



الكادر
الطبي

برنامج
تدريب
الكادر
الطبي



تقرير
برنامج



معالمة كفاحة انتشار داء السكرى.

الرؤية:

التميز فى الحد من انتشار داء السكرى

الرسالة:

الإسهام فى تقليل انتشار داء السكرى وتخفيف معاناة من أبتلى به من خلال تقديم التوعية والتثقيف الصحى والدعم الاجتماعى والنفسى والمادى والعينى ودعم الأنشطة العلمىة والخبرىة والمشاركة المجتمعىة الفاعلة.

أهداف الجمعية :

- 1- تفعيل التثقيف الصحى لمرضى السكرى .
- 2- تمثىل مرضى السكرى لذى الدولة.
- 3- المساهمة فى تطوير الخدمة الطبىة .
- 4- دعم الأنشطة العلمىة والخبرىة للوقاية والعالج من داء السكرى .
- 5- تقديم الدعم النفسى لمرضى السكرى .
- 6- تقديم الدعم الاجتماعى لمرضى السكرى .
- 7- تقديم الدعم المادى والعينى لمرضى السكرى .
- 8- تقديم الدعم الطبى للمحتاجىن من مرضى السكرى .
- 9- تدريب الكادر الطبى والتثقيفى وإقامة الدورات والندوات

جدول البرنامج

المستفيدين		البرنامج	المتطوعين	اسم البرنامج	التاريخ	م
سيدات	رجال					
15	2	حضورى	5	كورس منقفي السكري المكثف والمتقدم لمنقفي السكري	2025/2/2	1
15	2	حضورى	5	كورس منقفي السكري المكثف والمتقدم لمنقفي السكري	205/2/3	2
15	2	حضورى	5	كورس منقفي السكري المكثف والمتقدم لمنقفي السكري	2025/2/4	3
15	2	حضورى	5	كورس منقفي السكري المكثف والمتقدم لمنقفي السكري	2025/2/5	4
15	2	حضورى	5	كورس منقفي السكري المكثف والمتقدم لمنقفي السكري	2025/2/6	5
67	44	عبرمنصة برنامج الزووم	6	تدريب الأطباء بالتعاون مع المجلس الصحي السعودي	2025/2/25	6
44	32	عبرمنصة برنامج الزووم	6	تدريب الأطباء بالتعاون مع المجلس الصحي السعودي	2025/4/22	7
72	50	عبرمنصة برنامج الزووم	6	تدريب الأطباء بالتعاون مع المجلس الصحي السعودي	2025/5/6	8
75	49	عبرمنصة برنامج الزووم	7	تدريب الأطباء بالتعاون مع المجلس الصحي السعودي	2025/5/27	9
82	48	عبرمنصة برنامج الزووم	7	تدريب الأطباء بالتعاون مع المجلس الصحي السعودي	2025/6/17	10

Zoom Q&A End

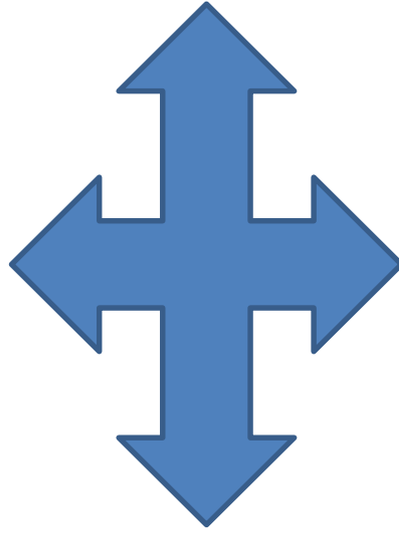


المركز السعودي للأمن الصحي
Saudi Center for Health Security

DIABETES RISK ASSESSMENT FOR RAMADAN

Wael Almistehi, MD
Consultant Adult Endocrinology And Metabolism
Director Of Adult Endocrine Fellowship Program
King Fahad Medical City

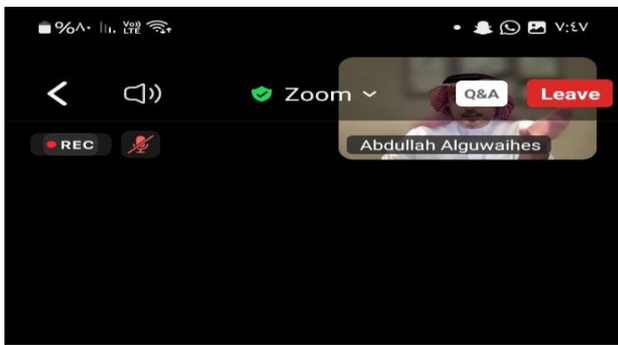
Participants Chat Reactions Stop share Record Whiteboard



Safe fasting for diabetics and the holy month of Ramadan



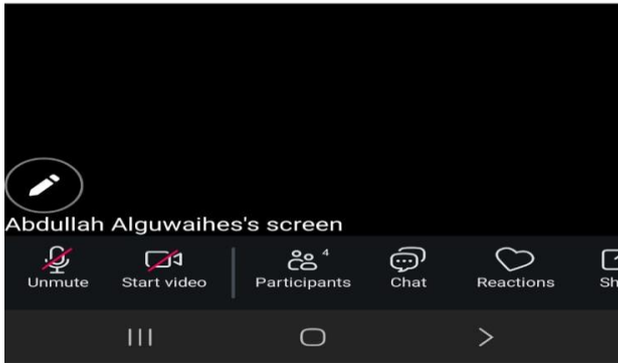
INTRODUCTION
PROF: NAJJI ALJOHANI



Baseline Characteristics Associated with a Differing Risk of Severe Hypoglycemia in Standard and Intensive Arms

Baseline characteristic	HR (95% CI)	P value
Standard Arm		
Less than high school education (vs. college graduate)	1.74 (1.02-2.95)	0.04
LDL-C ≥ 2.6 mmol/L (vs. < 2.6 mmol/L)	0.59 (0.44-0.80)	< 0.0001
On any insulin	4.08 (2.88-5.76)	< 0.0001
A1C (1% increase)	1.30 (1.15-1.47)	< 0.0001
Intensive Arm		
Less than high school education (vs. college graduate)	1.38 (1.06-1.81)	0.02
LDL-C ≥ 2.6 mmol/L (vs. < 2.6 mmol/L)	1.04 (0.87-1.24)	0.65
On any insulin	1.95 (1.62-2.35)	< 0.0001
A1C (1% increase)	1.01 (0.94-1.10)	0.75

Miller ME, et al. *BMJ*. 2010;340:b544.



Baseline Characteristics Associated with a Differing Risk of Severe Hypoglycemia in Standard and Intensive Arms

Baseline characteristic	HR (95% CI)	P value
Standard Arm		
Less than high school education (vs. college graduate)	1.74 (1.02-2.95)	0.04
LDL-C ≥ 2.6 mmol/L (vs. < 2.6 mmol/L)	0.59 (0.44-0.80)	< 0.0001
On any insulin	4.08 (2.88-5.76)	< 0.0001
A1C (1% increase)	1.30 (1.15-1.47)	< 0.0001
Intensive Arm		
Less than high school education (vs. college graduate)	1.38 (1.06-1.81)	0.02
LDL-C ≥ 2.6 mmol/L (vs. < 2.6 mmol/L)	1.04 (0.87-1.24)	0.65
On any insulin	1.95 (1.62-2.35)	< 0.0001
A1C (1% increase)	1.01 (0.94-1.10)	0.75

Miller ME, et al. *BMJ*. 2010;340:b544.

