

Curso Virtual Endocardio 2020

Diabetes: Una Mirada Diferente sobre esta entidad

De la Endocrinología a la Cardiología con Lectura Tecnológica

Director del Curso: Dr. Adrián Proietti.

Invitados Docentes: Dr. Hugo Sanabria.

Destinado a: Médicos Endocrinólogos, médicos nutricionistas y médicos clínicos con orientación diabetológica.

Modalidad: Transmisión en vivo

Carga horaria: Jornadas quincenales de 2hs desde Mayo a Noviembre de 2020

Talleres prácticos con discusión de casos clínicos y artículos de interés (Modalidad online 3.5hs por mes, total del curso 52.5hs)

Objetivo: Capacitar y entrenar a los profesionales médicos en el manejo de pacientes Con Diabetes con una Mirada integral desde la endocrinología a la Cardiología con el impacto actual de la tecnología aplicada al diagnóstico y tratamiento de la diabetes

Contenidos:

12/05

1- Fisiopatología de la Diabetes y sus Complicaciones

Epidemiología de la diabetes. Definición y clasificación. ¿Como debemos caracterizar al paciente con diabetes 2020?

Epidemiología de las complicaciones cardiovasculares de la diabetes. Entendiendo la alta carga de morbimortalidad de los pacientes con diabetes

26/05

2-Ejercicio Físico en Diabetes

Mirada del Endocrinólogo. Fisiología del ejercicio, impacto glucémico y sus variables.

Mirada del Cardiólogo. Como evaluamos al paciente con diabetes desde el punto de vista cardiovascular.

09/06

3-Alimentación y Diabetes

Patrones alimentarios e impacto glucémico con lectura tecnológica.

Dislipemia y Diabetes: Tips Prácticos para el Consultorio.

23/06

4-Tratamiento No Insulínico de la Diabetes.

Actualidad de la farmacoterapia clásica: Metformina y Glitazonas: Indicaciones actuales de los insulinosensibilizadores. Sulfonilureas: ¿son todas iguales?.

Impacto cardiovascular de los insulinosensibilizantes y sulfonilureas.

14/07

5-Actualidad de nuevos fármacos antidiabéticos: Inhibidores SGLT-2

Inhibidores de SGLT-2. Impacto real en el patrón glucémico integral. Inhibidores duales.

Revisando los ensayos clínicos. Mecanismos involucrados en la protección cardiorenal.

11/08

6-Actualidad de nuevos fármacos antidiabéticos: Agonistas de los receptores de GLP-1

Inhibidores de arGLP-1. Impacto real en el patrón glucémico integral. Agonistas vs Analogs.

Revisando los ensayos clínicos. Mecanismos involucrados en la protección cardiorenal.

25/08

7-Insulinoterapia

Hormonoterapia vs insulinización. Hacia un Tratamiento más fisiológico actual. Lugar que ocupan las insulinas concentradas.

Impacto cardiovascular de la insulinoterapia. ¿Cuál es el rol de la insulina en situaciones cardiovasculares agudas?

15/09

8- Sensores glucémicos. Hipoglucemia

Introducción a la Tecnología aplicada al diagnóstico y tratamiento de la DM2: Sensores de glucosa usos e indicaciones.

Hipoglucemias 2020, nuevas clasificaciones: ¿Debemos modificar algo? Hipoglucemia e impacto cardiovascular ¿Es un factor de riesgo cardiovascular o un marcador de paciente vulnerable?

29/09

9- Infusores de insulina. Antiagregación

Introducción a la Tecnología aplicada al diagnóstico y tratamiento de la DM2: Infusores de insulina.

Antiagregación plaquetaria. Disfunción plaquetaria del paciente con diabetes. ¿Cual es el rol actual de la aspirina?

06/10

10- Variabilidad glucémica. Neuropatía Autonómica Cardíaca

Variabilidad Glucémica: ¿un objetivo ideal vs Real? Como lo evaluamos.

¿Porque es importante diagnosticar la presencia de neuropatía autonómica cardiaca?

27/10

11- Sensores glucémicos. Hipertensión Arterial

Tecnología aplicada a situaciones especiales: Insuficiencia renal. Nuevas métricas en esta entidad asociada.

Hipertensión y Diabetes 2020: Que hay de nuevo?

10/11

12- Situaciones especiales. Cardiopatía isquémica

Otros tipos diabetes: LADA. Resistencia autoinmune a insulina. Lipodistrofia génetica.

Que debemos conocer de la cardiopatía isquémica del paciente con diabetes. Objetivos de control. Seguimiento.

24/11

13- Adulto mayor e insuficiencia cardiaca

Diabetes en el Adulto Mayor. ¿Tiene lugar en esta población el uso de la tecnología aplicada a la diabetes?

La relación entre la insuficiencia cardiaca y la diabetes. “La relación olvidada”. ¿Cómo prevenir el desarrollo de insuficiencia cardíaca? Tratamiento metabólico en la insuficiencia cardiaca. Tratamiento de la insuficiencia cardíaca en pacientes con diabetes.

15/12

14- Una mirada integral

Una mirada integral sobre el manejo de un paciente con diabetes a través de un caso clínico.

Exámen final interactivo

Cupo: 45 Becarios

Costo del Curso por Beca: 30.000 \$ (+iva)

Contactos para consultas e inscripción:

ajcconsultores.adm@gmail.com (Secretaría)

proiettiadrian@gmail.com (Director)