในการป้องกันและลดการระบาดของไวรัสโควิด-19 แต่การนำเทคโนโลยีทางการแพทย์มาใช้ร่วมกับ Social Distancing จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลสุขภาพของผู้ป่วยและผู้เฝ้าระวังโรคได้ดียิ่งขึ้น

Social Distancing หรือการเว้นระยะห่างทางสังคม อาจไม่ใช่หนทางเดียวในการป้องกันและลดการระบาดของไวรัสโควิด-19 แต่การนำเทคโนโลยีทางการแพทย์มาใช้ร่วมกับ Social Distancing จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลสุขภาพของผู้ป่วยและผู้เฝ้าระวังโรคได้ดียิ่งขึ้น

Telehealth หรือการดูแลสุขภาพทางไกลผ่านเทคโนโลยีทางการแพทย์ เช่น การปรึกษาแพทย์ผ่านวิดีโอคอนเฟอร์เรนซ์ การส่งยาถึงมือผู้ป่วย และการติดตามอาการผู้ป่วยจากระยะไกล ช่วยให้ผู้ป่วยและผู้เฝ้าระวังโรคสามารถเข้าถึงบริการทางการแพทย์ได้โดยไม่ต้องเดินทางไปโรงพยาบาล

Telemedicine หรือการดูแลสุขภาพทางไกลผ่านเทคโนโลยีทางการแพทย์ เช่น การปรึกษาแพทย์ผ่านวิดีโอคอนเฟอร์เรนซ์ การส่งยาถึงมือผู้ป่วย และการติดตามอาการผู้ป่วยจากระยะไกล ช่วยให้ผู้ป่วยและผู้เฝ้าระวังโรคสามารถเข้าถึงบริการทางการแพทย์ได้โดยไม่ต้องเดินทางไปโรงพยาบาล

Telemonitoring หรือการติดตามอาการผู้ป่วยจากระยะไกลผ่านเทคโนโลยีทางการแพทย์ เช่น การติดตามอาการผู้ป่วยผ่านอุปกรณ์สวมใส่ การแจ้งเตือนเมื่อผู้ป่วยมีอาการผิดปกติ และการแจ้งเตือนเมื่อผู้ป่วยมีอาการหนักขึ้น ช่วยให้ผู้ป่วยและผู้เฝ้าระวังโรคสามารถเข้าถึงบริการทางการแพทย์ได้โดยไม่ต้องเดินทางไปโรงพยาบาล

Teleconsultation หรือการปรึกษาแพทย์ผ่านวิดีโอคอนเฟอร์เรนซ์ การส่งยาถึงมือผู้ป่วย และการติดตามอาการผู้ป่วยจากระยะไกล ช่วยให้ผู้ป่วยและผู้เฝ้าระวังโรคสามารถเข้าถึงบริการทางการแพทย์ได้โดยไม่ต้องเดินทางไปโรงพยาบาล

Teletriage หรือการคัดกรองผู้ป่วยผ่านวิดีโอคอนเฟอร์เรนซ์ การส่งยาถึงมือผู้ป่วย และการติดตามอาการผู้ป่วยจากระยะไกล ช่วยให้ผู้ป่วยและผู้เฝ้าระวังโรคสามารถเข้าถึงบริการทางการแพทย์ได้โดยไม่ต้องเดินทางไปโรงพยาบาล

Telepharmacy หรือการส่งยาถึงมือผู้ป่วยจากระยะไกลผ่านเทคโนโลยีทางการแพทย์ เช่น การส่งยาถึงมือผู้ป่วยผ่านบริการจัดส่งยา การแจ้งเตือนเมื่อผู้ป่วยมีอาการผิดปกติ และการแจ้งเตือนเมื่อผู้ป่วยมีอาการหนักขึ้น ช่วยให้ผู้ป่วยและผู้เฝ้าระวังโรคสามารถเข้าถึงบริการทางการแพทย์ได้โดยไม่ต้องเดินทางไปโรงพยาบาล

เทเลโหวกวีเรีย (Docx & Covid 19)

Docx มีจุดแข็งเป็นแพลตฟอร์มที่เชื่อมต่อกับบริการสุขภาพผ่านวิดีโอคอนเฟอร์เรนซ์ ช่วยให้ผู้ป่วยและผู้เฝ้าระวังโรคสามารถเข้าถึงบริการทางการแพทย์ได้โดยไม่ต้องเดินทางไปโรงพยาบาล

อินโฟมอ (Info-mo)

อินโฟมอเป็นแพลตฟอร์มที่เชื่อมต่อกับบริการสุขภาพผ่านวิดีโอคอนเฟอร์เรนซ์ ช่วยให้ผู้ป่วยและผู้เฝ้าระวังโรคสามารถเข้าถึงบริการทางการแพทย์ได้โดยไม่ต้องเดินทางไปโรงพยาบาล

อีมาตริซ (Ematrize)

อีมาตริซเป็นแพลตฟอร์มที่เชื่อมต่อกับบริการสุขภาพผ่านวิดีโอคอนเฟอร์เรนซ์ ช่วยให้ผู้ป่วยและผู้เฝ้าระวังโรคสามารถเข้าถึงบริการทางการแพทย์ได้โดยไม่ต้องเดินทางไปโรงพยาบาล

คิวซีเอส (CUES)

คิวซีเอสเป็นแพลตฟอร์มที่เชื่อมต่อกับบริการสุขภาพผ่านวิดีโอคอนเฟอร์เรนซ์ ช่วยให้ผู้ป่วยและผู้เฝ้าระวังโรคสามารถเข้าถึงบริการทางการแพทย์ได้โดยไม่ต้องเดินทางไปโรงพยาบาล

คิวซีเอส (CUES)

คิวซีเอสเป็นแพลตฟอร์มที่เชื่อมต่อกับบริการสุขภาพผ่านวิดีโอคอนเฟอร์เรนซ์ ช่วยให้ผู้ป่วยและผู้เฝ้าระวังโรคสามารถเข้าถึงบริการทางการแพทย์ได้โดยไม่ต้องเดินทางไปโรงพยาบาล

คิวซีเอส (CUES)

คิวซีเอสเป็นแพลตฟอร์มที่เชื่อมต่อกับบริการสุขภาพผ่านวิดีโอคอนเฟอร์เรนซ์ ช่วยให้ผู้ป่วยและผู้เฝ้าระวังโรคสามารถเข้าถึงบริการทางการแพทย์ได้โดยไม่ต้องเดินทางไปโรงพยาบาล

คิวซีเอส (CUES)

คิวซีเอสเป็นแพลตฟอร์มที่เชื่อมต่อกับบริการสุขภาพผ่านวิดีโอคอนเฟอร์เรนซ์ ช่วยให้ผู้ป่วยและผู้เฝ้าระวังโรคสามารถเข้าถึงบริการทางการแพทย์ได้โดยไม่ต้องเดินทางไปโรงพยาบาล