

แบบฟอร์มส่งบทความเพื่อนำเสนอผลงานทางวิชาการ (Abstract)

ในการประชุมวิชาการโรงพยาบาลราชวิถี ครั้งที่ 33 ประจำปี 2566

การประกวดผลงานวิจัยสำหรับแพทย์ประจำบ้าน/แพทย์ประจำบ้านต่อยอด

ในอังคารที่ 4 เมษายน 2566 เวลา 10.00-16.00 น.

ณ ห้องประชุมสุพรรณนิการ์ ชั้น 11 อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ โรงพยาบาลราชวิถี

1. ชื่อผู้เสนอผลงาน

(ภาษาไทย) (นางสาว/นาง/นาย).....

(ภาษาอังกฤษ) (Miss/Mrs./Mr.).....

ตำแหน่ง.....กลุ่มงาน.....

โทรศัพท์มือถือ**E-Mail Address**

2. ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา

(ภาษาไทย) (นางสาว/นาง/นาย).....

ตำแหน่ง.....กลุ่มงาน.....

3. ชื่อเรื่องผลงาน

(ภาษาไทย)

(ภาษาอังกฤษ)

4. รูปแบบการนำเสนอผลงาน

นำเสนอในห้องประชุม

นำเสนอผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (โปรแกรม Zoom)

หมายเหตุ:

1. ท่านอนุญาตให้เผยแพร่บทความวิชาการของท่านผ่านทางหนังสือประชุมวิชาการ โรงพยาบาลราชวิถี ครั้งที่ 33 ประจำปี 2566 (Electronic proceeding) เพื่อเป็นประโยชน์แก่บุคลากร ประชาชน หรือผู้เกี่ยวข้องต่อไป

อนุญาต

ไม่อนุญาต

2. การลงนามในใบสมัครเข้าร่วมการประกวดจะถือว่าท่านยินยอมและอนุญาตให้ผู้จัดอบรมฯ บันทึกภาพ VDO จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ ฯลฯ เพื่อเผยแพร่หรือนำเสนอผลลัพธ์ของการจัดการประกวดหรือรายงานผลในเชิงวิชาการของโรงพยาบาลราชวิถี ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น Website, Line application บอร์ดวิชาการ MSOffice ฯลฯ โดยไม่มีการนำไปใช้ในวัตถุประสงค์อื่น ที่นอกเหนือจากที่กำหนดไว้

ลงนาม.....

ลงนาม.....

(.....)

(.....)

หัวหน้ากลุ่มงาน.....

ผู้เสนอผลงาน

วันที่...../...../.....

วันที่...../...../.....

แนวทางการส่งบทความตีพิมพ์ในหนังสือประชุมวิชาการโรงพยาบาลราชวิถี ครั้งที่ 33 ประจำปี 2566

ประกวดผลงานวิจัยสำหรับแพทย์ประจำบ้าน/ต่อยอด

1. แนวทางการเขียนบทความ

- รับบทความเป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น
- ส่งเอกสารบทความโดยใช้โปรแกรม Microsoft word 2003 ขึ้นไป
- ตัวอักษร Times New Roman

2. ส่วนประกอบของบทความ

2.1 ชื่อเรื่อง ภาษาอังกฤษ ไม่เกิน 15 คำ ขนาดตัวอักษร 14 (ตัวหนา)

2.2 ชื่อผู้วิจัย Name Surname¹, Name Surname², Name Surname³, ... } (ไม่เกิน 6 ชื่อ)

2.3 ชื่อสังกัด 1 ...Department, Rajavithi Hospital }
2 ...Department, Rajavithi Hospital } ขนาด 12 ตัวเอียง
3

3. เนื้อเรื่อง ประกอบด้วย 6 ส่วน ดังนี้

- Background
- Objective
- Materials and Methods
- Results
- Conclusions
- Keywords

ขนาด 12 ตัวปกติ

Abstract เนื้อเรื่องรวมหัวข้อ ไม่เกิน 300 คำ

ไม่รับภาพ/ตาราง

4. เอกสารแนบ

ผลงานวิชาการของท่าน ต้องแนบเอกสารรับรองการผ่านจริยธรรมการวิจัยในคน โรงพยาบาลราชวิถี พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

หมายเหตุ สามารถนับคำโดยเข้า Review → word count

ส่งผลงานได้ที่: คุณวรรณกร หอมสุวรรณ (ปอ) งานวิจัยทางการแพทย์ กลุ่มงานวิจัยและประเมินเทคโนโลยี
ชั้น M อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ โทร. 60115 E-mail: morning_niceday@hotmail.com

ปิดรับสมัครวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

หลักเกณฑ์การนำเสนอผลงานวิจัยสำหรับแพทย์ประจำบ้าน/แพทย์ประจำบ้านต่อยอด ในการประชุมวิชาการโรงพยาบาลราชวิถี ครั้งที่ 33 ประจำปี 2566

1. ผู้นำเสนอผลงานวิจัย ต้องส่งไฟล์สไลด์นำเสนอภาษาอังกฤษ (Microsoft power point 2003) **ภายในวันศุกร์ที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566** ได้ที่คุณวรรณกร หอมสุวรรณ E-mail: morning_niceday@hotmail.com
2. ผู้นำเสนอผลงานวิจัยมีเวลาในการนำเสนอผลงานเป็นภาษาอังกฤษ คนละ 10 นาที โดยแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ การนำเสนอผลงานวิจัย 8 นาที และถาม-ตอบ 2 นาที (ทั้งนี้อาจมีการปรับเปลี่ยนเวลาในการนำเสนอ โดยจะแจ้งให้ท่านทราบภายหลังการปิดรับสมัครผลงาน)
3. เกณฑ์การให้คะแนนของคณะกรรมการแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ

หัวข้อการประเมิน		คะแนนเต็ม
ส่วนที่ 1. เนื้อหาวิชาการ		70
1.1	ชื่อเรื่อง (Title)	5
1.2	บทคัดย่อ (Abstract)	5
1.3	ความสำคัญและที่มา (Rationale)	10
1.4	วิธีการวิจัย (Methodology)	25
1.5	ผลการวิจัย (Results)	10
1.6	อภิปรายผล (Discussion)	10
1.7	สรุปผล (Conclusions)	5
ส่วนที่ 2. การนำเสนอ		30
2.1	ความชัดเจนและบุคลิกภาพ	10
2.2	สื่อประกอบ	10
2.3	ตอบคำถามได้ถูกต้องชัดเจนตรงประเด็น	10
รวม		100

4. การประกาศผล ผู้นำเสนอผลงานจะทราบผลภายใน 1 วัน หลังการประกวด
5. ผลงานวิจัยที่ชนะเลิศการประกวด จะได้รับเกียรติบัตรและเงินรางวัล โดยแบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่
 - 5.1 แพทย์ประจำบ้าน

อันดับ 1	จำนวน 5,000 บาท	จำนวน 1 รางวัล
อันดับ 2	จำนวน 3,000 บาท	จำนวน 1 รางวัล
อันดับ 3	จำนวน 2,000 บาท	จำนวน 1 รางวัล
 - 5.2 แพทย์ประจำบ้านต่อยอด

อันดับ 1	จำนวน 5,000 บาท	จำนวน 1 รางวัล
อันดับ 2	จำนวน 3,000 บาท	จำนวน 1 รางวัล
อันดับ 3	จำนวน 2,000 บาท	จำนวน 1 รางวัล

หมายเหตุ สามารถส่งประกวดได้ทุกประเภทงานวิจัย

(ตัวอย่าง การเขียนบทคัดย่อ)

Effect of Radiation Therapy to Immunological and Virological Status in HIV/AIDS-Cancer Patients, Preliminary Report

Pathomphorn Siraprapasiri MD¹, Ekkasit Tharavichitkul MD², Nan Suntornpong MD³,

¹*Division of Therapeutic Radiology and Oncology, Rajavithi Hospital, College of Medicine, Rangsit University, Bangkok, Thailand.*

²*Faculty of Medicine, Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand.*

³*Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University, Bangkok, Thailand.*

Background: The use of conventional fraction of radiation therapy (RT) causes haematological side effects and reduced total lymphocyte count including T-lymphocyte. CD4 T-cell count, a component of T-cell lymphocyte, is used to determine the immunological status whether in initiate antiretroviral drug or failure of treatment of HIV positive patients.

Objective: To describe effects of RT to immunological status (CD4 cell counts) and disease progression among HIV-positive cancer patients.

Materials and Methods: This observational study was conducted among HIV-positive cancer patients who received RT for curative intention of cancer in seven selected hospitals in Thailand. All subjects received external beam radiation therapy. Blood samplings were taken 4 times for complete blood count, CD4 cell count and plasma HIV RNA viral load (HIV-VL) assays before and at the last week of RT, three and six months after completion of RT.

Results: Among 29 HIV-positive female cancer patients enrolled from August 22, 2009 to June 30, 2010. The median age was 38 years (range 30-54). 27 patients (93 percent) had invasive cervical cancer. 26 patients (90 percent) were on antiretroviral treatment (ART). The mean baseline CD4 cell count, lymphocyte percentage were 6,771.7 cells/ μ L and 31.7 percent respectively. The mean baseline CD4 cell count and CD4%, 387.8 cells/ μ L and 17.5 percent respectively. In the last week of RT, 25 subjects (86 percent) had CD4 count less than 200 cells/ μ L. the last week, mean WBC count, and mean lymphocyte percentage decreased to 3,902.8 cells/ μ L. and 17.5 percent respectively. Mean CD4 count number decreased to 157.7 cells/ μ L, but the mean CD4 % did not change.

Conclusions: The CD4 cell count was not a good surrogate for prediction of immunologic status of HIV-positive cancer patients during RT.

Keywords: Cancer, Observational study, Radiation therapy, HIV

แบบฟอร์มส่งบทความเพื่อนำเสนอผลงานทางวิชาการ (Oral Presentation สำหรับพยาบาล)

ในการประชุมวิชาการโรงพยาบาลราชวิถี ครั้งที่ 33 ประจำปี 2566

โดย คณะกรรมการจัดประกวดผลงานวิจัยสำหรับพยาบาล

ในวันอังคาร ที่ 4 เมษายน 2566 เวลา 10.00-16.00 น.

ณ ห้องประชุม ชั้น 11 อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ โรงพยาบาลราชวิถี

1. ชื่อผู้เสนอผลงาน

(ภาษาไทย) (นางสาว/นาง/นาย).....

(ภาษาอังกฤษ) (Miss/Mrs./Mr.).....

ตำแหน่ง..... กลุ่มงาน.....

โทรศัพท์มือถือ** E-Mail Address**

2. ชื่อที่ปรึกษา (ถ้ามี)

(ภาษาไทย) (นางสาว/นาง/นาย).....

ตำแหน่ง..... กลุ่มงาน.....

3. ชื่อเรื่องผลงาน

(ภาษาไทย)

(ภาษาอังกฤษ)

4. รูปแบบการวิจัย

งานวิจัยประเภทพื้นฐาน

งานวิจัยประเภทประยุกต์

Thesis paper/Thematic paper (สำหรับพยาบาลศึกษาต่อระดับปริญญาโท)

5. รูปแบบการนำเสนอผลงาน

นำเสนอในห้องประชุม

นำเสนอผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (โปรแกรม Zoom)

หมายเหตุ: ท่านอนุญาตให้เผยแพร่บทความวิชาการของท่านผ่านทางหนังสือประชุมวิชาการ โรงพยาบาลราชวิถี ครั้งที่ 33 ประจำปี 2566 (Electronic proceeding) เพื่อเป็นประโยชน์แก่บุคลากร ประชาชน หรือผู้เกี่ยวข้องต่อไป

อนุญาต

ไม่อนุญาต

ส่งผลงานได้ที่: คุณศิริพร แสงสว่าง งานวิจัยพัฒนาการพยาบาล กลุ่มงานวิชาการพยาบาล

ชั้น M อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ โทร. 60112-3 E-mail: tqmrajavithi@gmail.com

ปิดรับสมัครวันศุกร์ที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

ลงนาม.....

(.....)

หัวหน้ากลุ่มงาน.....

วันที่...../...../.....

ลงนาม.....

(.....)

ผู้เสนอผลงาน

วันที่...../...../.....

แนวทางการส่งบทคัดย่อตีพิมพ์ในหนังสือประชุมวิชาการโรงพยาบาลราชวิถี ครั้งที่ 33 ประจำปี 2566 (Oral Presentation สำหรับพยาบาล)

1. แนวทางการเขียนบทคัดย่อ

- รับบทคัดย่อเป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น
- ส่งเอกสารบทคัดย่อโดยใช้โปรแกรม Microsoft word 2003 ขึ้นไป
- ตัวอักษร Times New Roman

2. ส่วนประกอบของบทคัดย่อ

- 2.1 ชื่อเรื่อง ภาษาอังกฤษ ไม่เกิน 15 คำ ขนาดตัวอักษร 14 (ตัวหนา)
- 2.2 ชื่อผู้วิจัย Name Surname¹, Name Surname², Name Surname³, ... } (ไม่เกิน 6 ชื่อ)
- 2.3 ชื่อสังกัด } ขนาด 12 ตัวเอียง
 - 1 ...Department, Rajavithi Hospital
 - 2 ...Department, Rajavithi Hospital
 - 3

3. เนื้อเรื่อง ประกอบด้วย 6 ส่วน ดังนี้

- Background
 - Objective
 - Materials and Methods
 - Results
 - Conclusions
 - Keywords
- } ขนาด 12 ตัวปกติ
Abstract ไม่เกิน 300 คำ ไม่รับภาพ/ตาราง

ปิดรับบทคัดย่อการประกวดผลงานทางวิชาการ (Abstract) ในวันศุกร์ที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

หมายเหตุ สามารถนับคำโดยเข้า Review → word count

หลักเกณฑ์การนำเสนอผลงานวิจัยสำหรับพยาบาล
ในการประชุมวิชาการโรงพยาบาลราชวิถี ครั้งที่ 33 ประจำปี 2566

1. ผู้นำเสนอผลงานวิจัย ต้องส่งไฟล์บทความผลงานวิชาการภาษาอังกฤษ/ภาษาไทย (Microsoft word 2003) **ภายในวันศุกร์ที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566** ได้ที่ คุณศิริพร แสงสว่าง E-mail: tqmrajavithi@gmail.com
2. เมื่อผ่านการคัดเลือกผู้นำเสนอผลงานวิจัย จะต้องส่งไฟล์สไลด์นำเสนอภาษาอังกฤษ (Microsoft power point 2003) **ภายในวันจันทร์ที่ 27 มีนาคม 2566** ได้ที่ คุณศิริพร แสงสว่าง E-mail: tqmrajavithi@gmail.com
3. ผู้นำเสนอผลงานวิจัยมีเวลาในการนำเสนอผลงานเป็นภาษาอังกฤษ คนละ 10 นาที โดยแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ การนำเสนอผลงานวิจัย 8 นาที และถาม-ตอบ 2 นาที (ทั้งนี้อาจมีการปรับเปลี่ยนเวลาในการนำเสนอ โดยจะแจ้งให้ท่านทราบภายหลังการปิดรับสมัครผลงาน)
4. เกณฑ์การให้คะแนนของคณะกรรมการแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ

หัวข้อการประเมิน		คะแนนเต็ม
ส่วนที่ 1. เนื้อหาวิชาการ		70
1.1	ชื่อเรื่อง (Title)	5
1.2	บทคัดย่อ (Abstract)	5
1.3	ความสำคัญและที่มา (Rationale)	10
1.4	วิธีการวิจัย (Methodology)	25
1.5	ผลการวิจัย (Results)	10
1.6	อภิปรายผล (Discussion)	10
1.7	สรุปผล (Conclusions)	5
ส่วนที่ 2. การนำเสนอ		30
2.1	ความชัดเจนและบุคลิกภาพ	10
2.2	สื่อประกอบ	10
2.3	ตอบคำถามได้ถูกต้องชัดเจนตรงประเด็น	10
รวม		100

4. การประกาศผล ผู้นำเสนอผลงานจะทราบผลภายใน 1 วัน หลังการประกวด

5. ผลงานวิจัยที่ชนะเลิศการประกวด จะได้รับเงินรางวัล ดังนี้

แบ่งเป็น รูปแบบ Experimental study และ Observational Study

อันดับ 1 จำนวน 5,000 บาท จำนวน 2 รางวัล

อันดับ 2 จำนวน 3,000 บาท จำนวน 2 รางวัล

อันดับ 3 จำนวน 2,000 บาท จำนวน 2 รางวัล

รางวัลชมเชย รางวัลละ 500 บาท

นักศึกษาส่งผลงานประเภท Thesis paper/Thematic paper จำนวน 500 บาท

แบบฟอร์มส่งบทคัดย่อเพื่อนำเสนอผลงานทางวิชาการ (Poster Presentation)

ในการประชุมวิชาการโรงพยาบาลราชวิถี ครั้งที่ 33 ประจำปี 2566

ประเภทผลงานวิจัย/การพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย (R2R) และผลงานการพัฒนาคุณภาพ (CQI, KM)

ในวันที่ 4-5 เมษายน 2566 เวลา 08.30-16.30 น.

ณ บริเวณโถงหน้าห้องประชุม ชั้น 11 อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ โรงพยาบาลราชวิถี

1. ชื่อผู้เสนอผลงาน

(ภาษาไทย) (นางสาว/นาง/นาย).....

(ภาษาอังกฤษ) (Miss/Mrs./Mr.)

ตำแหน่ง.....กลุ่มงาน.....

โทรศัพท์มือถือ**E-Mail Address**

3. ชื่อเรื่องผลงาน

(ภาษาไทย)

(ภาษาอังกฤษ)

4. รูปแบบการวิจัย

Research/R2R

CQI/KM

5. รูปแบบการนำเสนอผลงาน

Poster Presentation

VDO Clip

หมายเหตุ: ท่านอนุญาตให้เผยแพร่บทความวิชาการของท่านผ่านทางหนังสือประชุมวิชาการ โรงพยาบาลราชวิถี ครั้งที่ 33 ประจำปี 2566 (Electronic proceeding) เพื่อเป็นประโยชน์แก่บุคลากร ประชาชน หรือผู้เกี่ยวข้องต่อไป

อนุญาต

ไม่อนุญาต

ส่งผลงานได้ที่: เว็บไซต์ประชุมวิชาการโรงพยาบาลราชวิถี ครั้งที่ 33 ประจำปี 2566

สอบถามได้ที่ คุณสุชาดา ชาญสมุทรสกุล (นุ่น) กลุ่มงานพัฒนาคุณภาพ (TQM) ชั้น M อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ

โทร. 60112-3 [ปิดรับสมัครวันศุกร์ที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566](#)

ลงนาม.....

(.....)

หัวหน้ากลุ่มงาน.....

วันที่...../...../.....

ลงนาม.....

(.....)

ผู้เสนอผลงาน

วันที่...../...../.....

หลักเกณฑ์การส่งผลงานวิชาการเพื่อแสดงนิทรรศการ

ประเภทผลงานวิจัย/การพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย (R2R) และผลงานการพัฒนาคุณภาพ (CQI, KM)

ผู้ส่งผลงาน 1 คน (เป็นชื่อแรก) สามารถส่งผลงานได้ 1 ประเภทผลงาน เพื่อจัดแสดงนิทรรศการในรูปแบบโปสเตอร์ โดยผู้ส่งผลงานต้องดำเนินการ ดังนี้

1. ลงทะเบียนส่งผลงานวิชาการฯ พร้อมบทความย่อ มาที่อนุคณะกรรมการฝ่ายนิทรรศการโรงพยาบาลราชวิถี ครั้งที่ 33 ประจำปี 2566 **ภายในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566**

2. แนวทางการจัดทำโปสเตอร์และออกแบบ

2.1 ขนาดโปสเตอร์ ความกว้าง 84 เซนติเมตร x ความสูง 120 เซนติเมตร หรือขนาด A0 แนวตั้ง จำนวน 1 เรื่อง ต่อ 1 แผ่น ออกแบบโดยใช้โปรแกรมที่เหมาะสมโดยคำนึงถึงคุณภาพและความละเอียดของการจัดพิมพ์โปสเตอร์ เช่น โปรแกรม Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Power Point เป็นต้น

2.2 ขนาดของตัวหนังสือที่ออกแบบในโปสเตอร์สามารถมองเห็นได้ในระยะ 1 เมตร (ขนาดอักษร ไม่น้อยกว่า 24) และสัดส่วนของตัวหนังสือไม่ควรเกิน 1 ใน 3 ของพื้นที่โปสเตอร์

2.3 รูปภาพที่ใช้ประกอบในการออกแบบ ควรเลือกใช้รูปภาพที่สื่อถึงผลงาน

2.4 บันทึกไฟล์โปสเตอร์ ในรูปแบบ PDF file ให้กับคณะกรรมการฝ่ายนิทรรศการเพื่อดำเนินการจัดพิมพ์

2.5 การตั้งชื่อไฟล์ PDF ในรูปแบบ “ประเภทผลงาน_ ชื่อ สกุล_กลุ่มงาน” เช่น “CQI_Suchada Chansamutsakun_TQM”

3. การนำเสนอผลงาน ทั้งประเภท Poster Presentation ผู้ส่งผลงานจะต้องประจำบอร์ดนิทรรศการ **ในวันที่ 4 เมษายน 2566** ช่วงพิธีเปิดนิทรรศการ เพื่อนำเสนอหรือตอบข้อซักถามต่อประธานในพิธี และนำเสนอผลงานต่อคณะกรรมการ โดยมีเวลาในการนำเสนอไม่เกิน 5 นาที

4. ประเภทของการประกวดผลงานวิชาการ

4.1 ประเภท Poster Presentation

- การประกวดผลงานวิจัย/การพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย (R2R) และผลงานการพัฒนาคุณภาพ (CQI/KM)

4.2 VDO Clip

5. รางวัลผู้ที่ได้รับการคัดเลือกผลงานแต่ละประเภท จะได้รับเงินรางวัล ดังนี้

5.1 Poster Presentation ผลงานวิจัย/ผลงานพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย (R2R) และผลงานการพัฒนาคุณภาพ (CQI, KM)

อันดับ 1 จำนวน 5,000 บาท ประเภทละ 1 รางวัล

อันดับ 2 จำนวน 3,000 บาท ประเภทละ 1 รางวัล

อันดับ 3 จำนวน 2,000 บาท ประเภทละ 1 รางวัล

รางวัลชมเชย รางวัลละ 500 บาท

5.2 Video Clip จะได้รับรางวัล Popular vote มูลค่า 3,000 บาท จำนวน 1 รางวัล รางวัลชมเชย รางวัลละ 500 บาท

6. คำแนะนำการจัดทำ Video Clip เป็นการนำเสนอและสรุปบทเรียนการพัฒนาที่สำคัญ ปัจจัยความสำเร็จและคุณค่าของผลการพัฒนาที่มีต่อผู้รับบริการหรือระบบสาธารณสุขในภาพรวม เพื่อสร้างการเรียนรู้จากผลงานนิทรรศการ และเผยแพร่สู่ผู้ที่สนใจในวงกว้าง โดยผู้ส่งผลงานจะต้องดำเนินการ ดังนี้

6.1 ลงทะเบียนส่งผลงาน **ภายในวันศุกร์ที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566**

6.2 การจัดทำผลงานในรูปแบบ Video Clip

6.2.1 ท่านสามารถส่งผลงาน “Video Clip” ความยาวไม่เกิน 5 นาที จัดทำแบบง่ายๆ ด้วยกล้องวิดีโอ โทรศัพท์มือถือ หรือ Tablet เป็นต้น โดยบันทึกในรูปแบบไฟล์ .MP4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 512 Mb

6.3 การตัดสินผลงาน “Video Clip” ที่ส่งเข้าร่วมแลกเปลี่ยนจะได้รับการเผยแพร่ผ่าน www.facebook.com/PR.Rajavithi/ ของโรงพยาบาลราชวิถี โดยผลงาน Video Clip ที่มียอดเข้าชม, กดไลค์ และกดแชร์สูงสุด ตั้งแต่วันที่เผยแพร่ Video Clip จนถึงวันที่ 3 เมษายน 2566 เวลา 16.30 น. จะได้รับรางวัล Popular vote

7. แนวทางการเขียนบทคัดย่อ

7.1 รับบทคัดย่อเป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น

7.2 ส่งเอกสารบทคัดย่อโดยใช้โปรแกรม Microsoft word 2003 ขึ้นไป

7.3 ตัวอักษร Times New Roman

8. ส่วนประกอบของบทคัดย่อ

8.1 ชื่อเรื่อง ภาษาอังกฤษ ไม่เกิน 15 คำ ขนาดตัวอักษร 14 (ตัวหนา)

8.2 ชื่อผู้วิจัย Name Surname¹, Name Surname², Name Surname³, ... } (ไม่เกิน 6 ชื่อ)

8.3 ชื่อสังกัด 1 ...Department, Rajavithi Hospital }
2 ...Department, Rajavithi Hospital } ขนาด 12 ตัวเอียง
3 }
ขนาด 12 ตัวปกติ

9. เนื้อเรื่อง ประกอบด้วย 6 ส่วน ดังนี้

- Background
- Objective
- Materials and Methods
- Results
- Conclusions
- Keywords

ขนาด 12 ตัวปกติ

Abstract ไม่เกิน 300 คำ ไม่รับภาพ/ตาราง

ปิดรับบทคัดย่อการประกวดผลงานทุกประเภท ในวันศุกร์ที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

(ตัวอย่าง การเขียนบทคัดย่อ)

Effect of Radiation Therapy to Immunological and Virological Status in HIV/AIDS-Cancer Patients, Preliminary Report

Pathomphorn Siraprapasiri MD¹, Ekkasit Tharavichitkul MD², Nan Suntornpong MD³, Chowkaew Tovanabutra MD⁴, Thanomsak Anekthananon MD³, Ekapop Meennuch MD⁵, Thapana Tangshevinsirikul MD⁴.

¹*Division of Therapeutic Radiology and Oncology, Rajavithi Hospital, College of Medicine, Rangsit University, Bangkok, Thailand.*

²*Faculty of Medicine, Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand.*

³*Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University, Bangkok, Thailand.*

⁴*Chonburi Cancer Center, Chonburi, Thailand.*

⁵*Maha Vajiralongkorn Cancer Center, Thanyaburi, Pathumtani, Thailand.*

Background: The use of conventional fraction of radiation therapy (RT) causes haematological side effects and reduced total lymphocyte count including T-lymphocyte. CD4 T-cell count, a component of T-cell lymphocyte, is used to determine the immunological status whether in initiate antiretroviral drug or failure of treatment of HIV positive patients.

Objective: To describe effects of RT to immunological status (CD4 cell counts) and disease progression among HIV-positive cancer patients.

Materials and Methods: This observational study was conducted among HIV-positive cancer patients who received RT for curative intention of cancer in seven selected hospitals in Thailand. All subjects received external beam radiation therapy. Blood samplings were taken 4 times for complete blood count, CD4 cell count and plasma HIV RNA viral load (HIV-VL) assays before and at the last week of RT, three and six months after completion of RT.

Results: Among 29 HIV-positive female cancer patients enrolled from August 22, 2009 to June 30, 2010. The median age was 38 years (range 30-54). 27 patients (93 percent) had invasive cervical cancer. 26 patients (90 percent) were on antiretroviral treatment (ART). The mean baseline CD4 cell count, lymphocyte percentage were 6,771.7 cells/ μ L and 31.7 percent respectively. The mean baseline CD4 cell count and CD4%, 387.8 cells/ μ L and

17.5 percent respectively. In the last week of RT, 25 subjects (86 percent) had CD4 count less than 200 cells/ μ L. the last week, mean WBC count, and mean lymphocyte percentage decreased to 3,902.8 cells/ μ L. and 17.5 percent respectively. Mean CD4 count number decreased to 157.7 cells/ μ L, but the mean CD4 % did not change. Four patients (14 percent) had increased HIV-VL after RT, two patients did not on ART and two were on ART for more than 1 year.

Conclusions: The CD4 cell count was not a good surrogate for prediction of immunologic status of HIV-positive cancer patients during RT.

Keywords: Cancer, Observational study, Radiation therapy, HIV, AIDS, CD4