



ที่ดพ 102/2560

สำนักงานโครงการ “เด็กเลือกฟันดี วิถี SELF CARE”

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002

13 กันยายน 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์

เรียน ด้วยความคุ้นเคยที่มีอยู่แล้วในภาษาไทยและภาษาไทย

ด้วยเครือข่าย “เด็กเล็กพันตี วิถี SELF CARE” เป็นโครงการในลักษณะเครือข่ายสาขาวิชาชีพโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างกระแสสังคม และสร้างวัตกรรมให้ผู้ปกครองดูแลสุขภาพของปากของเด็กปฐมวัย (0-5 ปี) ร่วมกับการจัดให้มีพื้นที่ต้นแบบนำร่องในเรื่องดังกล่าว โดยได้รับสนับสนุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการเสริมสร้างสุขภาพ (สสส.)

ทั้งนี้ เครือข่ายฯ ได้ร่วมกันหารูปแบบดำเนินงาน เพื่อให้สังคมและผู้ที่เกี่ยวข้องเกิดความตระหนักในการดูแลสุขภาพช่องปากในเด็กปฐมวัยอย่างเป็นรูปธรรมให้เกิดการดูแลสุขภาพช่องปากโดยครอบครัวได้ โดยส่วนหนึ่งของกิจกรรมคือการสนับสนุนให้ผู้ปกครอง ประชาชน และนิสิตนักศึกษาเกิดความตื่นตัวและมีส่วนร่วมในการออกแบบนวัตกรรม ซึ่งอาจเป็น วิธีการ แนวทาง กิจกรรม เทคโนโลยี อุปกรณ์ ในการดูแลสุขภาพช่องปากของเด็กเล็กที่เหมาะสมกับสังคมไทยที่หลากหลาย

ดังนั้น ทางเครือข่ายฯ จึงได้จัดกิจกรรมการประกวดนวัตกรรมในการดูแลสุขภาพของปากของเด็กเล็กชั้น ในการนี้ทางเครือข่ายฯ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประธานมูลนิธิเชิญชวนผู้ที่สนใจส่งผลงานเข้าร่วมประกวดตามวันเวลาดังกล่าว โดยหมายเหตุการรับผลงานภายในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2560

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รศ.ดร.ทพ. จรินทร์ ปงกนกิจ)

ผู้จัดการโครงการ

ନାମ ଓ ଜୀବନ

โครงการ “เด็กเล็กพื้นดิน วิถี SELF CARE”

โทร. 088 5724508

Email : selfcare4kids@gmail.com

แนวทางการจัดประกวดนวัตกรรม

CLEAN TOOTH GOOD KITS

วัตถุประสงค์ กิจกรรม

- เพื่อให้ได้วัตกรรม โดย กำหนดต้นแบบสิ่งประดิษฐ์ และพัฒนา หรือแนวความคิด สำหรับการดูแลสุขภาพช่องปากในเด็กที่มีฟันหี่แรกชั้น -2 ปี
- สามารถนำนวัตกรรม ที่ได้ทั้งต้นแบบสิ่งประดิษฐ์ และพัฒนา แนะนำความคิด เพื่อการต่อยอด และเข้าสู่ระบบการผลิตเพื่อให้ได้จริงในกลุ่มประชากรไทย

ลักษณะนวัตกรรมการประกวด

แบ่งออกเป็น 3 ส่วน คือ ต้นแบบ (Prototype) และพัฒนา (Application) หรือ แนวความคิด (Concepts) สำหรับการดูแลสุขภาพช่องปาก ในเด็กเล็กที่มีฟันหี่แรกชั้น -2 ปี ในแต่ละ

- ตัวช่วยในการทำความสะอาดช่องปากในเด็กเล็ก และ/หรือ
- ตัวช่วยเช็คความสะอาด หลังทำความสะอาดช่องปาก

คุณสมบัติผู้เข้าประกวด แบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ

ประเภทที่ 1 กลุ่มวิชาชีพทางทันตกรรม: นิสิต นักศึกษา และทันตบุคลากรทุกประเภท

ประเภทที่ 2 กลุ่มทั่วไป: นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไป

รางวัลแยกแต่ละประเภท ดังนี้

การแข่งขันชนิด Prototype: เป็นสิ่งประดิษฐ์ อุปกรณ์ เครื่องมือต้นแบบ ที่สามารถใช้งานได้จริง
รางวัลที่ 1 เงินรางวัล 20,000 บาท

รางวัลชมเชย เงินรางวัล 5,000 บาท จำนวน 2 รางวัล

การแข่งขันชนิด Application: เป็น Application โปรแกรมสำเร็จรูป ที่สามารถใช้งานได้จริง
รางวัลที่ 1 เงินรางวัล 20,000 บาท

รางวัลชมเชย เงินรางวัล 5,000 บาท จำนวน 2 รางวัล

การแข่งขันชนิด Concepts: เป็นการนำเสนอแนวคิดที่มีแนวโน้มสามารถนำไปสร้างสิ่งประดิษฐ์
อุปกรณ์ เครื่องมือหรือแอปพลิเคชันได้ในอนาคต

รางวัลที่ 1 เงินรางวัล 5,000 บาท

รางวัลชมเชย เงินรางวัล 1,000 บาท จำนวน 5 รางวัล

หมายเหตุ ทุกชิ้นงานที่ หากส่งเข้าตามเกณฑ์ จะได้รับของที่ระลึกที่เข้าร่วมกิจกรรมทุกชิ้นงาน

ข้อกำหนดในการส่งผลงาน มีดังนี้

1. เป็นผลงานของท่านเอง ไม่คัดลอก ดัดแปลงหรือละเมิดลิขสิทธิ์งานของผู้อื่น
2. เป็นผลงานที่ยังไม่เคยส่งประกวดที่ใดมาก่อน
3. ท่านสามารถส่งผลงานได้ไม่จำกัดจำนวน
4. ในกรณีที่ท่านส่งประกวดหลายชิ้นงานในประเภทเดียวกัน ขอสงวนสิทธิ์ให้ท่านรับรางวัลใหญ่ที่สุด เพียงรางวัลเดียวในแต่ละประเภท
5. คำตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สิ้นสุด
6. ลิขสิทธิ์ของผลงาน เป็นของผู้สร้างสรรค์ผลงาน

วิธีการส่งผลงาน

ในส่วนของ Prototype และ Application ให้ส่งผลงานในรูปของแผ่น DVD โดยมี

- ภาพเคลื่อนไหว วิดีโอค้นแสดงผลงาน วิธีการใช้งาน หากเป็นไปได้ ให้เสนอภาพแสดงการใช้กับกลุ่มเป้าหมายโดยตรง และผลการนำไปทดลองให้เบื้องต้น
- ระบุกลุ่มเป้าหมายในการนำไปใช้ แนวคิด แนวทางการใช้ผลงานของท่านอย่างครบถ้วน
- รายละเอียดผู้ส่งผลงาน ชื่อ นามสกุล ที่อยู่ หมายเลขบัตรประชาชน เบอร์โทรศัพท์ ที่ สะดวกในการติดต่อ

ในส่วนของ Concepts ให้ส่งผลงานในรูป CD โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ระบุกลุ่มเป้าหมายในการนำไปใช้ แนวคิด แนวทางการใช้ผลงานของท่านอย่างครบถ้วน
- แสดงภาพวาดหรือภาพจำลองสิ่งประดิษฐ์ หรือแอปพลิเคชัน พร้อมระบุกลไกการทำงาน ให้เห็นความเป็นไปได้ในการนำไปใช้งาน
- รายละเอียดผู้ส่งผลงาน ชื่อ นามสกุล ที่อยู่ หมายเลขบัตรประชาชน เบอร์โทรศัพท์ ที่ สะดวกในการติดต่อ

แบบন้ำเสนอผลงานการประกวด

ชื่อแนวคิด / สิ่งประดิษฐ์ต้นแบบ

ประเภทการประกวด ออกแบบแนวคิด (Concepts)

สิ่งประดิษฐ์ต้นแบบ (Prototype)

โปรแกรมประยุกต์ (Application)

คุณสมบัติผู้เข้าประกวด นิสิต นักศึกษาคณะทันตแพทยศาสตร์

ทันตบุคลากร /ทันตแพทย์/ทันตศักรินทร์/ผู้ช่วยทันตแพทย์/เจ้าหน้าที่ทันตสาธารณสุข

นักศึกษาในระดับอุดมศึกษาที่มิใช่หน่วยงานด้านทันตสุขภาพ

ประชาชนทั่วไป

ชื่อ-สกุล.....

หมายเลขโทรศัพท์มือถือ e-mail

ที่อยู่.....

ลงชื่อ _____

ผู้สมัคร ()

วันที่ _____ / _____ / _____

ประเภทสิ่งประดิษฐ์ต้นแบบ (Prototype)/หรือ Application

เป้าหมายของสิ่งประดิษฐ์/Application

กลุ่มเป้าหมาย

แนวความคิด

ภาพประกอบการใช้ และขอให้แบบภาพเคลื่อนไหวในรูป link หรือ วิดีโอค้น

โปรดระบุรายละเอียดผลงานเบื้องต้น (เพิ่มจำนวนหน้าได้)

ประเภทออกแบบแนวคิด (Concepts)

เป้าหมายของแนวคิด

กลุ่มเป้าหมาย

แนวคิด

ภาพร่างสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และกลไกในการใช้งานที่แสดงออกสนับนำไปใช้ได้จริง

เป้าหมายการแปลงพื้นให้สะอาด

ต้นแบบและแนวคิดที่มุ่งไปสู่เป้าหมายครั้งนี้ ควรคำนึงถึงประเด็นต่างๆเพื่อให้เกิดการแปลงพื้นได้สะอาด ดังนี้

1. ใช้ท่าทางที่เอื้อให้สามารถควบคุมให้เด็กอยู่นิ่ง เพื่อสามารถนำแปลงสีพื้น เข้าไปในช่องปากได้ ง่ายทุกบริเวณ ทั้งนี้ทำท่าที่ใช้ในการแปลงพื้นเด็กโดยทั่วไป มักแนะนำ ให้เด็กนอนราบโดยศีรษะ อยู่บนกึ่งกลางของผู้ปักครองหันหน้าไปทางเดียวกับผู้ปักครอง เพื่อทำให้สามารถแปลงพื้นใน ตำแหน่งด้านในได้มากขึ้นกว่าการแปลงพื้นแบบหันหน้าของเด็กกับผู้ใหญ่เข้าหากัน ทั้งนี้ถ้าเด็ก ต่อต้านให้ใช้ขาข้างหนึ่งของผู้แปลงพาดไปบนแขนของเด็ก เพื่อจะแปลงได้สะดวก
2. ต้องแปลงให้โดนพื้นทุกชิ้น ทุกด้าน โดยมีผู้ปักครองข้างที่ไม่จับแปลง ต้องแหวกหริมฝีปากและ แก้มเด็กขณะแปลง เพื่อให้เห็นบริเวณที่แปลงชัดเจนโดยเฉพาะบริเวณใกล้ขอบเหือกหรือโคนพื้น
3. วิธีการทำความสะอาดต้องไม่ทำอันตรายต่อเหือกหรือเนื้อเยื่ออ่อนในช่องปาก
4. การแปลงพื้นต้องใช้ยาสีพื้นผสมฟลูออโรด์ โดยวัยก่อน 3 ขวบ ควรใช้ยาสีพื้นขนาดประมาณ เม็ดข้าว หรือปายะแปลงสีพื้นบางๆ
5. การแปลงพื้นให้สะอาด หมายถึง ไม่มีเศษอาหาร ไม่มีคราบสีขาวหรือคราบเหลืองติดอยู่ตาม ตัวพื้น และที่คอกัน
6. การตรวจสอบความสะอาด คือ มีวิธีการตรวจสอบบริเวณตัวพื้นว่ายังมีเศษอาหาร คราบสีขาว หรือคราบเหลืองติดตามตัวพื้นเพียงใด เพื่อให้มีโอกาสกระตุนให้เกิดการแปลงในจุดที่ไม่ สะอาดได้มากขึ้น

ข้อจำกัดที่ยังไม่มีนัดกรรมหรือแนวคิดในปัจจุบัน

ในปัจจุบันการผลิตนวัตกรรมให้ผู้ปักครองแปลงพื้นให้เด็กทารกให้สะอาดและเด็กไม่ต่อต้าน ยังมี ภารกิจการ/สิ่งประดิษฐ์ไม่เด่นชัด มักจะเป็นเพียงข้อเสนอแนะเรื่องการจัดการอบรม การลุงใจด้วยวิธีการ ต่างๆเป็นหลัก ซึ่งทำได้ในผู้ปักครองบางส่วน การประภาคครั้งนี้ จึงมุ่งหาอุปกรณ์ เทคโนโลยี สิ่งประดิษฐ์ ต่างๆที่ใช้ในการช่วยทำให้การแปลงพื้นเป็นเรื่องทั่วไป สะดวก ทำให้พื้นสะอาด มีวิธีตรวจสอบ

ความรู้ประกอบการประกวด

สาเหตุที่จำเป็นต้องแบ่งพื้นเด็กทารกให้สะอาด

โรคพันผุปูมวัยเป็นปัญหาต่อเนื่องมาอย่างนานในประเทศไทย และจะมีการลุกตามเร็วในช่วง 1-2 ปี ปัจจัยสำคัญที่เป็นสาเหตุของโรคพันผุในเด็กปูมวัยคือ ครบเครื่องโภคที่คงค้างอยู่ผิวพื้นใช้น้ำตาลจากนมที่เด็กทารกดูดไม่ถูกจะเป็นนมแม่หรือนมผง (นมวัว) ที่ชงใส่ขาดให้เด็กดูด และผลิตกรรมมากัดกร่อนพื้นโดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นน้ำนมที่ขึ้นใหม่ในเด็กทารก ผิวพื้นจะมีรูพุ่นมากเนื่องจากการสะสมแล้วชาตุ้มไม่สมบูรณ์ จึงมีโอกาสที่ผิวพื้นจะมีสุข

วิธีการที่จะป้องกันการเกิดพันผุในเด็กทารกคือ งดการดูดนนมในช่วงกลางคืน ดูดนมแค่ปากหรือกำจัดครบเครื่องโภคที่จะผลิตกรดจากน้ำตาลในนมด้วยการแบ่งพื้นด้วยยาสีฟันผสมฟลูออโรเจ็ต แต่เนื่องจากนวัตกรรมการเลี้ยงลูกของคนไทยมักนิยมให้ลูกนอนอยู่ด้วย การเลิกดูดนมกลางคืนจึงเป็นเรื่องยาก ดังนั้นวิธีการที่ควรทำคือ กำจัดครบเครื่องโภคของนม มีประสีทิธิภูมิทุกวัน เพื่อไม่ให้มี剩โภคคงค้างที่จะมีความรุนแรงในการสร้างกรดจากน้ำตาลธรรมชาติในนม หากผู้ปกครองสามารถแบ่งพื้นเด็กอย่างมีประสิทธิภาพ เซื้อโรคที่ผิวพื้นจะถูกกำจัดทุกวันลดโอกาสเกิดกรดที่ผิวพื้นรวมกับฟลูออโรเจ็ตในยาสีฟันที่ใช้จะสามารถช่วยลดการติดเชื้อแบคทีเรียจากผิวพื้นและส่งเสริมการคืนแล้วรากทุ่มที่ผิวพื้น

อย่างไรก็ตาม พบร้าผู้ป่วยของส่วนใหญ่ไม่ทราบว่าต้องแบ่งพื้นน้ำนมลูกตั้งแต่พื้นที่แรกเข้า หรืออาจมีคุณสมบัติในการแบ่งพื้นเด็กทารก เนื่องจากเด็กวัยนี้ยังไม่สามารถให้ความร่วมมือได้ จึงร้องให้ต่อต้านให้มือปัดปอง ไม่อ้าปาก ยกเท้าเข้า หรือพยายามพลิกตัว ผู้ป่วยของหลายคนกล่าวการต่อต้าน การร้องให้และการที่ลูกไม่เดือดออกขณะแบ่งพื้น (อาจเกิดจากอาการที่พื้นไม่สะอาดอยู่แล้ว จึงมีการอักเสบ หรืออาจเป็นการที่ควบคุมมือไม่ได้ ที่เด็กดัน จนอาจพลาดโดนเนื้อเยื่ออ่อน) หรือบางคนมีความสงสารลูกหลาน จึงไม่อยากแบ่งพื้น หรือรีบเร่งในการแบ่งพื้น หรือแบ่งพื้นแล้วไม่โคนบริเวณโคนพื้น ทำให้พื้นไม่สะอาด มี剩โภคสะสมในช่องปากมากเกินควร ผลกระทบคือเด็กมีพื้นผุตั้งแต่อายุยังน้อย อันจะมีผลต่อพัฒนาการในการเติบโตและมีผลต่อพื้นแท้ในอนาคต

ส่งใบสมัครให้กองประกวดนวัตกรรม CLEAN Tooth Good Kits ได้ทั้งทาง email, line และตามที่อยู่
ที่อยู่ : ภาควิชาศัลยศาสตร์และเวชศาสตร์ช่องปาก (ประกวดนวัตกรรม)

เลขที่ 114 ถนนทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ถนนสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

รศ.พ.ดร.สรัสวดี รังสิyanนท์

Line: goodtoothkits Tel. 0955342755

e-mail : goodtoothkits@gmail.com

ขั้นตอนในการพิจารณา

- ระยะเวลาในการส่งผลงาน วันนี้ – 30 พฤศจิกายน 2560
- ตัดสินผลการประกวดรอบแรก วันวานน์ 2560
- นำเสนอผลงานในกลุ่ม Prototype, Application เพื่อรับการพิจารณารอบสุดท้าย
- ประกาศผลรางวัล มกราคม 2561

ความสะอาดที่ง่ายและเอื้อในการปรับปรุงความสะอาดได้ ซึ่งผลที่ได้จากการประมวลจะสนับสนุนให้ผู้ปกครองแบ่งพื้นที่ห้องนอนอย่างมีคุณภาพและเด็กมีทัศนคติที่ดีต่อการที่ผู้ปกครองแบ่งพื้นให้

เป้าเน้นสำคัญของการสร้างสรรค์นวัตกรรมนี้คือ จะช่วยให้ผู้ปกครองสามารถแบ่งพื้นที่ห้องได้โดยกำจัดอุปสรรคในด้านต่าง ๆ ของเด็กที่จะทำให้การแบ่งพื้นเป็นเรื่องยุ่งยาก เช่น การไม้อ้าปากร้องให้ต่อต้าน ยกแขนมาปิดปอง ยกขาขึ้น หรือพลิกตัวและหากสามารถทำให้เด็กรู้สึกสนุกหรือไม่ต่อต้านด้วยจะเป็นสิ่งที่ท้าทายอย่างยิ่ง

นอกจากนี้ ในการผลิตนวัตกรรมดังกล่าวจำเป็นต้องคำนึงความปลอดภัยในการใช้ในเด็กทารกวัยแรกเกิด -2 ขวบ อาทิ ผลิตจากสารที่ไม่ระคายเคืองเนื้อเยื่ออ่อนในช่องปาก และไม่ปล่อยสารที่ก่อให้เกิดพิษแก่เด็ก หากเป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในช่องปากต้องมีระบบความปลอดภัยที่เด็กจะไม่กินเข้าไปติดคอกเด็กได้ หรือหากเป็นเครื่องมือช่วยจำกัดการเคลื่อนไหวของเด็กต้องไม่ก่อให้เกิดอันตรายจากการใช้เครื่องมือดังกล่าว หากเป็นเก้าอี้นั่งให้การแบ่งง่ายขึ้น ต้องมีฐานที่แข็งแรงพอที่จะไม่ทำให้พลิกคว่ำเด็กพลัดตกจากเก้าอี้ได้ เป็นต้น

ความคาดหวังที่ต้องการสำหรับการประมวลครั้งนี้

มีต้นแบบ (Prototype) อาทิ สิงประดิษฐ์ อุปกรณ์ ของใช้ หรือ แอปพลิเคชัน (Application) ที่นำไปใช้ได้จริง หรือเป็นแนวคิด (Concept) พัฒนาพัฒนาที่ช่วยให้ผู้ปกครองสามารถแบ่งพื้นให้แก่เด็กได้ง่าย สะดวก แบ่งพื้นให้สะอาดได้ ตลอดถึงมีวิธีการตรวจสอบความสะอาดของพื้นได้ และหากเอื้อให้ผู้ปกครองรวมถึงตัวเด็กรู้สึกสนุกและมีความสุขด้วยจะทำให้นวัตกรรมสมบูรณ์แบบ