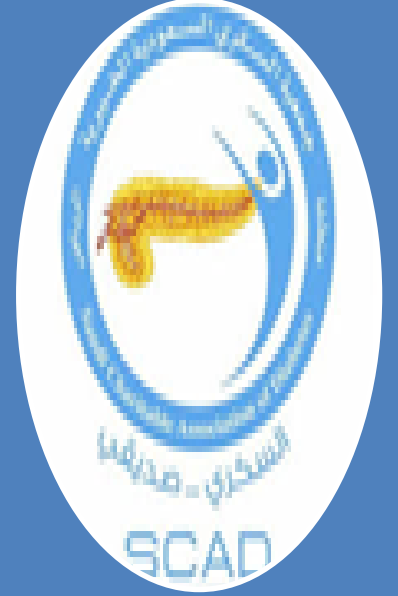




الكادر  
الطبي

برنامج  
تدريب  
الكادر  
الطبي



تقرير  
برنامج



معالمة كفاة انتشار داء السكرى.

## الرؤية:

التميز فى الحد من انتشار داء السكرى

## الرسالة:

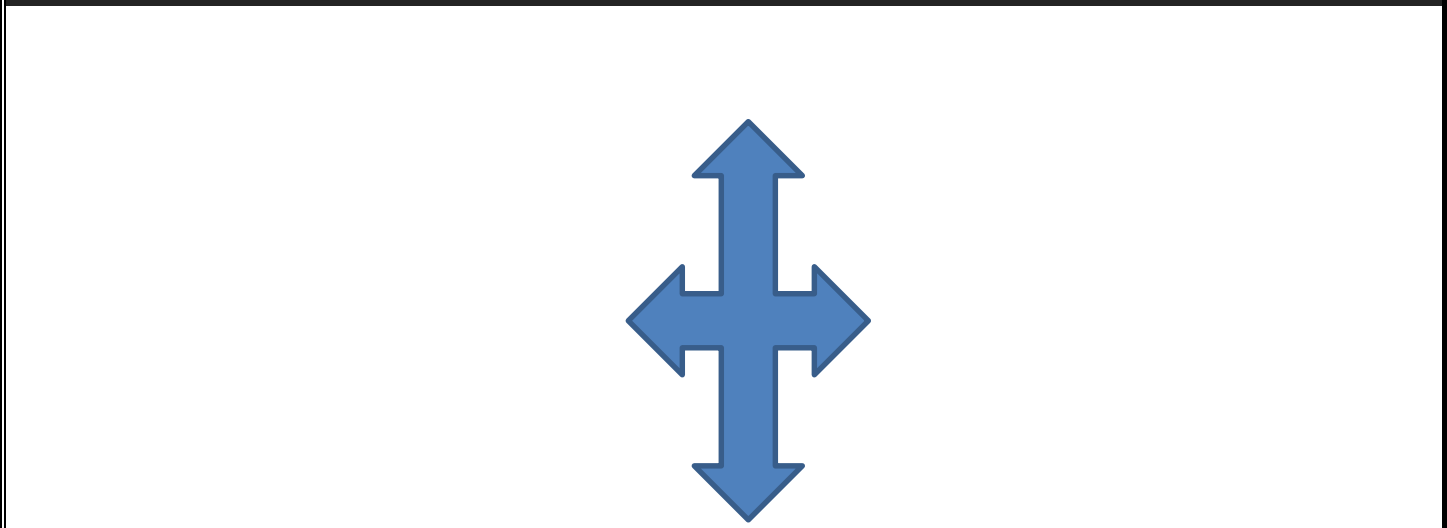
الإسهام فى تقليل انتشار داء السكرى وتخفيف معاناة من أبتلى به من خلال تقديم التوعية والتثقيف الصحى والدعم الاجتماعى والنفسى والمادى والعينى ودعم الأنشطة العلمىة والخبرىة والمشاركة المجتمعىة الفاعلة.

## أهداف الجمعية :

- 1- تفعيل التثقيف الصحى لمرضى السكرى .
- 2- تمثىل مرضى السكرى لدى 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

م	التاريخ	اسم البرنامج	الجهة البرنامج
1	2025/2/2	كورس مثقفي السكري المكثف والمتقدم لمثقفي السكري	حضورى
2	205/2/3	كورس مثقفي السكري المكثف والمتقدم لمثقفي السكري	حضورى
3	2025/2/4	كورس مثقفي السكري المكثف والمتقدم لمثقفي السكري	حضورى
4	2025/2/5	كورس مثقفي السكري المكثف والمتقدم لمثقفي السكري	حضورى
5	2025/2/6	كورس مثقفي السكري المكثف والمتقدم لمثقفي السكري	حضورى
6	2025/2/25	تدريب الأطباء بالتعاون مع المجلس الصحي السعودي	عبر منصة برنامج الزووم
7	2025/4/22	تدريب الأطباء بالتعاون مع المجلس الصحي السعودي	عبر منصة برنامج الزووم
8	2025/5/6	تدريب الأطباء بالتعاون مع المجلس الصحي السعودي	عبر منصة برنامج الزووم
9	2025/5/27	تدريب الأطباء بالتعاون مع المجلس الصحي السعودي	عبر منصة برنامج الزووم
10	2025/6/17	تدريب الأطباء بالتعاون مع المجلس الصحي السعودي	عبر منصة برنامج الزووم
11	2025-9-30	تدريب الأطباء بالتعاون مع المجلس الصحي السعودي	عبر منصة برنامج الزووم
12	2025-10-28	تدريب الأطباء بالتعاون مع المجلس الصحي السعودي	عبر منصة برنامج الزووم
13	2025-11-25	تدريب الأطباء بالتعاون مع المجلس الصحي السعودي	عبر منصة برنامج الزووم
14	2025-12-16	تدريب الأطباء بالتعاون مع المجلس الصحي السعودي	عبر منصة برنامج الزووم



**Q+A**

• DR: MOAWAD E ALOTAIBI

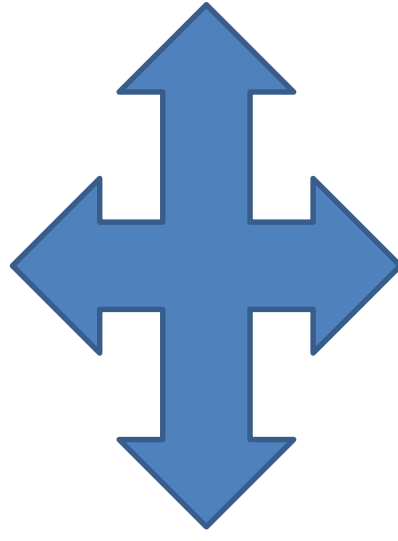







**DIABETES RISK ASSESSMENT FOR RAMADAN**

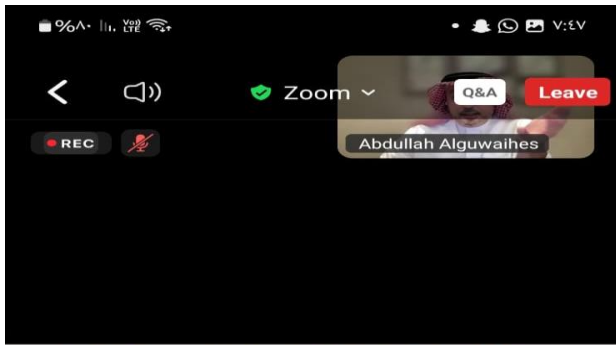
Wael Almistehi, MD  
 Consultant Adult Endocrinology And Metabolism  
 Director Of Adult Endocrine Fellowship Program  
 King Fahad Medical City




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
<b>Standard Arm</b>		
Less than high school education (vs. college graduate)	1.74 (1.02-2.95)	0.04
LDL-C $\geq 2.6$ 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)	$< 0.0001$
<b>Intensive Arm</b>		
Less than high school education vs. college graduate)	1.38 (1.06-1.81)	0.02
LDL-C $\geq 2.6$ 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

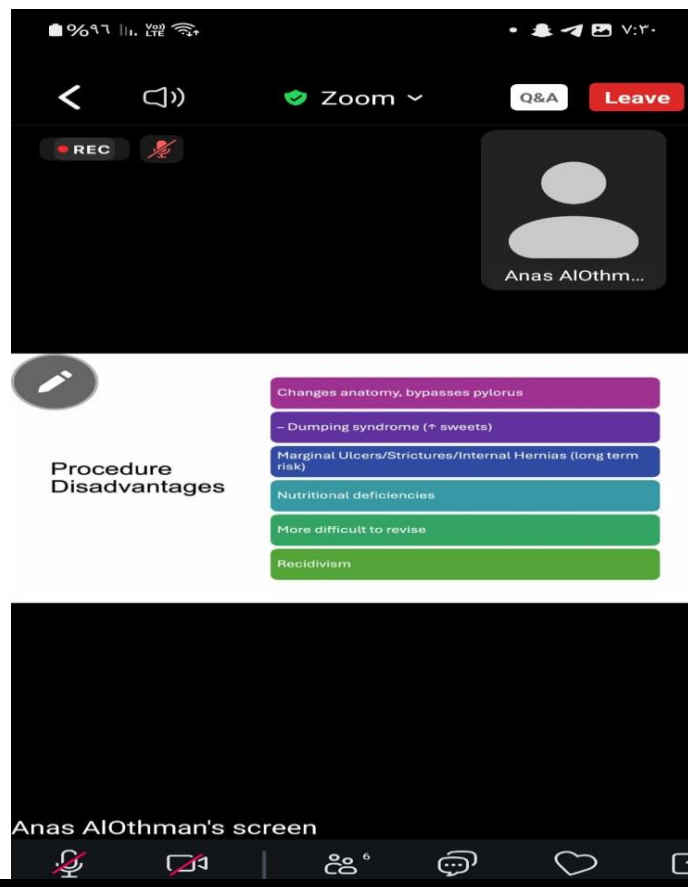
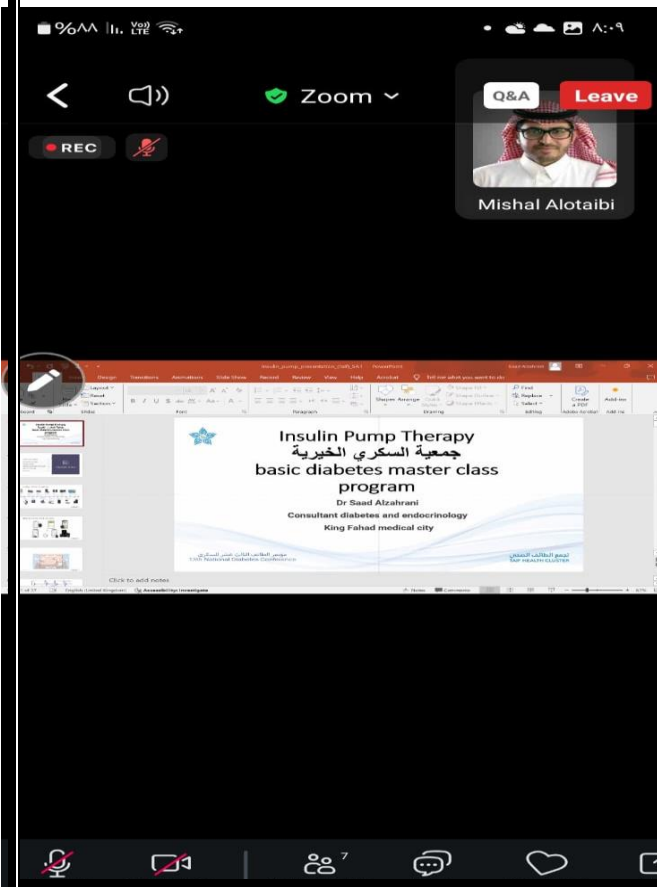
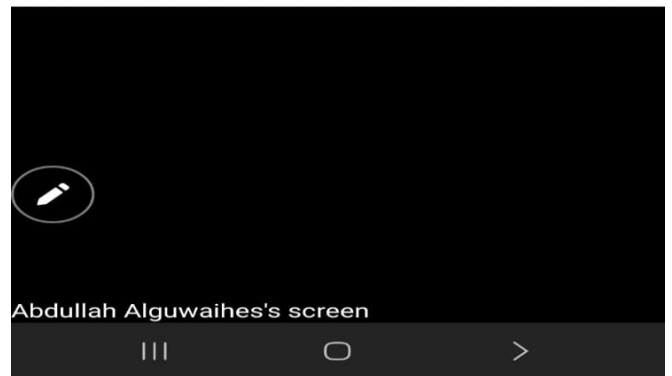
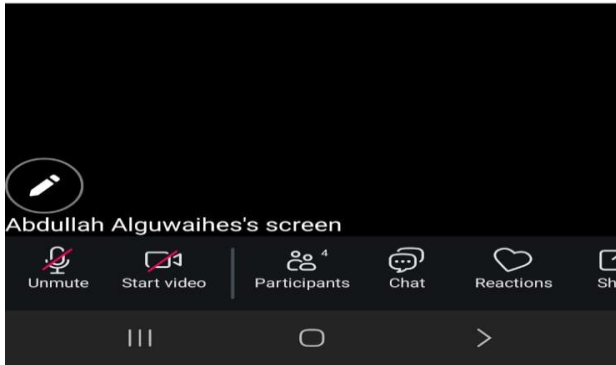
Miller ME, et al. *BMJ*. 2010;340:b544.



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

Baseline characteristic	HR (95% CI)	P value
<b>Standard Arm</b>		
Less than high school education (vs. college graduate)	1.74 (1.02-2.95)	0.04
LDL-C $\geq 2.6$ 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)	$< 0.0001$
<b>Intensive Arm</b>		
Less than high school education vs. college graduate)	1.38 (1.06-1.81)	0.02
LDL-C $\geq 2.6$ 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.



Anas AlOthman's screen