

วารสาร บรรพตวิถีสัมพันธ์ Sunpasitsumpun buletin



สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

ปีที่ 19 ฉบับที่ 242 ประจำเดือนมีนาคม 2560 ISSN : 2408-2368

www.sunpasit.go.th

วิสัยทัศน์ : เป็นโรงพยาบาลศูนย์ชั้นนำด้านวิชาการและบริการอย่างมีคุณภาพที่เป็นเลิศในระดับสากล

10 มีนาคม วันกู้ชีพทางอากาศ



2 ของเดือนมีนาคม วันไตโลก



อ้วนกลม ระทม



Throwback รวบรวม สีสันสัปดาห์กายภาพบำบัด

การดูแลผู้ปลูกถ่ายไตแบบ ครบถ้วน - ต่อเนื่อง

ตามไปดู..นวัตกรรม การรักษาโรคมะเร็งด้วย สารกัมมันตรังสี

World



T B

Day

ค้น
ให้
พบ
จบ
ด้วย
หาย

24 มีนาคม วันวัณโรคสากล

ประสบการณ์ผู้ป่วยกับการพัฒนาคุณภาพ

ร่วมตอบแบบสอบถาม

1



เข้าไปที่แอปพลิเคชัน Line ในโทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟนของท่าน

2



เข้าไปที่เมนู เพิ่มเพื่อน


3



แล้วเลือกที่เมนู คิวอาร์โค้ด

4

นำกรอบตัวอ่านคิวอาร์โค้ด สแกนกับภาพด้านล่างนี้โดยการแนบให้กรอบตัวอ่านในโทรศัพท์กับลายคิวอาร์โค้ดสีดำในภาพให้พอดีกัน



QR Code

แบบสอบถามประสบการณ์ผู้ป่วย/ญาติในการใช้บริการในโรงพยาบาล



สำหรับทุก รพ.เก็บข้อมูล

ในปี พ.ศ.2560 นี้ ทางสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (สรพ.) ได้สร้างแคมเปญ ที่อยากจะให้ประชาชนผู้มาใช้บริการในสถานพยาบาลทั้งของภาครัฐและเอกชน มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น การบอกเล่าประสบการณ์ การพัฒนาหรือร่วมสร้างเครือข่ายในการรักษาโรค ผ่านทางแบบสอบถามประสบการณ์ผู้ป่วย/ญาติในการใช้บริการในโรงพยาบาล ในรูปแบบของ QR CODE โดยผลการสำรวจนี้จะถูกนำไปรวบรวมที่ สรพ.โดยตรงและจะถูกส่งกลับมายังสถานพยาบาลต่างๆทั่วประเทศ เพื่อให้งานพัฒนาคุณภาพของแต่ละแห่งได้นำไปประยุกต์ปรับให้เข้ากับโครงการ patient experience 4.0 and patient opinion จึงขอเชิญชวนผู้อ่านทุกท่านร่วมทำแบบสอบถามนี้ด้วยกันครับ

และในปีนี้ทางโรงพยาบาลของเราก็กำลังเตรียมความพร้อมในการรับรองคุณภาพสถานพยาบาลซ้ำ ครั้งที่ 3 (Reaccreditation) จากสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล ซึ่งนอกจากการจัดเตรียมองค์ประกอบต่างๆ ทั้งในแง่ของการให้บริการ ความปลอดภัย ความสะอาด ความถูกต้อง ทั้งของผู้ปฏิบัติงานและผู้ที่มาใช้บริการให้ได้มาตรฐานดีเยี่ยมตามที่ สรพ.ได้กำหนดไว้แล้ว ยังจะนำความคิดเห็นจากแบบสอบถาม QR CODE ไปสู่กระบวนการพัฒนางานด้านต่างๆ ของโรงพยาบาลอีกด้วย

การรักษา

โดยใช้หลักการทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์



เวชศาสตร์นิวเคลียร์เป็นศาสตร์ที่ใช้สารกัมมันตรังสีในการช่วยวินิจฉัย และยังสามารถนำมาประยุกต์ใช้เพื่อการรักษาได้อีกด้วย โดยมีหลักการดังนี้

ชนิดของรังสี

โดย... นพ.วิฑูพล ปรีปรม แพทย์งานเวชศาสตร์นิวเคลียร์

ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	ระดับพลังงาน	อำนาจทะลุทะลวง	การป้องกันรังสี	ภาวะต่าง ๆ ที่นำมาใช้ทางการแพทย์
รังสีอัลฟา	α -Ray	สูง	ต่ำ	ใช้แผ่นกระดาษ	Palliative bone pain*
รังสีเบตา	β -Ray	ปานกลาง	ค่อนข้างต่ำ	ใช้พลาสติก	Thyroid diseases**, Palliative bone pain, bone and joint disease, Radioembolization in HCC, Leukemia, NETs, etc.
รังสีแกมมา	γ -Ray	ต่ำ	สูง	ใช้ตะกั่วหนา	เน้นใช้ในการ Diagnosis

- * ปัจจุบันการศึกษาที่ได้รับการตีพิมพ์นั้นทำในผู้ป่วยที่เป็น Castration Resistance Prostate Cancer with no Visceral Metastasis
- ** ได้แก่กลุ่ม Hyperthyroid และ Differentiated Thyroid Cancer

ผลของรังสีต่อเนื้อเยื่อ :

เมื่อเซลล์ได้รับรังสีจะเกิดผลได้ 2 แบบคือทางตรง (Direct effect) และทางอ้อม (Indirect effect) ซึ่งทั้งสองกรณีจะมีผลต่อ DNA ของเซลล์ เมื่อ DNA เกิดความเสียหาย เซลล์นั้นก็จะมีผลไป (ทั้งเซลล์มะเร็ง และเซลล์เนื้อเยื่อปกติ)

ความจำเพาะของสารกัมมันตรังสีต่อชนิดของเนื้อเยื่อ :

สารที่นำมาใช้มักจะมีจำเพาะต่อเนื้อเยื่อ เนื่องจากสารดังกล่าวเป็นการนำสารกัมมันตรังสีมาจับกับสารเภสัชที่เราทราบกลไกการทำงาน เช่นการใช้สารกลุ่มฟอสเฟตที่จะไปสะสมที่กระดูกทำให้มีรังสี เราจะสามารถนำสารเภสัชรังสีไปสู่กระดูกอย่างที่ต้องการได้

การบริหารสารกัมมันตรังสี :

เราสามารถบริหารได้อย่างหลากหลายขึ้นอยู่กับความต้องการว่าเป้าหมาย (target) ของสารเภสัชรังสีอยู่ที่ใด ตัวอย่างการบริหารสารกัมมันตรังสี ได้แก่ การฉีดทางหลอดเลือดดำ การฉีดทางชั้นใต้ผิวหนัง การรับประทาน การสูดดม การฉีดเข้าข้อ เป็นต้น

ตัวอย่างการรักษาด้วยสารกัมมันตรังสีทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์

^{131}I -NaI Therapy (กลืนแร่)	เป็นสารกัมมันตรังสีที่มีการนำมาใช้ในการรักษามากที่สุด	
Hyperthyroid (ไทรอยด์เป็นพิษ)	เนื่องจากไอโอดีน (ในธรรมชาติเป็น ^{127}I) เป็นสารตั้งต้นในการสร้างฮอร์โมนไทรอยด์ จึงสามารถนำ ^{131}I ที่มีคุณสมบัติทางเคมีเหมือนกันมาใช้ในการรักษาได้	
Differentiated thyroid cancer (มะเร็งไทรอยด์)	เนื่องจากมะเร็งไทรอยด์ชนิดนี้ (Papillary thyroid CA และ Follicular thyroid CA) มีความสามารถในการจับ Iodine และสร้างฮอร์โมนได้ จึงสามารถนำ I-131 มาช่วยรักษาได้	
ตัวอย่างสารเภสัชรังสีที่ใช้ในการรักษาอื่น ๆ		
Palliative bone pain: ^{32}P , $^{89}\text{SrCl}$, $^{153}\text{Sm-EDTMP}$, etc.	NETs: ^{131}I -mIBG, ^{177}Lu -DOTA-peptides	
Leukemia: ^{90}Y -Zevalin, ^{90}Y -bevacizumab	Synovitis, hemophilia: ^{90}Y -colloid	TARE (Trans-Arterial-Radio-Embolization): ^{90}Y -microspheres



วัน “วัณโรคโลก (World TB Day)”

วันที่ 24 มีนาคม ค.ศ.1882

ดร.โรเบิร์ต คอค ประกาศการค้นพบสาเหตุโรควัณโรค คือเชื้อแบคทีเรีย Tubercle bacillus เป็นครั้งแรก ซึ่งขณะนั้นวัณโรคแพร่กระจายทั่วยุโรปและอเมริกาและเป็นสาเหตุการเสียชีวิต 1 ใน 7 ของประชากร การค้นพบของเขาจึงช่วยเบิกทางการวิเคราะห์คิดค้นวิธีรักษาวัณโรค



ต่อมาในปี ค.ศ. 1982 ในโอกาสครบรอบ 100 ปีการประกาศของเขา สหพันธ์องค์การต่อต้านวัณโรคและโรคปอดนานาชาติ เสนอให้กำหนด วันที่ 24 มีนาคม ของทุกปีเป็น วันวัณโรคโลก อย่างเป็นทางการ เพื่อเป็นการรำลึกถึง นายแพทย์ Robert Koch และยังเป็นการกระตุ้นเตือนให้ชาวโลกและผู้นำประเทศต่างๆ ทั่วโลกให้ตระหนักถึงภัยอันตรายจากวัณโรคโดยเฉพาะวัณโรคดื้อยาหลายชนิด (Multidrug Resistance Tuberculosis) ซึ่งเป็นปัญหาทางด้านสาธารณสุขในหลายๆ ประเทศและร่วมมือร่วมใจต่อสู้กับโรคร้ายนี้โดยการสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมป้องกัน องค์การอนามัยโลกจัดให้ประเทศไทยอยู่ในอันดับที่ 17 ในจำนวน 22 ประเทศที่มีปัญหาวัณโรคมากที่สุด โดยคาดการณ์ว่าประเทศไทยน่าจะมีผู้ป่วยรายใหม่ทุกประเภท ปีละ 91,000 ราย (142 ต่อแสนประชากร)

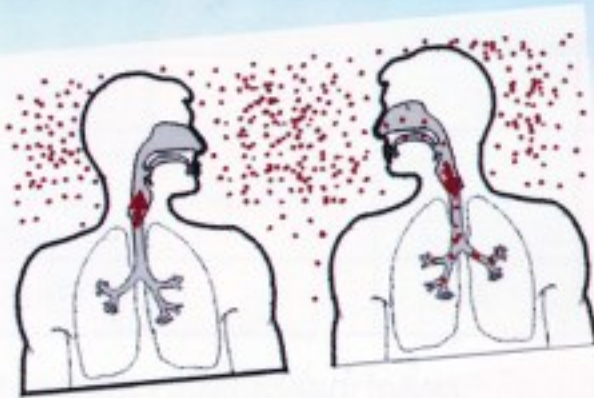
วัณโรค เกิดจากเชื้อแบคทีเรียซึ่งมีขนาดเล็กมากจนมองด้วยตาเปล่าไม่เห็น ต้องดูด้วยกล้องจุลทรรศน์ และเป็นได้กับอวัยวะทุกส่วนของร่างกายแต่โดยมากมักเป็นที่ปอด

การติดต่อ เมื่อผู้ป่วย ไอ จาม เชื้อจะออกมาพร้อมกับละอองเสมหะหรือน้ำลาย หากผู้ใกล้ชิดสูดหายใจเข้าไป เชื้อวัณโรคจะเข้าสู่ร่างกาย ทำให้มีโอกาสป่วยเป็นวัณโรคได้ ผู้ป่วยวัณโรคในระยะแพร่เชื้อ 1 คน สามารถแพร่เชื้อให้ผู้อื่นได้ 10-15 คน

อาการ ผู้สงสัยว่าจะป่วยเป็นวัณโรคมักมีอาการ ไอเรื้อรังติดต่อกันนาน 2 สัปดาห์ขึ้นไปไอเลือดออก เจ็บหน้าอก เบื่ออาหาร น้ำหนักลด มักมีไข้ตอนบ่าย

การรักษา วัณโรครักษาให้หายขาดได้ โดยต้องกินยาตามมาตรฐานการรักษา ให้ครบ 6 - 8 เดือนและมีพี่เลี้ยงกำกับดูแลช่วยเหลือ ให้กำลังใจผู้ป่วยในการกินยา

โดย... น.ส.จินตนา กาญจนบัตร พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ



ดังนั้นวิธีการป้องกันการแพร่เชื้อวัณโรคที่ดีที่สุด คือ การให้การวินิจฉัยผู้ป่วยที่เป็นวัณโรคให้เร็วที่สุด และให้การรักษาที่เหมาะสม เพื่อลดโอกาสการแพร่กระจายเชื้อจากผู้ป่วย และผู้ป่วยวัณโรคในระยะแพร่เชื้อควรปฏิบัติตัวให้เหมาะสม เช่น ใช้หน้ากากอนามัย หลีกเลี่ยงการเข้าไปในที่ชุมชนจนกว่าจะได้รับการรักษาในระยะที่เหมาะสม และไม่มีการแพร่เชื้ออีกต่อไป

นอกจากนี้การรักษาสุขภาพให้แข็งแรงอยู่เสมอ การออกกำลังกายบ่อยๆ รับประทานอาหารให้ครบหมู่ รวมถึงหลีกเลี่ยงปัจจัยเสี่ยงที่ทำให้เกิดวัณโรค เช่น ไม่สำล่อนทางเพศ ไม่ใช้ยาเสพติด และการตรวจภาพรังสีปอดปีละครั้งก็จะช่วยให้ทุกคนปลอดภัยจากวัณโรคได้มากขึ้นอีกด้วย

ทางกลุ่มงานเวชกรรมสังคม กับทีมสหสาขาวิชาชีพของโรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ร่วมกับกลุ่มงานควบคุมโรค สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุบลราชธานีได้มีการดำเนินงานการทำ Case Management ในผู้ป่วยวัณโรคดื้อยาหลายขนาน โดยมีการประชุมวิเคราะห์สภาพปัญหา, ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมผู้ป่วย เพื่อเป็นการ on the job training กับ เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ที่ผู้ป่วยอาศัยอยู่ รวมถึงเป็นการติดตามเยี่ยมผู้ป่วยและเสริมความรู้เรื่องต่างๆ ที่ผู้ป่วยและญาติยังเข้าใจคลาดเคลื่อน และคัดกรองกลุ่มเสี่ยงผู้สัมผัสร่วมบ้านและในชุมชน เพื่อให้การรักษาผู้ป่วยวัณโรคได้สำเร็จและลดการแพร่เชื้อในชุมชน

“ กินยาให้ครบ วัณโรคหายขาด ”



การพัฒนาระบบบริการการดูแลผู้ปลูกถ่ายไตแบบครบถ้วนและต่อเนื่อง



โดย... สมาชิกทีม ศูนย์ไตเทียมสรรพสิทธิ์

บทบาทและวัตถุประสงค์

การพัฒนาระบบบริการการดูแลผู้ปลูกถ่ายไตแบบครบถ้วนและต่อเนื่อง เป็นการดูแลรักษาแบบองค์รวมครอบคลุมทั้ง 4 มิติ มีการพัฒนาระบบบริการการดูแลรักษาให้เกิดความต่อเนื่อง มีการทบทวนวิเคราะห์และวางแผนการดูแลรักษา ผู้ป่วยในแต่ละกระบวนการตั้งแต่ปี พ.ศ.2540 – ปัจจุบัน โดยใช้เครื่องมือ P-D-C-A และมีการบริหารจัดการแบบcase Management มีวัตถุประสงค์

- 1) เพื่อเพิ่มคุณภาพในการดูแลผู้ปลูกถ่ายไต ให้ได้มาตรฐาน และต่อเนื่อง
- 2) เพื่อให้ผู้ป่วยเข้าถึงการปลูกถ่ายไตมากขึ้น
- 3) เพื่อสนับสนุนส่งเสริมการดูแลตนเองของผู้ปลูกถ่ายไตให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี
- 4) ลดการเกิดภาวะแทรกซ้อน

วิธีดำเนินการ

มีการพัฒนางานอย่างต่อเนื่องโดยแบ่งออกเป็น 3 ระยะ คือ

ระยะที่ 1 (ปี 2540-2554) พัฒนาการเข้าถึงระบบบริการและพัฒนาระบบบริการ : เริ่มมีการปลูกถ่ายไตในผู้บริจาคที่มีชีวิต รายแรกเมื่อปี 2540 ซึ่งพบว่าการดำเนินงานยังมีหลายกระบวนการที่เป็นอุปสรรค จึงได้นำอุปสรรคมาทบทวนและพัฒนาระบบการให้บริการให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ระยะที่ 2 (ปี 2555-2556) ทบทวนปัญหาและดำเนินการแก้ไข ประเมินผลและพัฒนาต่อเนื่องโดยไปศึกษาดูงาน เรื่องระบบการรับบริจาคและขั้นตอนปลูกถ่ายไต จัดทำระบบการเก็บข้อมูลผู้ป่วยในคอมพิวเตอร์ไปอบรมการลงข้อมูลในโปรแกรม จัดประชุมวิชาการให้ความรู้ผู้ป่วยรอไตปรับปรุงเอกสารสำหรับผู้รอไตและผู้ปลูกถ่ายไตให้เหมาะสมจากพัฒนางานส่งผลให้มีการทำงานที่เป็นระบบมากขึ้น สามารถขยายเขตพื้นที่ให้บริการครอบคลุม 5 จังหวัดและครอบคลุมทุกสิทธิการรักษา เพื่อให้งานมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น จึงได้มีการนำการบริหารจัดการแบบ case Management มาใช้

ระยะที่ 3 (ปี 2556-ปัจจุบัน) พัฒนาทำงานร่วมกับทีมสหสาขาในการดูแลผู้ป่วย พัฒนาระบบการประสานงานปลูกถ่ายไต อย่างมีประสิทธิภาพ มีการพัฒนาจุดบริการแบบ One Stop Service พัฒนาแนวทางการดูแลผู้ปลูกถ่ายไตภายในโรงพยาบาลร่วมกับทีมสหวิชาชีพในรูปแบบ case Management มีการส่งต่อข้อมูลและส่งต่อการดูแลผู้ป่วย โดยผู้ชำนาญในเรื่องนั้นๆ และเสริมสร้างศักยภาพผู้รอรับ/ผู้ปลูกถ่ายไต/ญาติในการมีส่วนร่วมในการดูแลตนเอง

ผลการดำเนินงาน

พบว่าแนวโน้มจำนวนผู้รับการปลูกถ่ายไตเพิ่มขึ้นปัจจุบันปลูกถ่ายไตจำนวน 115 ราย จากผู้บริจาคที่มีภาวะสมองตายจำนวน 88 ราย และผู้บริจาคที่มีชีวิต 27 ราย โดยมีผู้ได้รับการปลูกถ่ายไตจากผู้บริจาคสมองตายเพิ่มขึ้น ผู้ป่วยได้รับข้อมูลเกี่ยวกับการก่อนปลูกถ่ายไต 100% อัตราการรอดชีวิตของผู้ป่วยหลังปลูกถ่ายไตเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจนในระยะ 1 ปี หลังปลูกถ่ายไตพบสูงถึงร้อยละ 98.9 และในปีที่ 5 อัตราการรอดชีวิต สูงถึงร้อยละ 94.3 ซึ่งตรงตามมาตรฐานสากล อัตรารอดของกราฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ซึ่งเกิดจากเทคนิคการผ่าตัด และการส่งเสริมการดูแลสุขภาพของผู้รับการปลูกถ่ายไต

ข้อเสนอแนะ

การดูแลผู้ป่วยปลูกถ่ายไต มีความเฉพาะและต่อเนื่อง ควรมีหอผู้ป่วย Transplant สำหรับดูแลผู้ป่วยปลูกถ่ายไต

การติดต่อประสานงาน

นางภัทรภรณ์ จิตรธัม โทรศัพท์/Fax 045-319264 หรือ 088-1228789



กิจกรรมพัฒนาคุณภาพ

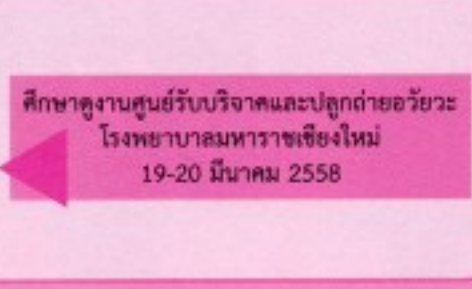


เป็นแหล่งศึกษาดูงาน

- โรงพยาบาลเชียงราย ตูงาน 23 ก.ย. 2556
- โรงพยาบาลศูนย์ขอนแก่น ตูงาน 4 ม.ค. 2557
- โรงพยาบาลเจ้าพระยามรราช สุพรรณบุรี ตูงาน 28 เม.ย. 2558
- โรงพยาบาลร้อยเอ็ด ตูงาน 19 พ.ค. 2558
- โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ตูงาน 10 พ.ย. 2558



ศึกษาดูงานศูนย์รับบริจาคอวัยวะสภากาชาดไทย 21-22 มีนาคม 2556



ศึกษาดูงานศูนย์รับบริจาคและปลูกถ่ายอวัยวะ โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ 19-20 มีนาคม 2558



“กายภาพบำบัดเพื่อผู้สูงอายุ” วันกายภาพบำบัดแห่งชาติ

โดย..กภ.ลักขณา ทงมี หัวหน้ากลุ่มงานกายภาพบำบัด



กายภาพบำบัดเป็นวิชาชีพหนึ่งที่มีบทบาทในระบบสาธารณสุขของประเทศ เนื่องจากสามารถให้บริการประชาชนได้ทั้งการส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันโรค การรักษาและการฟื้นฟูสมรรถภาพ ทั้งนี้ในปัจจุบันและอนาคตมีแนวโน้มจะเป็นสังคมผู้สูงอายุ และเนื่องด้วยวันที่ 20 มกราคม ของทุกปีเป็น “วันกายภาพบำบัดแห่งชาติ” กลุ่มงานกายภาพบำบัด โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ จังหวัดอุบลราชธานี มีการจัดกิจกรรม “กายภาพบำบัดเพื่อผู้สูงอายุ” ในวันศุกร์ที่ 20 มกราคม 2560 ณ พลับพลาเรือนไทย เพื่อส่งเสริมการดูแลในผู้สูงอายุ โดยได้รับเกียรติจากนายแพทย์ปราโมทย์ ศรีสำอางค์ รองผู้อำนวยการกลุ่มภารกิจด้านบริการปฐมภูมิ ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิด ภายในงานมีนิทรรศการความรู้เกี่ยวกับผู้สูงอายุ กิจกรรมการแสดง “รำมวยคาดเชือก” โดยชมรมผู้สูงอายุวัดพลแพน , สอนสาธิตกิจกรรมออกกำลังกายแบบมณีเวช , สอนสาธิตกิจกรรมออกกำลังกายแบบซิงกโดยนักกายภาพบำบัดสุทธิกานต์ เสพสุข และมีการบรรยายเรื่อง “การป้องกันการล้มและกายภาพบำบัดในผู้สูงอายุ” และให้บริการตรวจสมรรถภาพกายสำหรับผู้สูงอายุ , กิจกรรมตรวจคัดกรองความเสี่ยงในการเกิดโรคหลอดเลือดและให้คำปรึกษาปัญหาทางกายภาพบำบัดในผู้สูงอายุเขตเทศบาลนครอุบลราชธานี โดยได้รับความร่วมมือจากชมรมผู้สูงอายุจากชุมชนวัดพลแพน , ชุมชนวัดปทุมมาลัย , ชุมชนวัดสารพัฒน์ และโรงเรียนเดอะแคร์การบริบาล เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้



Strategic H.R.M.



นายแพทย์ปริดา อิทธิธรรมบุรณ์ รองผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์ เป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการเรื่องความท้าทายการบริหารทรัพยากรมนุษย์เชิงกลยุทธ์ในระบบบริการสุขภาพ (Strategic H.R.M.) สำหรับผู้บริหารระดับสูง โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนรู้ ให้มีกระบวนการที่มุ่งเน้นไปในทางเดียวกัน และนำไปสู่ความสำเร็จและความก้าวหน้าขององค์กร 2560 ณ ห้องประชุม ชั้น 10 อาคารศูนย์แพทยศาสตร์ ระหว่างวันที่ 30-31 มกราคม 2560

อบรมหลักสูตรพัฒนาเภสัชกร ดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้าย 2 สัปดาห์



นายแพทย์ศรัณย์ วรรณภาสณี รองผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์ด้านบริการและวิชาการ เป็นประธานกล่าวปิดและมอบวุฒิบัตรแก่ผู้สำเร็จจากอบรมหลักสูตรพัฒนาเภสัชกร ดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้าย 2 สัปดาห์ สำหรับเภสัชกรระดับโรงพยาบาลชุมชน โรงพยาบาลทั่วไป โดยศูนย์การณัฏช์ โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น และโรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์เป็นสถานที่ฝึกดังกล่าว ถือเป็นการสร้างเครือข่ายในการพัฒนาการดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้าย ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 6 อาคาร 50 พรรษา มหาวชิราลงกรณ เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2560

การนำเข้าข้อมูลโปรแกรม Vision2020 Thailand ปีงบประมาณ 2560



นายแพทย์ศรัณย์ วรรณภาสณี รองผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์ด้านบริการและวิชาการ เป็นประธานเปิดการประชุมโครงการพัฒนาศักยภาพและสมรรถนะพยาบาลโรงพยาบาลชุมชนและโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในการคัดกรองโรคทางตาเบื้องต้นในการนำเข้าสู่ข้อมูลโปรแกรม Vision2020 Thailand ปีงบประมาณ 2560 เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพตามกระบวนการตามเทคโนโลยีที่ก้าวล้ำและทันสมัยต่อระบบการให้บริการผู้ป่วยในเขตบริการสุขภาพที่ 10 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 6 อาคาร 50 พรรษา มหาวชิราลงกรณ ระหว่างวันที่ 2-3 กุมภาพันธ์ 2560

การใช้อย่างสมเหตุผล



นายแพทย์ศรัณย์ วรรณภาสณี รองผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์ด้านบริการและวิชาการ เป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการ การพัฒนาสู่โรงพยาบาลส่งเสริมการใช้อย่างสมเหตุผล เขตบริการสุขภาพที่ 10 โดยกระทรวงสาธารณสุขมีนโยบายให้ทุกโรงพยาบาลในสังกัดทุกแห่ง ดำเนินการส่งเสริม "การใช้อย่างสมเหตุผล" ให้จัดทำเป็นคำรับรองในการปฏิบัติงาน ตั้งแต่ระดับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ปลัดกระทรวงสาธารณสุขจนถึงระดับผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข ในปีงบประมาณ 2560 เพื่อให้นโยบายพัฒนาการใช้อย่างสมเหตุผล ผลลัพธ์ไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผล ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 6 อาคาร 50 พรรษา มหาวชิราลงกรณ เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2560

ทักษะการให้การปรึกษาเบื้องต้นแก่พยาบาลวิชาชีพ (Basic Counseling)



นางสุชาดา เสตพันธ์ หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล เป็นประธานเปิดการประชุมเรื่อง ทักษะการให้การปรึกษาเบื้องต้นแก่พยาบาลวิชาชีพ (Basic Counseling) รุ่นที่ 1 เพื่อเป็นแนวทางคิด ทฤษฎีการให้คำปรึกษาที่ใช้ในการบำบัดรักษาผู้ซึ่งมีปัญหาและไม่สามารถตัดสินใจแก้ไขปัญหาด้วยตนเองได้ โดยผู้ให้การปรึกษา จะพยายามช่วยให้ผู้รับการปรึกษาเกิดความเข้าใจปัญหาและสามารถหาวิธีการแก้ปัญหาด้วยตัวเองได้ ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 6 อาคาร 50 พรรษามหาวชิราลงกรณ เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2560

ตรวจประเมิน โครงการสถานที่ทำงานน่าอยู่ น่าทำงาน ระดับจังหวัดประจำปี 2560



นางเข็มจิรินทร์ วงศ์ตระกูลไชย รองผู้อำนวยการกลุ่มภารกิจด้านอำนวยการ เป็นประธานในการกล่าวต้อนรับคณะกรรมการตรวจประเมิน โครงการสถานที่ทำงานน่าอยู่ น่าทำงาน ระดับจังหวัด ประจำปี 2560 ซึ่งเป็นการจัดการสิ่งแวดล้อมให้เอื้อต่อการมีสุขภาพดีของคนทำงานทุกคน รวมทั้งจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพให้เกิดความสุขกาย สบายใจในการทำงาน ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 6 อาคาร 50 พรรษา มหาวชิราลงกรณ เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2560

"เดินตามรอยพ่อ ขอยายชาดกุน"



นายแพทย์ปราโมทย์ ศรีสาอางค์ รองผู้อำนวยการกลุ่มภารกิจด้านบริการปฐมภูมิ เป็นประธานจัดงาน "เดินตามรอยพ่อ ขอยายชาดกุน" ซึ่งมีการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ในโรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ ในราคาต่ำกว่าทุนและโรงทานบริการอาหารและน้ำ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลในโอกาสครบ 100 วันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ ลานกิจกรรม ช้างห้องยา 4 เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2560

จัดตั้งโรงทานงานอาจารย์บุขา



นายแพทย์วิเชียร เขว้าศรีกุล ประธานชมรมจริยธรรม พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล ได้ร่วมกันจัดตั้งโรงทานในงานอาจารย์บุขา แต่ องค์หลวงปู่ชา สุภัทโท อดีตเจ้าอาวาสวัดหนองป่าพง ต.โนนผึ้ง อ.วารินชำราบ จ.อุบลฯ เพื่อบริการน้ำดื่ม อาหารให้กับญาติธรรมจากทั่วสารทิศที่มาร่วมงาน ซึ่งจัดเป็นประจำทุกปี ระหว่างวันที่ 12-17 มกราคม ทั้งนี้คณะเจ้าหน้าที่ได้ร่วมปัจจัยเพื่อจัดตั้งโรงทานทุกๆ ปีเช่นกัน



Mr.John - Mrs.Uraiwan McClain มอบเงินสนับสนุนซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์ให้กับโรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ จำนวน 5,000 บาท โดยมี นพ.ชลิต ทองประยูร ผู้อำนวยการโรงพยาบาล เป็นผู้รับมอบ เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560



โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ ร่วมสนับสนุนดอกป๊อบปีวันทหารผ่านศึกกับชมรมแม่บ้านทหารอากาศ กองบิน 21 จำนวน 5,000 บาท โดย คุณเชมจรินทร์ วงศ์ตระกูลไชย รองผู้อำนวยการกลุ่มภารกิจด้านอำนวยการ เป็นตัวแทนรับมอบช่อดอกป๊อบปี เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560

รายนามผู้บริจาคเงินบัญชีเด็กอายุกรรมใหม่

1. นางบุษบง บุญมาเสน	20,000	10. นายศรัญ คุณเรือง	3,000	19. นางอุมาพร กิ่งสันเทียะ	1,000
2. นางจันทร์ดา โมติง	10,000	11. นางบุญญรัตน์ ศรีบริบูรณ์	3,000	20. นายนิพนธ์ จัยสิน	1,000
3. นายเสก ศศิบุญญา	9,000	12. นางสาวนภาพร นิลรัตน์	3,000	21. นางฉวีวรรณ บรรพตาดิ	1,000
4. นายธีรศักดิ์ หล่อวินิจนันท์	6,000	13. บ. ผลิตภัณฑ์สมุนไพรไทย จก.	2,805.05	22. นางพันธ์ พงศรี	1,000
5. ทจก. อุบลอ็อกซิเจนเทรดดิ้ง	5,000	14. นางพูนพิศ เวฬุบั	2,000	23. นางจำเนียร ทรัพย์ทองคำ	1,000
6. นางสาวอารีย์ อมรศักดิ์ชัย	5,000	15. นางสาวภิญญา ไตรศิวะกุล	2,000	24. นางสาวโสภภาพรณ แสนแก้ว	500
7. นางอารีย์ จันทการกุล	5,000	16. นางสาวจรรย์ญา สิมมา	2,000	25. นางหนูยิ้ม แซ่แต้	300
8. นายศักดิ์ดา สีตาคม	5,000	17. นางไพรวรรณ คำหล้า	1,000		
9. นางสาวสุกัลญา กกแก้ว	4,000	18. นางเกษดาว นันทพิศาล	1,000		

ศูนย์รับบริจาคอวัยวะะสภากาชาดไทย

สาขาโรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์

รับบริจาค อวัยวะ, ดวงตา, ไต

จ - ศ ชั้น 3 อาคาร 50 พรรษา มหาวชิราลงกรณ

ส - อา ห้องผู้ป่วยหนัก ICU-CVT1 ชั้น 5 อาคารหลวงปู่ชาสุภัทโท

โทร.045-319200 ต่อ 1703,1574 มือถือ.091-0411732



ที่ปรึกษา

นพ.ชลิต ทองประยูร นพ.ปริดา อธิธรรมบุรณ์ นพ.ศรัญย์ วรรณภาสนี
นางสุชาดา เสตพันธ์ นางเชมจรินทร์ วงศ์ตระกูลไชย

บรรณาธิการ

นพ.พีเชฐ หล่อวินิจนันท์

ผู้ช่วยบรรณาธิการ

สุติ บัจฉาภาพ ชนินันท์ พุ่มสถิตย

กองบรรณาธิการ

ทพญ.อรัญญา สายพันธ์ รุ่งเพชร กิรติมหาตม์ จตุพร สลักคำ
ภญ.อภิญา บุญเทียม สุชาดา เนตรภักดี พรรณี หนูนโพธิ์
วัชรภรณ์ สายทอง ปาริชาติ ใจสุภาพ ราตรี บุญชู
ศศิธร ชำนาญผล รำไพ ศุภเกษม สุพจน์ สายทอง
ศศิธร จันทร์ซอนแก่น กระฉกักร จันทรุกษา กมลชัย ม่วงคู
วัชรภรณ์ สายพิมพ์ บุญญฤทธิ์ สิงห์เรือง สุทธิพงษ์ เกษเจริญ คุณทิพวรรณ ชาววงษ์

ผลิตและจัดส่ง กลุ่มงานสุศึกษา, งานประชาสัมพันธ์ฯ โทร. 045-319288

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสาร และกิจกรรม
2. เพื่อเผยแพร่วิชาการด้านสาธารณสุขแก่บุคคลทั่วไป
3. เพื่อเป็นการแนะนำหน่วยงานและบุคลากรของโรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุดมราชธานี
4. เพื่อเป็นสื่อสัมพันธ์ให้ประชาชนทั่วไปได้แสดงความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนประสบการณ์

ขอเชิญร่วมบริจาคซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์

ชื่อบัญชี ดิถสงฆ์อาหารและศูนย์โรคหัวใจ

ได้ที่ บัญชีธนาคารกรุงไทย เลขที่บัญชี 322-1-54817-6

บริจาคสมทบทุนช่วยเหลือเด็กป่วยโรคระบบทางเดินหายใจเรื้อรัง

ได้ที่ บัญชีธนาคารออมสิน เลขที่บัญชี 05-0092-37-2395

บริจาคซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ให้เด็กอายุกรรมใหม่และสมทบทุน

ก่อสร้างอาคารรักษา-ผ่าตัดผู้ป่วยฉุกเฉินและโรคซับซ้อน

ได้ที่ ธนาคารกรุงไทย บัญชีโรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ เลขที่บัญชี 313-0-57260-0

บริจาคโดยตรงได้ที่ ฝ่ายการเงินและบัญชี โทร. 045-319200 ต่อ 1348

ช่องทางติดตามข่าวสารแบบออนไลน์



Facebook Page : โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุดมราชธานี และกลุ่มงานสุศึกษา โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์



โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุดมราชธานี

122 ถ.สรรพสิทธิ์ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี 34000

ที่ อบ.0032.106/ว.

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน

ใบอนุญาตเลขที่ 45/2521

ปท.อุบลราชธานี