



FM-544-2016 14 de junio de 2016

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano Decano Facultad de Medicina Ciudad Universitaria "Rodrigo

San Pedro de Montes de Oca San José, Costa Rica

Escuela de Enfermería Directora M. Sc. Ligia Murillo Castro

Escuela de Medicina Directora Dra. Lizbeth Salazar Sánchez

Escuela de Nutrición Directora M. Sc. Emilce Ulate Castro

Escuela de Salud Pública Director Dr. Mauricio Vargas Fuentes

Escuela de Tecnologías en Salud Director Dr. Horacio Chamizo García M.L. Marjorie Jiménez Castro Vicerrectora Vicerrectoría de Acción Social

Estimada señora:

Para el trámite respectivo en su oficina y para contar con su aprobación para realizar una modificación presupuestaria en la partida 11-04-06 Servicios Profesionales del Proyecto 1497 de FUNDEVI del Programa de Capacitación de la Facultad de Medicina, código ED-312, aprobado mediante el oficio VAS-2283-2016.

A continuación realizamos la debida justificación del motivo de esta petición:

Para el curso Introducción a los Cuidados Paliativos para el primer nivel de atención, que se brindará en forma bimodal (presencial y virtual), durante los meses de julio y agosto de 2016, se requiere la elaboración de un video educativo sobre la temática "Insuficiencia cardiaca terminal o clínica de falla cardíaca". El video conlleva la preproducción, grabación, posproducción y edición.

Este producto final (Video) se enmarca dentro de los objetivos específicos 1 y 2 del Programa de Capacitación de la Facultad de Medicina:

- 1. Promover actividades de Educación Continua que generen nuevos conocimientos a profesionales en el área de la salud, con la participación de las Escuelas que conforman la Facultad de Medicina.
- 2. Promover el análisis de tópicos en el campo de la salud dirigidos a la población en general con temas de interés nacional, que contribuyan a la búsqueda de mejores condiciones de vida de la población costarricense.

Asimismo, la elaboración del video contempla cinco 5 objetivos, que se enlistan a continuación:

- 1. Identificar el abordaje multidisciplinario en falla cardiaca.
- 2. Identificar manejo farmacológico en falla cardiaca.
- 3. Definir el inicio de la terminalidad en falla cardiaca.
- 4. Abordaje de la terminalidad en el paciente con falla cardiaca.
- 5. Identificar estrategias de abordaje de falla cardiaca en el primer nivel de atención.





14 de junio de 2016 FM-544-2016 -2-

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano

Decano
Facultad de Medicina
Ciudad Universitaria "Rodrigo

San Pedro de Montes de Oca San José, Costa Rica

Escuela de Enfermería Directora M. Sc. Ligia Murillo Castro

Escuela de Medicina Directora Dra. Lizbeth Salazar Sánchez

Escuela de Nutrición Directora M. Sc. Emilce Ulate Castro

Escuela de Salud Pública Director Dr. Mauricio Vargas Fuentes

Escuela de Tecnologías en Salud Director Dr. Horacio Chamizo García Estos objetivos son importantes para el abordaje de la terminalidad en el primer nivel de atención, pues la falla cardiaca es un tema de salud pública y la cardiopatía isquémica ocupa el primer lugar dentro de las causas de muerte; múltiples enfermedades crónicas llevan al paciente a falla cardiaca entre ellas, Diabetes Mellitus, Hipertensión Arterial, Dislipidemias. Incluso, muchos adultos mayores que se encuentran bien "sanos" debutan con falla cardiaca y es posible que fueran hipertensos no conocidos.

En diferentes áreas de Costa Rica es difícil el acceso a servicios de salud especializado, entre ellos es de Cardiología, pero es fundamental que los profesionales de salud del primer nivel de atención puedan identificar sus síntomas y signos, así como orientar el tratamiento y el cambio en los estilos de vida, con el objetivo de mejorar la condición general del paciente.

Frecuentemente la falla cardiaca pasa desapercibida y el desconocimiento de ésta conduce a que ciertas medidas básicas no se practiquen, los familiares no colaboran en la recuperación del paciente por falta de inducción o capacitación y el paciente termine frecuentemente en salas de emergencias.

El video servirá de apoyo docente no solo en el programa de capacitación sino en cursos de las unidades de la Facultad de Medicina.

En este proyecto participará la profesora encargada del curso, además, personal del área de Cardiología del Hospital Max Peralta de Cartago.

Las razones por las cuales se procede a la contratación del servicio profesional externo a la Universidad radican en dos motivos:

- La premura para contar con el video antes de iniciar el curso de extensión docente, y dado que se debe programar con la suficiente antelación con la unidad de audio y video de la Vicerrectoría de Acción Social para coordinar acciones conjuntas para este tipo de proyectos, lo más aconsejable fue la contratación.
- A pesar de publicar en diversos medios de la Universidad el concurso de horas asistente en el área de producción audiovisual no participó ningún estudiante.





14 de junio de 2016 FM-544-2016 -3-

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano

Decano
Facultad de Medicina
Ciudad Universitaria "Rodrigo acio"

San Pedro de Montes de Oca San José, Costa Rica

Escuela de Enfermería Directora M. Sc. Ligia Murillo Castro

Escuela de Medicina Directora Dra. Lizbeth Salazar Sánchez

Escuela de Nutrición Directora M. Sc. Emilce Ulate Castro

Escuela de Salud Pública Director Dr. Mauricio Vargas Fuentes

Escuela de Tecnologías en Salud Director Dr. Horacio Chamizo García Por lo anterior, se solicitó al Consejo Asesor de la Facultad de Medicina su aval para la contratación del servicio profesional para la preproducción, grabación, posproducción y edición de un video educativo. La Licda. Sonia Vanessa Calvo Quirós, egresada de esta Universidad cotizó el producto por un monto de ¢120.000,00. El Consejo Asesor en su sesión ordinaria N. 274-6-2016, artículo 5, acuerdo 5.1, (copia adjunta) avaló la propuesta y apoyó la modificación presupuestaria en el proyecto 1497 de FUNDEVI.

Por lo tanto, solicitamos su autorización para la contratación del producto supracitado, mediante este tipo de servicio por esta única vez.

Atentamente,

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano Decano

LBVS/YCB