

Área Médica

Madrid a 1.9.2015

Estimad@ amig@,

Tengo el placer de informarte sobre las actividades formativas previstas para el mes de Septiembre 2015

- C.12.15 LECTURA CRÍTICA DE ESTUDIOS DE INVESTIGACIÓN. RECURSOS PARA LA ELABORACIÓN DE UNA REVISTA SISTEMÁTICA
- C. 20.15 SONOANATOMÍA CLÍNICA PEDIÁTRICA
- C. 32.15 B ECOCARDIOGRAFÍA FUNCIONAL EN NEONATOLOGÍA (online)
- C.118.15 TERAPIA SOMATOSENSORIAL BASADA EN MINDFULNESS PARA DOLOR CRÍTICO
- C.145.15 NOVEDADES EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL
- C. 150.13 SIMULACIÓN DE BAJA FIDELIDAD EN ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN

Dr. Eugenio de Miguel Mendieta
Jefe de Estudios

Dr. Juan Ramón Rey Blas
Coordinador FMC

Área Médica

TÍTULO DEL CURSO: C.012.15 b LECTURA CRÍTICA DE ESTUDIOS DE INVESTIGACIÓN. RECURSOS PARA LA ELABORACIÓN DE UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA

COORDINADOR: M^a LUISA MAQUEDANO.- . DOCTORA EN CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN.
DOCUMENTALISTA

LUGAR: AULA DE INFORMÁTICA

FECHA: Del 8 al 16 DE SEPTIEMBRE de 16 a 19 h.

Día y mes	Horario	Contenido	Profesorado
8 de septiembre	16-19 h	Búsqueda y recuperación de la literatura científica <ul style="list-style-type: none"> Fuentes de evidencias filtradas y no filtradas La pregunta de investigación (PICO) Niveles de evidencias y grados de recomendación 	María Luisa Maquedano Martínez
9 de septiembre	16-19 h	Búsqueda y recuperación de la literatura científica <ul style="list-style-type: none"> Ejercicios prácticos de estrategias de búsqueda 	
10 de septiembre	16-19 h	Metodología de la Investigación <ul style="list-style-type: none"> Tipos de estudios clínico-epidemiológicos 	Manuel Molina Arias
15 de septiembre	16-19 h	Herramientas de Lectura Crítica <ul style="list-style-type: none"> Sesiones teórico-prácticas de estudios clínico-epidemiológicos 	Manuel Molina Arias
16 de septiembre	16-19 h	Elaboración de una Revisión Sistemática <ul style="list-style-type: none"> Metodología Cochrane Normas de presentación de informes de investigación <ul style="list-style-type: none"> Equator Network GRADE guidelines 	Juan José Ríos Blanco

TÍTULO DEL CURSO: C 20.15 SONOANATOMÍA CLÍNICA PEDIÁTRICA

COORDINADOR: F. REINOSO BARBERO- UNIDAD DEL DOLOR INFANTIL

LUGAR: Edificio Norte 4^a planta

FECHA: 2 al 23 de septiembre de 16 a 21 h

Lunes 21 de septiembre LUGAR: SALA CONFERENCIAS EDIFICIO NORTE

16H00 -16H15 Inauguración del Curso. Dr. Javier Cobas

16H15 -17H00 Ecografía cardiaca funcional transtorácica.Dr. Federico Gutiérrez Larraya

17H00 – 17H45 Ecografía pulmonar. Dr. Borja de la Quintana

17H45 – 18H30 Ecografía abdominal para cuidados críticos. Dr. Juan José Menéndez

18H30 – 19H15 Ecografía cardiaca funcional transesofágica. Dra. Cristina Jofré

19H15 – 20H00 Conozca su ecógrafo M-turbo®. Dr. Francisco Reinoso-Sr. Rodrigo Gastesi

20H00 – 20H45 Conozca su ecógrafo Prosound®. Dr. Francisco Reinoso- Sr. David Aguilar

Martes 22 de septiembre LUGAR: SALA DE PRACTICAS EDIFICIO NORTE

16H00 - 18H00 Grupo 1: Prácticas de identificación ultrasonográfica transtorácica de las estructuras cardiovasculares en modelo humano pediátrico con ecógrafo M-turbo®. Dra. M^a Carmen Bravo- Sr. Rodrigo Gastesi

16H00 – 18H00 Grupo 2: Prácticas de identificación ultrasonográfica transtorácica de las estructuras cardiovasculares en modelo humano pediátrico con ecógrafo Prosound®. Dra. M^a Carmen Bravo-Sr. David Aguilar

Área Médica

18H00 – 18H30 PAUSA-DESCANSO

18H30 - 20H30 Grupo 2: Prácticas de identificación ultrasonográfica transtorácica de las estructuras cardiovasculares en modelo humano pediátrico con ecógrafo M-turbo®. Dr. Francisco Reinoso- Sr. Rodrigo Gastesi

18H30 - 20H30 Grupo 1: Prácticas de identificación ultrasonográfica transtorácica de las estructuras cardiovasculares en modelo humano pediátrico con ecógrafo Prosound®. Dr. Francisco Reinoso- Sr. David Aguilar

LUGAR: QUIRÓFANO EXPERIMENTAL EDIFICIO IDIPAZ

16H00 - 18H00 Grupo 3: Prácticas de identificación ultrasonográfica de las estructuras cardiopulmonares en modelo experimental animal con ecógrafo M-turbo®. Dra. Carlota Largo-Sr. Rodrigo Gastesi

16H00 – 18H00 Grupo 4: Prácticas de identificación ultrasonográfica de las estructuras cardiovasculares en modelo experimental animal con ecógrafo Prosound®. Dra. Carlota Largo-Sr. David Aguilar

18H00 – 18H30 PAUSA-DESCANSO

18H30 - 20H30 Grupo 4: Prácticas de identificación ultrasonográfica de las estructuras cardiopulmonares en modelo experimental animal con ecógrafo M-turbo®. Dra. Carlota Largo-Sr. Rodrigo Gastesi

18H30 - 20H30 Grupo 3: Prácticas de identificación ultrasonográfica de las estructuras cardiovasculares en modelo experimental animal con ecógrafo Prosound®. Dra. Carlota Largo-Sr. David Aguilar

Miércoles 23 de septiembre LUGAR: SALA DE PRACTICAS EDIFICIO NORTE

16H00 - 18H00 Grupo 3: Prácticas de identificación ultrasonográfica transtorácica de las estructuras cardiovasculares en modelo humano pediátrico con ecógrafo M-turbo®. Dr. Pascual Sanabria- Sr. Rodrigo Gastesi

16H00 – 18H00 Grupo 4: Prácticas de identificación ultrasonográfica transtorácica de las estructuras cardiovasculares en modelo humano pediátrico con ecógrafo Prosound®. Dr. Pascual Sanabria-Sr. David Aguilar

18H00 – 18H30 PAUSA-DESCANSO

18H30 - 20H30 Grupo 4: Prácticas de identificación ultrasonográfica transtorácica de las estructuras cardiovasculares en modelo humano pediátrico con ecógrafo M-turbo®. Dr. Pascual Sanabria-Sr. Rodrigo Gastesi

18H00 – 21H00 Grupo 3: Prácticas de identificación ultrasonográfica transtorácica de las estructuras cardiovasculares en modelo humano pediátrico con ecógrafo Prosound®. Dr. Pascual Sanabria-Sr. David Aguilar

LUGAR: QUIRÓFANO EXPERIMENTAL EDIFICIO IDIPAZ

16H00 - 18H00 Grupo 1: Prácticas de identificación ultrasonográfica de las estructuras cardiopulmonares en modelo experimental animal con ecógrafo M-turbo®. Dra. Carlota Largo-Sr. Rodrigo Gastesi

16H00 – 18H00 Grupo 2: Prácticas de identificación ultrasonográfica de las estructuras cardiovasculares en modelo experimental animal con ecógrafo Prosound®. Dra. Carlota Largo-Sr. David Aguilar

18H00 – 18H30 PAUSA-DESCANSO

18H30 - 20H30 Grupo 2: Prácticas de identificación ultrasonográfica de las estructuras cardiopulmonares en modelo experimental animal con ecógrafo M-turbo®. Dra. Carlota Largo-Sr. Rodrigo Gastesi

18H30 - 20H30 Grupo 1: Prácticas de identificación ultrasonográfica de las estructuras cardiovasculares en modelo experimental animal con ecógrafo Prosound®. Dra. Carlota Largo-Sr. David Aguilar

TÍTULO DEL CURSO: C.32.15 ECOCARDIOGRAFÍA FUNCIONAL EN NEONATOLOGÍA “ONLINE”

COORDINADOR: DRA. CARMEN BRAVO LAGUNA. SERVICIO DE NEONATOLOGÍA

LUGAR: URL: www.ecocardio.com.es
CONTRASEÑA: Demo1212
USUARIO: demo

FECHA: Septiembre-Diciembre 2015

Área Médica

TÍTULO DEL CURSO: C.118.15 TERAPIA SOMATOSENSORIAL BASADA EN MINDFULNESS

COORDINADOR: Dras. PALAO Y RGUEZ VEGA.- Servicio de Psiquiatría

LUGAR:

FECHA: DÍAS 14, 21 y 28 de septiembre de 16 a 20h.

Día y mes	Horario	Contenido	Profesorado
14 SEPTIEMBRE	16-20 h	Presentación teórica sobre el dolor y el procesamiento emocional Escaner corporal focalizado en el dolor y meditación sobre el dolor Resumen de las intervenciones psicoterapéuticas y recomendaciones para el tratamiento del dolor crónico	ANGELA PALAO TARRERO. BEATRIZ RODRIGUEZ VEGA
21 SEPTIEMBRE	16-20	Mindfulness en dolor: aspectos clave Imaginación y regulación del dolor. Práctica	BEATRIZ RODRIGUEZ VEGA ANGELA PALAO TARRERO
28 SEPTIEMBRE	16-20	Función reflexiva, relaciones de apego y dolor Dolor crónico y trauma Trabajar con aspectos traumáticos de la experiencia Autocompasión y dolor	BEATRIZ RODRIGUEZ VEGA ANGELA PALAO TARRERO

TÍTULO DEL CURSO: C. 145.15 NOVEDADES EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD INFLAMATORIO INTESTINAL

COORDINADOR: Dra. M^a D. MARTÍN ARRANZ. SERVICIO DE DIGESTIVO

LUGAR: SALÓN DE ACTOS "PROF. ORTIZ VÁZQUEZ" HOSPITAL GRAL

FECHA: DÍA 25 DE SEPTIEMBRE DE 9:30 A 16:30 H.

Día y mes	Horario	Contenido	Profesorado
25/9/15		Presentación del curso y de la Unidad	Dr. Mora Sanz
	9:30-9:50	Manejo de la enfermedad perianal: ecografía endoanal vs RM pélvica	Dra. Gómez Senent
	9:50- 10:10	Ecografía intestinal ¿es válida	Dr. Poza Cordón
	10:10-10:30	Índices endoscópicos en la EII ¿su validez? ¿nos ponemos de acuerdo?	Dr. E Martín Arranz
	11:00-14:00	Casos ecográficos y endoscópicos	Dr. E. Martín Arranz, Dr. J. Poza Cordón, Dra. Burgos, Dr. De María
	15:00-15:30	Visita guiada a la unidad de técnicas del servicio de Digestivo	
	15:30-15:50	Determinación de niveles de antiTNF y anticuerpos	Dra. Pascual Salcedo
	15:50-16:10	Niveles de antiTNF ¿se pueden usar? ¿Cómo?	Dra. Martín Arranz
	16:10-16:30	Lesiones cutáneas en pacientes en tratamiento con antiTNF	Dr. Herranz

Área Médica

TÍTULO DEL CURSO: C. 150.15 SIMULACIÓN DE BAJA FIDELIDAD EN ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACION

COORDINADOR: DRES. KOLLMANN Y BROGLY. SERV. ANESTESIA Y REA.
LUGAR: SALÓN DE ACTOS "PROF. ORTIZ VÁZQUEZ" HOSPITAL GRAL
FECHA: DÍA 25 DE SEPTIEMBRE DE 9:30 A 16:30 H.

Día y mes	Horario	Contenido	Profesorado
14/09/15	15:30–16:30	Fisiología de la paciente obstetrica	Dra. Kollmann / Dra. Urbano
	16:30–17:30	Técnicas anestésicas de elección en la paciente obstétrica	Dra. Kollmann / Dra. Urbano
	17:30–18:30	Mánejo de la anestésia neuroaxial en la paciente obstétrica	Dra. Kollmann / Dra. Urbano
	18:30-19:30	Manejo de la anestésia general en la paciente obstétrica	Dra. Kollmann / Dra. Urbano
15/09/15	15:30–16:30	Escenario clínico 1: Analgesia para trabajo de parto	Dra. Kollmann / Dr. Urbano
	16:30–17:30	Escenario clínico 2: Anestesia general en la paciente obstétrica	Dra. Kollmann / Dr. Urbano
	17:30–18:30	Escenario clínico 3: Hipotension en la paciente obstétrica	Dra. Kollmann / Dr. Urbano
	18:30-19:30	Escenario clínico 4: Hemorragia obstétrica	Dra. Kollmann / Dra. Urbano
12/10/15	15:30-17:30	Manejo de eventos críticos en anestesiología: Shock anafiláctico y hipertermia maligna	Dra. Kollmann / Dr. Brogly
	17:30–18:30	Escenario clínico 4: Shock anafiláctico	Dra. Kollmann / Dr. Brogly
	18:30-19:30	Escenario clínico 5: Hipertermia maligna	Dra. Kollmann / Dr. Brogly
13/10/15	15:30-17:30	Manejo de eventos críticos en anestesiología: Trombosis pulmonar y Vía aérea difícil no prevista	Dra. Kollmann / Dr. Brogly
	17:30–18:30	Escenario clínico 6: Trombosis pulmonar	Dra. Kollmann / Dr. Brogly
	18:30-19:30	Escenario clínico 7: Vía aérea difícil no prevista	Dra. Kollmann / Dr. Brogly