



FM-244-2017
29 de marzo de 2017

Dra. María Eugenia Villalta
Gerente Médico
Caja Costarricense del Seguro Social

Estimada señora:

La Facultad de Medicina de la Universidad de Costa Rica elabora un programa de extensión docente de acuerdo con su vocación académica y de acción social dirigido al personal de salud del I nivel de atención.

Este programa pretende ser una herramienta de educación continua para ese personal, tendiente a complementar su capacitación y mejorar su capacidad resolutive.

El programa selecciona temas que consideramos de interés para el primer nivel de atención, así se está en la fase de inscripción para un curso de Cuidados Paliativos dirigido al primer nivel de atención, seguirán cursos en Dermatología, Otorrinolaringología y Pediatría entre otros.

La modalidad de los cursos será bimodal, con clases presenciales los días sábados complementados con material en red, los cursos son de aprovechamiento, con evaluación y calificación y extensión de diploma de aprovechamiento.

Por este medio solicito, respetuosamente, de la señora Gerente Médico, la autorización para que la Caja Costarricense del Seguro Social colabore con la difusión de los cursos.

No omito manifestar que el material de divulgación será preparado por esta Facultad y facilitado a la oficina que corresponda de la Caja Costarricense del Seguro Social.

Agradeciendo su siempre amable colaboración se suscribe de la señora Gerente no sin antes reiterarle los sentimientos de mi más alta consideración y afecto.

Atentamente,

Dr. Carlos Fonseca Zamora
Decano

Cc: Archivo
CFZ/LBM

Dr. Carlos Fonseca Zamora
Decano
Facultad de Medicina
Ciudad Universitaria "Rodrigo Facio"
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