

MEDICAL EDUCATION PROGRAM

MEP



PRESENCIALES
online





MEDICAL EDUCATION PROGRAM

Gestinad Medical Education ofrece el más alto nivel de formación científica y además quiere promover la excelencia en la formación de los profesionales sanitarios para el beneficio de los pacientes con cáncer, a través del intercambio de experiencia con la comunidad de profesionales, así como a su formación a través de:

- **Medical Education Program (MEP)**
- **Cursos Online de alta especialización.**
- **Preceptorschip, Observership.**

En la actualidad, y sobre todo en el ámbito sanitario existe una gran necesidad de formación continua para poder prestar una asistencia sanitaria adecuada, así como el empleo de las últimas técnicas de tratamiento.



**PROGRAMAS DE
EXCELENCIA EN
EDUCACIÓN
MÉDICA**

PRESENCIALES
online

MEP
MEDICAL EDUCATION PROGRAMS

Gestinad Medical Education quiere promover la excelencia en la formación de los profesionales sanitarios para el beneficio de los pacientes con cáncer, a través del intercambio de experiencia con la comunidad de profesionales.

MEP
MEDICAL EDUCATION PROGRAMS

¿QUÉ SON LOS MEDICAL EDUCATION PROGRAMS?

Los **Medical Education Programs** son cursos específicos y de alto nivel diseñados para proporcionar una actualización multidisciplinar en oncología de la mano de uno de los centros oncológicos más prestigiosos del mundo, que se ofrecen a un número muy reducido de personas.

Los asistentes a estas actividades educativas, contarán con la oportunidad de interactuar personalmente con expertos de diferentes especialidades y compartir el enfoque multidisciplinar, guiado por la investigación básica, traslacional y clínica de atención al paciente.

Los programas científicos diseñados son muy completos y abarcan la oportunidad de conocer con un abordaje multidisciplinar, los aspectos relacionados con la experiencia en investigación, diagnóstico y tratamiento sistémico y quirúrgico en la era de las nuevas terapias dirigidas en cada tipo de cáncer y de la medicina personalizada.

Conocerán el rol de cada especialista en el manejo de estas áreas y a su vez, el manejo del paciente en las diferentes áreas y patologías.

Además, contarán con una visita guiada por las instalaciones de los departamentos más punteros y diferenciadores permitiéndoles de esta forma tener una idea más completa del abordaje clínico guiado por la investigación.

Conocer el funcionamiento interno de este centro de referencia oncológica a nivel mundial, así como el conocimiento de las líneas de investigación en oncología, es uno de los puntos más destacados y de mayor interés para los asistentes de otras ediciones.

PRESENCIALES

Diploma Certificado de Asistencia.
Se podrá solicitar si se desea al finalizar las Sesiones y tras aprobar unos test de evaluación finales.



MEP

MEDICAL EDUCATION PROGRAMS

Durante 3 días, un grupo muy reducido de profesionales sanitarios tendrá la oportunidad de realizar jornadas de formación en la actualización de los nuevos avances en el diagnóstico, tratamiento y prevención del cáncer.

Los programas científicos diseñados por los profesionales de MD Anderson Cancer Center Houston son muy completos y de un altísimo nivel científico, actualizando bajo un abordaje multidisciplinar, los aspectos relacionados con el tratamiento del cáncer.

Además de poder interactuar personalmente con expertos de diferentes especialidades, los asistentes tienen la oportunidad de realizar visitas guiadas a través de las instalaciones de uno de los centros más prestigiosos del mundo, permitiéndoles profundizar en el funcionamiento interno de este centro de referencia oncológica a nivel mundial y teniendo acceso a las últimas líneas de investigación con expertos profesionales.



PRESENCIALES



Inmunoterapia
Immunotherapy



Cáncer de Mama
Breast Cancer



Cáncer de Pulmón
Lung Cancer



Melanoma



Cáncer Genitourinario
Genitourinary Cancer



Cáncer de Cabeza y Cuello
Head and Neck Cancer



Cáncer Hematológico
Hematological Cancer



Cáncer Gastrointestinal
Gastrointestinal Cancer



Cáncer Ginecológico
Gynecological Cancer

MEP

MEDICAL EDUCATION PROGRAMS

Houston, Texas, EEUU



"Es la primera vez que vengo a este centro y me ha gustado mucho conocer cómo está distribuido y cómo se organiza, además de poder asistir al curso en el que se han tocado temas muy interesantes. Sobre todo han intentado relacionar temas como serían las terapias dirigidas y la inmunoterapia, con lo cual me ha resultado muy interesante."

"Evidentemente, me gustaría volver a MD Anderson y me gustaría hacer una estancia más prolongada para poder profundizar más en el funcionamiento de este centro."



CURSOS DE ALTO NIVEL CIENTÍFICO EN LAS INSTALACIONES DE MD ANDERSON CANCER CENTER HOUSTON, TEXAS





"Estoy encantada, ya que me permite tener acceso a los trabajos que se hacen aquí y a lo que se está investigando. Para nosotros los oncólogos, es muy importante poder estar en contacto con este tipo de centros que son de referencia a nivel mundial."

"Hemos podido ver las instalaciones de las que disponen y hemos podido acudir a un intensivo curso de cáncer de pulmón enfocado en inmunoterapia, pero además nos han aportado otro tipo de información enfocada a la radioterapia, quimioterapia, la terapia personalizada..."

"Me ha encantado la experiencia a todos los niveles. Hemos aprendido muchísimo al poder ver cómo trabajan en esta institución que es muy diferente a las que conocemos."

"Absolutamente recomendable, enriquecedor. Espero que se pueda repetir ampliando la temática a otros campos de la oncología"



TOUR POR LAS INSTALACIONES DEL MD ANDERSON CANCER CENTER HOUSTON, TEXAS

"Hemos estado visitando las instalaciones de MD Anderson y hemos asistido a un curso de formación en cáncer de pulmón e inmunoterapia para cáncer de pulmón."

"Es un curso muy intenso y muy apasionante porque hemos podido ver aspectos que no estamos tan habituados en la práctica clínica y hemos actualizado temas de gran interés."

"Me gustaría volver a MD Anderson en un futuro cercano y les recomendaría a mis compañeros y colegas que si tuvieran la oportunidad pudieran venir a compartir esta experiencia."

"Ha sido una experiencia muy buena, MD Anderson Cancer Center es espectacular y los ponentes muy buenos"



"Es una experiencia excelente y una gran oportunidad para conocer el MD Anderson Cancer Center"

"Excelente contenido de las jornadas y un alto nivel académico"

"Es un curso fantástico y ha cubierto todas mis expectativas"

"Me ha encantado el nivel profesional del curso y poder conocer todas las instalaciones del MD Anderson Cancer Center"





¿QUÉ SON LOS MEDICAL EDUCATION PROGRAMS *online*?

Se trata de un curso de formación médica en oncología, intensivo y de excelencia que consiste en la realización de varias sesiones clínicas online de un tumor en concreto.



El programa científico abarcará una actualización multidisciplinar del manejo del tumor. Se incluirán aspectos relacionados con la experiencia en investigación, diagnóstico y tratamiento sistémico y quirúrgico en la era de las nuevas terapias dirigidas y de la medicina personalizada.

Los webinar se reproducirán a través de la plataforma educa-med.com donde al finalizar su emisión, quedarán alojados y dispuestos para posteriores reproducciones.

Cada curso constará de sesiones clínicas online, con una duración aproximada entre 1-2h.

MEP

MEDICAL EDUCATION PROGRAMS

online

ONLINE



Diploma Certificado de Asistencia. Al finalizar las Sesiones y tras aprobar unos test de evaluación finales, se enviará un Diploma Certificado.

MEP

MEDICAL EDUCATION PROGRAMS

online



Advanced Topics in Multidisciplinary Cancer Care

PROGRAMA DE EDUCACION MEDICA

La modalidad de Videoconferencia Web Multisede nos permitirá conectar distintas sedes, pudiendo interactuar entre ellas mediante preguntas y comentarios a tiempo real.



WEBINAR Individual

Tendremos la oportunidad de asistir a una clase magistral. El objetivo es conocer de primera mano las técnicas, los estudios e investigaciones más recientes que están teniendo lugar en uno de los centros más prestigiosos del mundo.



WEBINAR Multidisciplinar

Webinar con ponentes de diferentes especialidades para hablar de un tema concreto, aportando en cada caso la experiencia y el punto de vista desde cada una de las especialidades, generando un valioso conocimiento global del tema.



WEBINAR Tumor Board

Expertos en diferentes especialidades revisarán y discutirán distintas opciones de tratamientos para pacientes concretos. El objetivo es dar una visión multidisciplinar de cada caso clínico.

La duración estimada para cada webinar será de 1h-1h30, dependiendo del n.mero de ponentes que están involucrados.

MEP

MEDICAL EDUCATION PROGRAM

online



COORDINADOR CIENTÍFICO

George R. Simon, MD, FACP, FCCP

Sesión 1

Immunotherapy in Thoracic Oncology: Basic Sciences Primer / 45 min.



Willem Overwijk, PhD

Department of Melanoma Medical Oncology - Research, Division of Cancer Medicine, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX.

EMT, Immunotherapy and Metastases / 30 min.



Don L. Gibbons, MD, PhD

Department of Thoracic/Head and Neck Medical Oncology, Division of Cancer Medicine, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX.

Sesión 2

Blood Based Signatures for Lung Cancer Screening / 45 min.



Edwin Justin Ostrin Edwin, MD, PhD

Department of Pulmonary Medicine, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX.

Recent Advances in KRAS Biology and its Therapeutic Implications / 45 min.



Ferdinandos Skoulidis, MD, PhD

Department of Thoracic/Head and Neck Medical Oncology, Division of Cancer Medicine, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX.

Sesión 3

The National Lung Cancer Screening Trial (NLST): Pitfalls and Emerging Solutions / 45 min.



Myrna Cobos Barco Godoy, MD, PhD

Department of Diagnostic Radiology, Division of Diagnostic Imaging, The University of Texas Medical School of Houston, Houston, TX.

Interventional Bronchoscopy in the Management of Lung Cancer / 45 min.



George A. Eapen, MD

Department of Pulmonary Medicine, Division of Internal Medicine, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX.

Sesión 4

VATS vs RATS: A comparative analyses / 30 min.



Reza J. Mehran, CD, SBSU, MDCM, MSc, FRCS, FACS

Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery, Division of Surgery, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX.

Incorporating Immunotherapy in the Management of Locally Advanced NSCLC / 1 h.



George R. Simon, MD, FACP, FCCP

Department of Thoracic/Head and Neck Medical Oncology, Division of Cancer Medicine, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX.



Sesión 5

Local Consolidative Therapy for the Management of Oligometastatic NSCLC / 1 h.



Daniel Gómez, MD

Department of Radiation Oncology,
Division of Radiation Oncology,
The University of Texas MD Anderson
Cancer Center, Houston, TX.

Radio-Immunotherapy: Emerging Concepts / 30 min.



James W. Welsh, MD

Department of Radiation Oncology,
Division of Radiation Oncology,
The University of Texas MD Anderson
Cancer Center, Houston, TX.

Sesión 6

Recent Developments in ALK Targeted Therapies / 45 min.



Vincent K Lam, MD

Department of Thoracic/Head and Neck
Medical Oncology,
Division of Cancer Medicine,
The University of Texas MD Anderson
Cancer Center, Houston, TX.

Stereotactic Radiation Therapy for the Management of Early Stage Lung Cancer: Recent Developments and Evolving Concepts / 45 min.



Joe Y. Chang, MD, PhD

Department of Radiation Oncology,
Division of Radiation Oncology,
The University of Texas MD Anderson
Cancer Center, Houston, TX.

Sesión 7

Tumor Board & Case Studies / 1 h.



George Blumenschein, MD

Department of Thoracic/Head and Neck,
Medical Oncology,
Division of Cancer Medicine,
The University of Texas MD Anderson
Cancer Center, Houston, TX.



Sesión 8

Recent Development in EGFR Targeted Therapies & Cases Discussions / 1 h.



George R. Simon, MD, FACP, FCCP

Department of Thoracic/Head and Neck Medical Oncology,
Division of Cancer Medicine,
The University of Texas MD Anderson
Cancer Center, Houston, TX.

Science of Tumor Heterogeneity / 45 min.



Jianjun Zhang, MD, PhD

Department of Thoracic/Head and Neck Medical Oncology,
Division of Cancer Medicine,
The University of Texas MD Anderson
Cancer Center, Houston, TX.

Sesión 9

Checkmate: Clinical Trial / 1 h.



George Blumenschein, MD

Department of Thoracic/Head and Neck,
Medical Oncology,
Division of Cancer Medicine,
The University of Texas MD Anderson
Cancer Center, Houston, TX.

Emerging Role of Immunotherapy in SCLC / 45 min.



Lauren Averett Byers, MD

Department of Thoracic/Head and Neck
Medical Oncology,
Division of Cancer Medicine,
The University of Texas MD Anderson
Cancer Center, Houston, TX.

MEDICAL EDUCATION PROGRAM

MEP



PRESENCIALES
online

