



Clínica
Universidad
de Navarra

CURSOS DE
**FORMACIÓN
CONTINUADA**

PROGRAMA GENERAL
2017/18



ESTIMADO PROFESIONAL

Nos complace ofrecerte el folleto que recoge y detalla la oferta docente de cursos de formación continuada para el periodo académico 2017-2018.

Como ya es habitual, en él incluimos el calendario global de actividades y la información general de cada curso. Los cursos están divididos en cinco áreas específicas:

- ÁREA BÁSICA
- ÁREA TÉCNICA
- TALLERES DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN
- ÁREA DE IDIOMAS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS
- ÁREA ONLINE

Como siempre esperamos que el programa sea de tu interés y quedamos abiertos a tus sugerencias.

Comisión de Formación Continuada

Índice

ÁREA BÁSICA

CURSO DE **BIOESTADÍSTICA BÁSICA**

SESIÓN CLÍNICA GENERAL

ÁREA TÉCNICA

CURSO DE **CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA**

CURSO DE **MEDICINA PALIATIVA**

CURSO DE **ADECUACIÓN DEL ESFUERZO TERAPÉUTICO DE SOPORTE VITAL EN EL ÁREA DE CRÍTICOS**

CURSO DE **FORMACIÓN DE RESIDENTES EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA: NIVEL BÁSICO**

ELECTROCARDIOGRAFÍA EN URGENCIAS
¿QUÉ ES REALMENTE URGENTE?

CURSO DE **FORMACIÓN EN RADIOLOGIA FUNDAMENTAL PARA RESIDENTES DE PRIMER AÑO**

CURSO DE **URGENCIAS PARA RESIDENTES**

TRATAMIENTO DEL DOLOR EN EL PACIENTE HOSPITALIZADO

TALLERES DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN

TALLER 1. ¿POR QUÉ Y CÓMO ACREDITARSE POR LA ANECA?

TALLER 2. BASES DE DATOS Y GESTORES DE REFERENCIAS PARA LA INVESTIGACIÓN EN MEDICINA

TALLER 3. CÓMO ESCRIBIR UN ARTÍCULO CIENTÍFICO PARA QUE SE PUBLIQUE EN UNA REVISTA DE ALTO IMPACTO

ÁREA DE IDIOMAS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

CURSO DE **INGLÉS PARA FACULTATIVOS**

CURSO **PERSONALIDAD CUN-IESE**

CURSO DE **REDUCCIÓN DE ESTRÉS, BASADO EN MINDFULNESS**

CURSO DE **SEGURIDAD EN LA RED**

CURSO DE **OFFICE 365**

ÁREA ONLINE

CURSO ONLINE DE **RADIOLOGÍA TORÁCICA**

CURSO ONLINE DE **MEDIO INTERNO Y FLUIDOTERAPIA**



Índice interactivo. Para ir directamente al curso deseado, no tiene más que pulsar sobre él.

Para **volver al índice**, pulse sobre la cabecera de cualquier curso.

Información práctica

- De forma puntual se ofrecerá la información correspondiente a cada curso así como horarios, desarrollo y sistemática de inscripción.
- Todos los cursos tendrán un número limitado de plazas dependiendo de las características, objetivos y capacidad docente.
- La adjudicación de las plazas se realizará por riguroso orden de inscripción.
- En el caso de los residentes, para evitar incompatibilidades de horario, la inscripción deberá adjuntar el visto bueno del director del Departamento.
- Esta Comisión velará para que todos los cursos organizados, dirigidos a facultativos especialistas, estén acreditados por la Comisión de Formación Continuada de Navarra, del Sistema de Acreditación de la Formación Continuada de las profesiones sanitarias en el Sistema Nacional de Salud.
- Al final de cada curso se entregará diploma acreditativo de su realización a los participantes que hayan asistido al 80% del programa del curso.
- Para mayor información puede dirigirse a la secretaria de la Comisión de Formación Continuada a través del correo electrónico fccun@unav.es o por teléfono, en la extensión 2657.

Área Básica

CURSO DE **BIOESTADÍSTICA BÁSICA**

SESIÓN CLÍNICA GENERAL

ANUAL

Enero de 2018.

DIRIGIDO A:

Facultativos de la Clínica Universidad de Navarra.

OBJETIVOS:

Dotar a los facultativos de los conocimientos necesarios de Bioestadística que les permitan una lectura crítica de publicaciones científicas y la elección del diseño y método de estudio más apropiado para sus investigaciones.

Durante las prácticas se ofrece la posibilidad de conocer los programas estadísticos más utilizados, de tal manera que los participantes sean capaces de manejar con soltura los conceptos básicos de Bioestadística y conocer las herramientas que actualmente ofrece la informática en este campo.

PROGRAMA:

Teoría (20 horas)

1. Conceptos básicos de estadística
2. Estadística descriptiva
3. Distribuciones de probabilidad, comprobación de la normalidad
4. Inferencia estadística paramétrica (I): una o dos muestras
5. Inferencia estadística no paramétrica (I)
6. Inferencia estadística paramétrica (II): K muestras (anova de un criterio, factoriales, y de medidas repetidas)
7. Inferencia estadística no paramétrica (II)
8. Correlación y regresión lineal
9. Análisis de frecuencias: tests de bondad de ajuste y de contingencia
10. Valoración de pruebas diagnósticas binarias y curvas roc
11. Análisis de supervivencia: Método Kaplan Meier y otros
12. Determinación del tamaño muestral
13. Métodos de remuestreo: Bootstrap y tests de permutaciones

Prácticas (10 horas)

1. Creación y manipulación de bases de datos con Stata
2. Variables cuantitativas: una y dos muestras
3. Variables cuantitativas: K muestras

4. Correlación y regresión

5. Análisis de frecuencias (tests de χ^2) y análisis de supervivencia

PROFESORADO:

Prof. Marta García-Granero Márquez, Dpto. de Bioquímica y Genética.

Nº HORAS:

30

ACREDITACIÓN:

Actividad pendiente de acreditación por la Comisión de Formación Continuada de Navarra del Sistema de Acreditación de la Formación Continuada de las profesiones sanitarias en el Sistema Nacional de Salud.

MENSUAL

SEP 2017 - JUN 2018

DIRIGIDO A:

Facultativos de la Clínica Universidad de Navarra.

OBJETIVOS:

Actualización de los conocimientos sobre las diferentes patologías tratadas en las diversas sesiones. Actualización en las indicaciones de las técnicas diagnósticas y los procedimientos terapéuticos en los casos presentados, y desarrollo del proceso en el diagnóstico diferencial de patologías complejas multidisciplinares.

Por otro lado, las sesiones sobre investigación traslacional pretenden acrecentar el conocimiento de la investigación realizada en la CUN en temas de interés general para médicos asistenciales (problemas de salud pública, oncogénesis, enfermedades inflamatorias, trombosis), compartir tecnologías, facilitar sinergias e iniciar proyectos interdepartamentales.

METODOLOGÍA:

Sesiones clínicas: presentación de un caso clínico, a cargo de un Colaborador o Consultor del Departamento correspondiente. El presentador del caso actúa como moderador de la sesión. Discusión por parte de un residente, designado por el departamento presentador, que debe establecer el diagnóstico diferencial.

Discusión abierta entre todos los asistentes, al final de la cual el moderador expone el diagnóstico de certeza y los medios que se utilizaron para el mismo.

En las sesiones de investigación traslacional el ponente expondrá una visión global y completa del tema elegido, con antecedentes y situación actual del problema, qué está haciendo su grupo, qué medios y técnicas utiliza, resultados, traslación práctica y perspectivas de futuro.

ORGANIZA:

Comisión de Docencia/Comisión de Formación Continuada/Comisión de Investigación.

Nº HORAS:

10

Nº PLAZAS:

150

PROGRAMA:

FECHA

06-10-2017 Investigación Traslacional:
Dr. Jesús San Miguel, Hematología.

Dr. Felipe Ortuño, Psiquiatría

27-10-2017 Nefrología

24-11-2017 Alergología

22-12-2017 Neurología

26-01-2018 Investigación Traslacional:
Dr. Javier Díez, Cardiología.

Dr. Ignacio Gil-Bazo, Oncología

23-02-2018 Digestivo

23-03-2018 Cardiología

27-04-2018 Investigación Traslacional:
Dr. Bruno Sangro, Hepatología.

Dra. Gema Frühbeck, Endocrinología

25-05-2018 Infecciosas

29-06-2018 ORL

ACREDITACIÓN:

Actividad acreditada por la Comisión de Formación Continuada de Navarra del Sistema de Acreditación de la Formación Continuada de las profesiones sanitarias en el Sistema Nacional de Salud con 0,2 créditos por sesión en el curso 2016-2017.



Área Técnica

CURSO DE FORMACIÓN PARA RESIDENTES DE **CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA**

CURSO DE **MEDICINA PALIATIVA**

CURSO SOBRE **ADECUACIÓN DEL ESFUERZO TERAPÉUTICO
EN EL PACIENTE CRÍTICO**

CURSO DE **FORMACIÓN DE RESIDENTES EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA:
NIVEL BÁSICO**

ELECTROCARDIOGRAFÍA EN URGENCIAS ¿QUÉ ES REALMENTE URGENTE?

CURSO DE **FORMACIÓN EN RADIOLOGIA FUNDAMENTAL PARA
RESIDENTES DE PRIMER AÑO**

CURSO DE **URGENCIAS PARA RESIDENTES**

TRATAMIENTO DEL DOLOR EN EL PACIENTE HOSPITALIZADO

ANUAL

OCT 2017 - ABR 2018

DIRIGIDO A:

Residentes de Cirugía General y Digestiva, Urología y Ginecología y Obstetricia.

OBJETIVOS:

Adquisición de los conocimientos y habilidades necesarios para realizar una intervención por vía laparoscópica a través de un entrenamiento basado en un modelo experimental.

DURACIÓN Y PROGRAMA:

El curso tiene una duración de 5 años para los residentes de Cirugía General y Urología y de 4 años para los de Ginecología.

Cada residente realizará tres semanas de prácticas durante cada año de su residencia.

El curso se divide en tres grupos de ejercicios:

- Ejercicios de habilidad en caja de laparoscopia (R1)
- Anastomosis en víscera animal en caja de laparoscopia (R2)
- Cirugía en modelo porcino (R3, R4 y R5)

DIRECCIÓN DEL CURSO:

Gabriel Zozaya.

Dpto. de Cirugía General y Digestiva.
Clínica Universidad de Navarra.

PROFESORADO:

Personal facultativo de los Dptos. de Cirugía General y Digestiva, Urología y Ginecología y Obstetricia.

ANUAL

12, 14, 19 y 21 de febrero de 2018.

DIRIGIDO A:

Médicos que tengan relación frecuente o esporádica con pacientes con cáncer avanzado y enfermedades terminales, y que tengan como motivación mejorar su modo de abordar los problemas de estos enfermos. En particular:

- Especialistas de Oncología Médica y Radioterápica; Hematología, Neurología, Medicina Interna; nefrología; u otras especialidades médicas de ámbito hospitalario.
- Residentes de las diversas especialidades médicas, interesados en adquirir formación en Medicina Paliativa, de la Clínica Universidad de Navarra

OBJETIVOS GENERALES:

Entrenar a los profesionales en la evaluación y tratamiento del paciente con delirium.

PROGRAMA:

1. Epidemiología del Delirium
2. Mortalidad y Morbilidad
3. Factores de riesgo de delirium en pacientes oncológicos
4. Manejo de causas potencialmente reversibles
5. Evaluación del paciente con delirium; screening y diagnóstico
6. Intervenciones no farmacológicas para prevenir y tratar el delirium
7. Intervenciones farmacológicas
8. Impacto experiencial. ¿Cómo se vive el delirium?
9. Manejo del delirium refractario

DIRECCIÓN DEL CURSO:

Dr. Carlos Centeno.

Director Equipo de Medicina Paliativa.

Clínica Universidad de Navarra.

METODOLOGÍA:

Cada tema es actualizado con una presentación oral por parte de un profesional de Cuidados Paliativos y a continuación se presenta un caso para discusión en grupo de trabajo reducido.

Nº HORAS:

16

Nº PLAZAS:

15

ACREDITACIÓN:

Actividad pendiente de acreditación por la Comisión de Formación Continuada de Navarra del Sistema de Acreditación de la Formación Continuada de las profesiones sanitarias en el Sistema Nacional de Salud.

ANUAL

Una sesión trimestral: diciembre de 2017, febrero y abril de 2018.

DIRIGIDO A:

El curso va dirigido en particular a médicos y enfermeras del Área de Cuidados Críticos (para los cuales están reservadas 30 plazas) y está abierto a cualquier médico o enfermera que esté interesado en el mismo (para los cuales quedan 20 plazas), pudiendo asistir a las sesiones individuales del programa que le interesen, previa inscripción a través de la intranet.

Se informará puntualmente de cada una de las sesiones.

METODOLOGÍA:

Las sesiones tendrán todas ellas un eminente componente asistencial y práctico, con 40 minutos de exposición por parte del ponente; 20 minutos de trabajo por grupos en un caso práctico sobre el tema expuesto; 20 minutos de exposición de los casos trabajados y 10 minutos de conclusiones por parte del ponente. Cada ponente proporcionará un artículo referente de su exposición.

OBJETIVOS:

El presente curso tiene como objetivo formar a los médicos y enfermeras de las diferentes especialidades sobre la temática general que concierne a la limitación del tratamiento de soporte vital (LTSV), conflictos, la toma de decisiones conjunta entre médicos de distintos equipos y enfermeras, familia y paciente y el estudio de casos clínicos reales de pacientes ingresados en la unidad de cuidados intensivos del Área de Críticos de la Clínica.

PROFESORADO DEL CURSO

Facultativos y Enfermeras de la Clínica Universidad de Navarra, Profesor visitante de la Universidad de Navarra y Miembros de la Academia Pontificia de la Vida.

Nº HORAS:

4,5

Nº PLAZAS:

50

ANUAL

ENE 2018

Dos ediciones: 23 y 24 de enero
30 y 31 de enero.

DIRIGIDO A:

Residentes de todas las especialidades de la Clínica Universidad de Navarra.

OBJETIVOS:

Suministrar información básica tanto sobre los riesgos asociados al uso de radiaciones ionizantes en aplicaciones médicas, como sobre los criterios y procedimientos para minimizar esos riesgos en los pacientes y en los trabajadores expuestos.

Formar a los residentes de todas las especialidades en protección radiológica según se establece en los programas de formación sanitaria especializada, que deriva de la transposición a nuestro ordenamiento jurídico de la Directiva 97/43/EURATOM del Consejo relativa a la protección de la salud frente a los riesgos derivados de las radiaciones ionizantes en exposiciones médicas.

PROGRAMA:

El contenido formativo del programa se ajusta a lo previsto en la Guía de la Comisión Europea "Protección Radiológica 116" relativa a las directrices de educación y formación sobre protección radiológica en exposiciones médicas.

Los contenidos se pueden agrupar en cuatro grandes bloques:

1. Radiaciones ionizantes: fundamentos físicos y radiobiológicos de sus efectos.
2. Criterios generales de protección radiológica. Normativa y legislación aplicables.
3. Protección radiológica de los pacientes. Aspectos prácticos.
4. Protección radiológica de trabajadores expuestos a la radiación.

DIRECCIÓN DEL CURSO:

Dr. Josep M Martí,
Servicio de Radiofísica y
Protección Radiológica.
Clínica Universidad de Navarra.

PROFESORADO:

Dra. E. Prieto, Dr. B. Barbés,
Dr. J.A. Richter, Dr. J.M. Martí.

Nº HORAS:

7-8, según la especialidad

Nº PLAZAS:

38

ANUAL

DIC 2017

DIRIGIDO A:

(Y obligatorio) Médicos Residentes de primer año, de especialidades médicas y quirúrgicas, que realizan guardias de puerta y/o de hospitalización en la Clínica Universidad de Navarra. Abierto al resto de residentes y facultativos médicos especialistas.

METODOLOGÍA:

Las sesiones intercalarán los conocimientos teóricos con casos prácticos.

OBJETIVOS:

El presente curso tiene como objetivo aprender a reconocer electrocardiogramas que requieren una actuación emergente o urgente en el ámbito de la urgencia clínica.

PROGRAMA:

- Síndromes coronarios agudos.
- Taquiarritmias y bradiarritmias

DIRECCIÓN DEL CURSO:

Dr. Miguel Artaiz Urdaci y
Dr. Pablo Ramos Ardanaz.
Departamento de Cardiología.
Clínica Universidad de Navarra.

Nº HORAS:

3
Dos sesiones de 90 minutos

Nº PLAZAS:

25

ANUAL

OCT 2017

DIRIGIDO A:

(Y obligatorio) Médicos Residentes de primer año, de especialidades médicas y quirúrgicas, que realizan guardias de puerta y/o de hospitalización en la Clínica Universidad de Navarra. Abierto al resto de residentes y facultativos médicos especialistas.

METODOLOGÍA:

4 Sesiones teórico-prácticas de 90 minutos con explicación de la semiología, diagnóstico diferencial y lectura de casos por parte de los asistentes.
Programa centrado en patologías frecuentes e importantes.

PROGRAMA:

1. La consolidación pulmonar:
Dra. L. García del Barrio
 - Infección, atelectasia, inflamación, hemorragia, aspiración, neoplasia.
2. Los cuadros de disnea aguda:
Dr. J. Larrache
 - Edemas, derrames, neumotórax, tromboembolismo.
3. Las cardiopatías y síndromes mediastínicos:
Dr. J. Pueyo
 - Cardiomegalia. Alteración mediastínica. Aneurisma aórtico. Derrame pericárdico.
4. El trauma torácico y el pulmón operado.
Dr. J.D. Aquerreta
 - Trauma costal, contusión pulmonar, fractura vertebral.
 - Tubos y cánulas. Situaciones tras cirugía y sus complicaciones.

DIRECCIÓN DEL CURSO:

Dr. Jesús Dámaso Aquerreta.
Servicio de Radiología.
Clínica Universidad de Navarra.

REQUERIMIENTOS:

Aula con medios audiovisuales.

Nº HORAS:

6

Nº PLAZAS:

30

ANUAL

OCT - DIC 2017

DIRIGIDO A:

Residentes de especialidades médicas que realizan guardias de puerta en el Servicio de Urgencias de la Clínica (obligatorio). Podrá inscribirse además cualquier otro residente interesado en el temario.

OBJETIVOS:

- Incidir mediante sesiones basadas en casos clínicos en el aprendizaje y adquisición por parte del personal facultativo de los protocolos de actuación utilizados en el Servicio, ante las diferentes patologías.
- Lograr un conocimiento razonado sobre la eficiencia de las exploraciones complementarias a realizar ante cada patología, así como la correcta interpretación de los resultados.

PROGRAMA:

17-10-17	Organización Urgencias/guardias. EDOs. Parte juez.	Dr. Varo
19-10-17	Síncope. Taquiarritmias	Dr. Ramos
24-10-17	Dolor torácico coronario. Crisis HTA	Dr. Gavira
26-10-17	Neumonía. EPOC descompensado. Asma (nebulizaciones..)	Dr. Bertó
31-10-17	Dolor abdominal. GEA.	Dr. Prieto
02-11-17	Encefalopatía hepática. Hemorragia digestiva	Dra. Carretero
07-11-17	COT: Hombro doloroso. Gonalgia	Dr. Alfonso
09-11-17	COT: Lumbalgia. esguince tobillo..	Dr. Valenti
14-11-17	Cefalea. Ictus.	Dr. Irimia
16-11-17	Crisis epiléptica. TCE	Dr. Gállego
21-11-17	Pinchazo accidental. Aislamientos.	Dr. Yuste
23-11-17	Shock séptico. Antibioterapia general.	Dr. Yuste
28-11-17	Cólico renal. ITU.	Dr. Merino
30-11-17	Otalgia, otitis. Vértigo.	Dra. Manrique
12-12-17	Oftalmología urgencias	Dra. Alfonso
14-12-17	Anafilaxia. Urticaria.	Dra. D´Amelio
19-12-17	Toxicología general (manejo intoxicado, etanol, BDZ)	Dr. Varo

DIRECCIÓN DEL CURSO:

Dr. José Javier Varo Cenarruzabeitia.
Servicio de Urgencias.
Clínica Universidad de Navarra.

Nº HORAS:

17

Nº PLAZAS:

30

BIENAL

DIRIGIDO A:

Facultativos de la CUN.

OBJETIVOS:

Discernimiento adecuado en la elección del tratamiento óptimo para cada tipo de dolor.

PROGRAMA:

Por determinar.

DIRECCIÓN DEL CURSO:

Dr. Alberto Lafuente. Departamento de Anestesia (Unidad del Dolor). Clínica Universidad de Navarra.

Nº HORAS:

6

Nº PLAZAS:

20

ACREDITACIÓN:

Actividad pendiente de acreditación por la Comisión de Formación Continuada de Navarra del Sistema de Acreditación de la Formación Continuada de las profesiones sanitarias en el Sistema Nacional de Salud.

Talleres de apoyo a la investigación

TALLER 1. ¿POR QUÉ Y CÓMO ACREDITARSE POR LA ANECA?

TALLER 2. BASES DE DATOS Y GESTORES DE REFERENCIAS PARA
LA INVESTIGACIÓN EN MEDICINA

TALLER 3. CÓMO ESCRIBIR UN ARTÍCULO CIENTÍFICO PARA
QUE SE PUBLIQUE EN UNA REVISTA DE ALTO IMPACTO

TALLER 1. ¿PORQUÉ Y CÓMO ACREDITARSE POR LA ANECA?

Talleres de apoyo a la investigación

ANUAL

SEGUNDO TRIMESTRE 2018

DIRIGIDO A:

Consultores y colaboradores de la CUN que estén interesados en acreditarse como Profesor Contratado Doctor o Titular.

OBJETIVOS:

Informar sobre el proceso de acreditación docente por parte de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) e incentivar su realización entre el personal docente de la Universidad de Navarra.

PROGRAMA:

- El profesorado en la Universidad de Navarra: incorporación y promoción profesional.
- Función de la ANECA en la evaluación-acreditación de profesorado universitario. Proceso de evaluación.
- Algunas cuestiones prácticas para hacer bien la solicitud de evaluación y/o acreditación.

DIRECCIÓN DEL CURSO:

Dr. Mario Riverol.
Comisión de Formación Continuada.
Clínica Universidad de Navarra.

Nº HORAS:

3

Nº PLAZAS:

14

TALLER 2. BASES DE DATOS Y GESTORES DE REFERENCIAS PARA LA INVESTIGACIÓN EN MEDICINA

Talleres de apoyo a la investigación

BIENAL

NOV 2018

DIRIGIDO A:

Dirigido a facultativos y profesores de la CUN y de las facultades de ciencias de la UN. Las sesiones serán teórico-prácticas con predominio de la práctica en cada una de ellas.

METODOLOGÍA:

Las sesiones serán teórico-prácticas con predominio de la práctica en cada una de ellas.

OBJETIVOS:

- Actualización y novedades de las bases de datos y herramientas de investigación
- Conocer los recursos disponibles en la Biblioteca de la Universidad de Navarra en relación a la información médica: Pubmed y Cochrane, UpToDate (Medicina basada en la evidencia)
- Entender y saber utilizar Web of science (Web of Science TM Core Collection, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators).
- Uso ético de la información y gestores de referencias.

PROGRAMA:

Sesión 1: PubMed, UptoDate, Cochrane Library, libros electrónicos y pautas para la estandarización de la afiliación institucional en las publicaciones científicas de la Universidad de Navarra (D^a. Fabiola de Goñi)

Sesión 2: Actualizaciones en Web of Science, Journal Citations Reports, Essentials Science Indicators; Scopus y ¿Cuáles son las herramientas más usadas por los investigadores? (Fabiola de Goñi)

Sesión 3: Uso ético de la información y gestor de referencia Mendeley (Dr^a Montserrat Royo Taberner)

PROFESORADO:

D^a. Fabiola De Goñi. Bibliotecaria. Servicio de Bibliotecas. Clínica Universidad de Navarra. Dr^a Montserrat Royo Taberner. Investigadora oncología. CIMA.

LUGAR:

Aula OEO4 - CTI- Edificio de Ciencias.

Nº HORAS:

4,5 horas en 3 sesiones.

Nº PLAZAS:

15

ACREDITACIÓN:

Actividad acreditada por la Comisión de Formación Continuada de Navarra del Sistema de Acreditación de la Formación Continuada de las profesiones sanitarias en el Sistema Nacional de Salud con 0,87 créditos en el curso 2016-17.



TALLER 3. CÓMO ESCRIBIR UN ARTÍCULO CIENTÍFICO PARA QUE SE PUBLIQUE EN UNA REVISTA DE ALTO IMPACTO

Talleres de apoyo a la investigación

ANUAL

SEGUNDO TRIMESTRE 2018

DIRIGIDO A:

Dirigido a Consultores y colaboradores de la CUN que se encuentren en el proceso de elaboración de un manuscrito científico.

OBJETIVOS:

- Conocer los aspectos fundamentales en el diseño de un proyecto de investigación.
- Conocer, en la práctica, los aspectos más importantes en la comunicación científica.

PROGRAMA:

- ¿Cómo transformar mi base de datos en un manuscrito? Estructura y presentación de un manuscrito.
- ¿Cómo elegir la revista dónde publicar.
- La perspectiva de un Revisor/Editor. ¿Qué cosas son importantes?

PROFESORADO:

Dr. Ignacio Gil Bazo, Departamento de Oncología Médica; Dr. Bruno Sangro; Unidad de Hepatología; Dr. Juan Pablo de Torres, Departamento de Neumología. Clínica Universidad de Navarra.

ORGANIZADORES:

Comisión de Formación Continuada y Comisión de Investigación.

Nº HORAS:

2

Nº PLAZAS:

15-20. Se requerirá una inscripción mínima de 6 participantes.

ACREDITACIÓN:

Actividad acreditada por la Comisión de Formación Continuada de Navarra del Sistema de Acreditación de la Formación Continuada de las profesiones sanitarias en el Sistema Nacional de Salud con 0,35 créditos en el curso 2016-17.



Área de idiomas y nuevas tecnologías

CURSO DE **INGLÉS PARA FACULTATIVOS**

CURSO **PERSONALIDAD CUN-IESE**

CURSO DE **REDUCCIÓN DE ESTRÉS, BASADO EN MINDFULNESS**

CURSO DE **SEGURIDAD EN LA RED**

CURSO DE **OFFICE 365**

CURSO DE INGLÉS PARA FACULTATIVOS

Área de idiomas y nuevas tecnologías

ANUAL

1^{er} periodo:

Del 4 de septiembre al
27 de noviembre de 2017

2^o periodo:

Del 8 de enero al
30 de abril de 2018

DIRIGIDO A:

Facultativos de la Clínica Universidad de Navarra.

OBJETIVOS

Perfeccionar el nivel de inglés de especialistas y residentes para conseguir una mayor capacidad de comunicación y expresión en inglés tanto a nivel técnico como general.

MATRÍCULA

Los empleados de la Clínica tienen derecho al 75% de descuento en estos cursos y durante este curso académico 2017-2018 también se podrán beneficiar de la subvención de la Fundación Tripartita, que supone una bonificación del 25% del importe total de la matrícula.

Para obtener la subvención de dicha Fundación (25% de descuento) es imprescindible asistir a un mínimo del 75% de las clases.

INFORMACIÓN:

Secretaría del Instituto de Idiomas.
Ext. 820-6309 ó a través de la dirección de correo electrónico idiomas@unav.es

COORDINACIÓN Y PROFESORADO:

Instituto de Idiomas. Universidad de Navarra.

Nº HORAS:

Nivel Post-Intermedio (B2-C1) conversación:
25
De 15:00 a 16:00, lunes

LUGAR:

Primera planta - IV Fase (Quirófano)

Nº PLAZAS:

15

CURSO PERSONALIDAD CUN-IESE

Área de idiomas y
nuevas tecnologías

ANUAL

15 de septiembre, 27 de octubre y
10 de noviembre de 2017.

DIRIGIDO A:

El curso va dirigido a facultativos de staff de la Clínica Universidad de Navarra que gestionan y trabajan en equipo bajo situaciones que implican alta responsabilidad y gestión de estrés.

DESCRIPCIÓN Y METODOLOGÍA:

Se basa en una combinación de clases y discusión de casos (60%), lecturas (20%), participación y ejercicios en clase (10%).

OBJETIVOS:

Tiene como objetivo principal profundizar y mejorar el propio conocimiento desde un marco teórico-práctico que permita adquirir herramientas de manejo de las propias emociones y de la conducta, tanto en el trabajo en equipo como en la toma de decisiones. Se facilita un espacio y tiempo que permita reflexionar sobre uno mismo y las relaciones que establece con su entorno.

PROGRAMA:

15 SEP: Autoconocimiento para un desempeño asistencial integral (apoyado con entrevistas individuales)

1. Personalidad, modelo psicosocial.
2. Afectividad, emoción y pensamiento.
3. Tendencias de conducta y autodominio

27 OCT: Relaciones interpersonales:

1. Empatía, escucha y asertividad, habilidades sociales de comunicación
2. Feedback, coaching, psicoterapia.
3. Gestión de prioridades: trabajo, familia, relaciones sociales.

10 NOV: Liderar equipos en la asistencia sanitaria

1. Gestión y manejo del estrés: Mindfulness, respiración y otras técnicas de relajación
2. Perdón, Gratitud, Felicidad
3. Humildad y Liderazgo

PROFESORES:

D^a Pilar de Castro Manglano

Profesora Asociada Departamento de Psiquiatría, Universidad de Navarra. Lecturer in Managing people in organizations, IESE. Licenciada en Medicina y Cirugía, Universidad de Valencia. Doctora en Medicina, programa de Neurociencias, Universidad de Navarra .

Especialista en Psiquiatría y Fellowship en Psiquiatría del niño y del adolescente, Clínica Universidad de Navarra.

D. Joan de Dou Playà

Senior lecturer in Managing people in organizations, IESE . Licenciado en Medicina, Universidad de Navarra. Especialista en Psiquiatría, Universidad Autónoma de Barcelona.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

Sra. Marilar Rodríguez.

Comisión de Formación Continuada.

Ext. 2657. E-mail: fccun@unav.es

ORGANIZA:

Comisión de Formación Continuada.

Clínica Universidad de Navarra

Nº HORAS:

9

LUGAR:

Aula 2ª Planta IV Fase

Clínica Universidad de Navarra

Nº PLAZAS:

40

TALLER DE REDUCCIÓN DEL ESTRÉS INTRODUCCIÓN AL MINDFULNESS

Área de idiomas y
nuevas tecnologías

ANUAL

Fecha por determinar.

DIRIGIDO A:

Dirigido a personal de la Clínica Universidad de Navarra.

OBJETIVOS:

Consistirá en dos sesiones teórico-prácticas cuyo objetivo será ayudar a conocer el estrés y sus alertas a nivel individual, dar un marco contextual de los estresores según cada persona y pautas de manejo y gestión del estrés. A modo práctico, se explicará en qué consiste el programa de Reducción del estrés basado en Mindfulness y se realizarán dos ejercicios prácticos.

PROGRAMA:

Sesión 1

- Entender el estrés e identificar sus manifestaciones. Dar a conocer pautas generales de gestión del estrés. (Dra. Pilar de Castro): 1 h.

Sesión 2

- Iniciación al programa de Reducción del estrés basado en Mindfulness. Arantxa Díez: 1 h.

DIRECCION DEL CURSO:

Comisión de Formación Continuada. Clínica Universidad de Navarra.

PROFESORADO:

Dra. Pilar de Castro Manglano.

Médico Psiquiatra. Departamento de Psiquiatría y Psicología Médica.
Clínica Universidad de Navarra.

Arantza Díez Martínez de Morente.

Enfermera especialista en Salud Mental.
Departamento de Psiquiatría y Psicología Médica. Clínica Universidad de Navarra.

FECHAS Y Nº HORAS:

Fecha por determinar.

Duración del curso: 2 horas.

Nº PLAZAS:

25

Se admitirá por orden de solicitud hasta completar aforo.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

Sra. Marilar Rodríguez. Comisión de Formación Continuada. Ext. 4015. E-mail: fccun@unav.es

Se entregará diploma acreditativo a la finalización del curso. Para la obtención del mismo será necesaria la asistencia a un mínimo del 80% de las sesiones.

ACREDITACION:

Actividad pendiente de acreditación por la Comisión de Formación Continuada de Navarra del Sistema de Acreditación de la Formación Continuada de las profesiones sanitarias en el Sistema Nacional de Salud.

CURSO DE INFORMÁTICA SEGURIDAD EN LA RED

Área de idiomas y
nuevas tecnologías

ANUAL

Mayo de 2018

DIRIGIDO A:

Facultativos de la Clínica Universidad de Navarra.

OBJETIVOS:

Familiarizar a los asistentes con las herramientas que la informática e Internet proporcionan para su actualización profesional y comunicación con otros colegas, así como para el desarrollo diario de su actividad.

PROGRAMA:

Seguridad en la red:

- Hábitos y precauciones que debemos incorporar a nuestra rutina de trabajo diario con internet. Conceptos básicos y avanzados de seguridad. Seguridad en la familia y seguridad en el trabajo.
- Conceptos diferentes de seguridad en el ordenador de la Clínica y en el de casa, en el portátil, en la tablet o el teléfono...
- Conocer internet y los peligros que se pueden presentar. Phishing, software "gratuito", spam, virus y spyware...

PROFESORADO:

D. Ignacio García González.
Biólogo. Informático.

Nº HORAS:

2

Nº PLAZAS:

30

ANUAL

Primer trimestre de 2018.

DIRIGIDO A:

Facultativos de la Clínica Universidad de Navarra.

OBJETIVOS:

Dotar a los asistentes de conocimientos y claves específicas para identificar, descargar, instalar y maximizar el rendimiento de los programas que constituyen la suite ofimática Office 365, aprendiendo a trabajar en la nube y compartiendo la información entre el ordenador, el portátil, la tablet y el smartphone.

PROGRAMA:

1. Introducción. Qué es office 365 y en qué se diferencia de la suite de Office de escritorio. Trabajar en la nube. Cómo obtener Office 365 gratis y 1 TB en OneDrive. Componentes de Office 365. Servicios de Office 365.
2. Descargar e instalar Office 365. Iniciar sesión en Office. Instalar office en equipos de sobremesa y portátiles. Office para tablets y smartphones, tanto Apple como Android y windows phone. Metodología de trabajo, en el ordenador y en la tablet.
3. Aplicaciones de Office online. Word, Excel, Powerpoint y OneNote online, peculiaridades de las apps. Creación y gestión de documentos en OneDrive. Descubrir la potencia de OneNote y cómo nos puede servir en el día a día.
4. Outlook online. Uso de outlook como correo y calendario. Creación de una firma. Gestión de varias cuentas desde Outlook, avisos y respuestas automáticas, gestión de contactos.
5. Uso avanzado de Office: Sharepoint, Yammer, Skype. Trabajar en grupo con Lync.

PROFESORADO:

D. Ignacio García González.
Biólogo. Informático.

Nº HORAS:

2

Nº PLAZAS:

30

Área online

CURSO ONLINE DE **RADIOLOGÍA TORÁCICA**

CURSO ONLINE DE **MEDIO INTERNO Y FLUIDOTERAPIA**

ANUAL

FEB - MAR 2018

DIRIGIDO A:

Residentes de la Clínica Universidad de Navarra.

OBJETIVOS:

El objetivo del curso es enseñar de manera entretenida, con contenidos y formato de calidad algunas nociones de radiología torácica, especialmente basados en la radiografía de tórax y su correlación con la TC.

PROGRAMA y Nº HORAS:

MÓDULO 1.- Infecciones pulmonares (8,5 horas).

MÓDULO 2.- Neoplasia pulmonar (7 horas).

MÓDULO 3.- Radiografía lateral de tórax (6,5 horas).

DIRECCIÓN DEL CURSO:

TUTOR

Dra. Loreto García del Barrio. Servicio de Radiología. Clínica Universidad de Navarra.

ASISTENCIA TÉCNICA ONLINE

Conasa

METODOLOGIA

Resolución de problemas basados en casos clínicos, a través de un método interactivo de preguntas y respuestas on line.

Consulta con los docentes del curso para resolución de dudas a través del correo electrónico.

Nº PLAZAS:

30

ACREDITACIÓN:

Acreditados por la Comisión de Formación Continuada de Navarra del Sistema de Acreditación de la Formación Continuada de las profesiones sanitarias en el Sistema Nacional de Salud:

Infecciones pulmonares: 2,13 créditos

Cáncer de pulmón: 1,73 créditos

Radiografía lateral de tórax: 1,58 créditos



ANUAL

MAYO 2018

DIRIGIDO A:

Médicos de diferentes especialidades de la Clínica Universidad de Navarra.

OBJETIVOS:

Dar a conocer la importancia de valorar y manejar de forma adecuada el medio interno, conocer su fisiología y patología (volemia corporal, balances, edema).

Conocer la fluidoterapia, aprender los diferentes tipos de sueros y emplearlos correctamente. Valorar sus indicaciones y riesgos.

Aprender a diagnosticar y tratar las alteraciones electrolíticas.

Entrar en contacto con la morbilidad de pacientes hospitalizados en relación a los aspectos comentados anteriormente.

PROGRAMA:

MÓDULO 1:

Medio interno.
Agua corporal total. Distribución.
Fisiopatología. Estudio

MÓDULO 2:

Tipos de sueros. Clasificación. Descripción.
Tipos de fluidoterapia. Pauta.
Morbilidad

MÓDULO 3:

Estudio y tratamiento de alteraciones relacionadas con el sodio, potasio, reserva alcalina, calcio, fósforo y magnesio.

PROFESORADO:

Dr. F. Javier Lavilla. Servicio de Nefrología.
Clínica Universidad de Navarra.

Nº HORAS:

15

Nº PLAZAS:

30

ACREDITACIÓN:

Actividad acreditada por la Comisión de Formación Continuada de Navarra del Sistema de Acreditación de la Formación Continuada de las profesiones sanitarias en el Sistema Nacional de Salud con 1,91 créditos en el curso 2016-2017.





Clínica
Universidad
de Navarra

Comisión de Formación Continuada

Avda. Pío XII, 36
31008 Pamplona. España
fccun@unav.es
www.cun.es