

**BÁO CÁO ĐẦU VÀO HỌC VIÊN**

Họ & Tên : Trần Quốc Việt 2

Tuổi : 52

Nơi sinh sống : HCM

Phân loại bệnh : Đái tháo đường Típ 126 (Từ năm 2015)

**Nội dung báo cáo**

Giới Thiệu Chung Đề Xuất & Khuyến Nghị

Báo Cáo Tổng Quan Hướng dẫn các Thuật Ngữ

Báo Cáo Chi Tiết Gói Dịch Vụ Tham Khảo

# Giới thiệu chung

## Thư từ diaB

***Chào anh Trần Quốc Việt 2***

*diaB vô cùng hân hạnh khi nhận được sự quan tâm của anh Việt 2 cũng như rất vui vì anh Việt 2 vừa hoàn tất bài đánh giá ban đầu của mình để chuẩn bị cho hành trình thay đổi sắp đến cùng chúng tôi.*

*Bộ tiêu chí đánh giá được dựa trên những nghiên cứu khoa học hành vi cập nhật nhất tại Mỹ và các quốc gia tiên tiến về chăm sóc cho người bệnh mắc bệnh Đái Tháo Đường (ĐTĐ) Típ 2. Đây là bộ công cụ để diaB cũng như chính bản thân anh Việt 2 có thông tin toàn diện về tình trạng sức khỏe, tinh thần, kiến thức và đặc biệt là sự sẵn sàng của mình trước khi bước vào chương trình thay đổi hành vi, hướng tới cuộc sống lành mạnh hơn, an lành hơn.*

*Ngoài các thông tin cá nhân và các chỉ số sức khỏe ban đầu, Bộ công cụ đánh giá gồm 05 phần:*

* *Kiến thức bệnh lý*
* *Khả năng tự chăm sóc bản thân*
* *Mức độ các rào cản*
* *Khả năng điều chỉnh tâm lý*
* *Động lực thay đổi*

*Theo sau kết quả đánh giá ban đầu này, một chương trình học hỏi và tập luyên sẽ được xây dựng phù hợp với cá nhân anh Việt 2 bởi đội ngũ bác sĩ, huấn luyện viên và giáo dục viên bệnh ĐTĐ của diaB. Xin lưu ý rằng, vào mỗi cuối khóa học, anh Việt 2 sẽ thực hiện bài đánh giá tương tự.*

*Hẹn gặp lại anh Việt 2 trong báo cáo sau chương trình với các kết quả cải thiện mà chính anh Việt 2 đã thực hiện được.*

*diaB chân thành cảm ơn và mến chúc anh Việt 2 thành công*

## Đội ngũ chuyện gia



**BS. CKI; BS Dinh dưỡng**

**Trần Vũ Lan Hương**

**TS. BS.Lý Đại Lương**



**Chuyên gia Đỗ Mai**

**ThS. Hồng Hà**

**ThS. Thanh Nghị**

*Với nền tảng là chương trình “Giáo dục và hỗ trợ tự chăm sóc người bệnh đái tháo đường – DSMES” của Hoa Kỳ, cùng với kiến thức & kinh nghiệm của mình, chúng tôi những bác sĩ, huấn luyện viên sức khoẻ, chuyên gia trong các lĩnh vực của mình đã Việt hoá chương trình này cùng với một khát khao “đem lại chất lượng cuộc sống tốt hơn mỗi ngày cho người bệnh đái tháo đường Việt Nam”.*

*Cùng với nền tảng công nghệ diaB APP, các bài học được chuyền hoá thành các video 5-7 phút để cô/chú/anh/chị theo dõi được mọi lúc, mọi nới. Song song đó các buổi thực hành giúp cô/chú/anh/chị áp dụng kiến thức vào cuộc sống hằng ngày của mình. Và đặc biệt hơn những lúc khó khăn, trở ngại khi áp dụng đội ngũ Huấn luyện viên sức khoẻ của diaB sẽ luôn đồng hành và hỗ trợ.*

## Thông tin cá nhân

Tuổi: 52

Giới tính: Nam

Nghề nghiệp: Nhân viên văn phòng

Tình trạng sức khỏe: Đái tháo đường Típ 126 (Từ năm 2015)

**Câu chuyện người dùng:**

* Năm 2021 khi điều trị cao huyết áp thì phát hiện thêm tiền đái tháo đường. Hiện anh Tuấn đang uống thuốc giảm huyết áp (Lacipil 2mg) và thuốc giảm mỡ máu. Giấc ngủ 1 năm trở lại đây không được sâu. Anh có 02 con và 1 cháu nội, vợ của anh là người nấu ăn cho gia đình. Anh rất có ý thức trong ăn uống và tập luyện

**Mục tiêu tham gia chương trình:**

▪ Hiểu rõ về bệnh đái tháo đường và cách kiểm soát đường huyết
▪ Giảm HbA1C < 5,7%
▪ Kiểm soát căng thẳng, sống vui vẻ hạnh phúc hơn

# Báo Cáo Tổng Quan

**HbA1C**

Chỉ số tối ưu: < 7%

Phân loại: **Bình thường**

**0%**

**BMI**

Chỉ số tối ưu: 18 - 23

Phân loại: **Thiếu cân**

**0**

**Kiến thức**

Chỉ số tối ưu: 9 – 10

Phân loại: **Cần cũng cố kiến thức**

**0**

**Khả năng tự chăm sóc**

Chỉ số tối ưu: 5-10

Phân loại: **Cần cải tiến**

**0**

**Mức độ rào cản**

Chỉ số tối ưu: 2-5

Phân loại: **Không bao giờ**

**0**

**Khả năng điều chỉnh tâm lý**

Chỉ số tối ưu: 1-3

Phân loại: **Không bao giờ**

**0**



LỆCH khuyến nghị mức 1 (Cảnh bảo)

ĐẠT hoặc TỐT HƠN mức Khuyến Nghị

LỆCH khuyến nghị mức 2 (Rủi ro) hoặc

không cung cấp thông tin

*Dựa vào tỷ lệ người bắc bệnh ĐTĐ theo đổ tuổi ở*

*Việt Nam, Anh Việt 2 đang thuộc nhóm này.*

*Dựa vào tỷ lệ người bắc bệnh ĐTĐ theo đổ tuổi ở*

*Việt Nam, Anh Việt 2 đang thuộc nhóm này.*

*Dựa vào tỷ lệ người bắc bệnh ĐTĐ theo đổ tuổi ở*

*Việt Nam, Anh Việt 2 đang thuộc nhóm này.*

*Dựa vào tỷ lệ người bắc bệnh ĐTĐ theo đổ tuổi ở*

*Việt Nam, Anh Việt 2 đang thuộc nhóm này.*

*Dựa vào tỷ lệ người bắc bệnh ĐTĐ theo đổ tuổi ở*

*Việt Nam, Anh Việt 2 đang thuộc nhóm này.*

*Dựa vào tỷ lệ người bắc bệnh ĐTĐ theo đổ tuổi ở*

*Việt Nam, Anh Việt 2 đang thuộc nhóm này.*

**Nhận định chung:**

* Bạn đang BMI\_BMI\_Thiếu cân
* Bạn đang HbA1C\_HbA1C\_Bình thường
* Bạn đang Kiến thức\_Kiến thức\_Cần cũng cố kiến thức
* Bạn đang Khả năng tự chăm sóc\_Khả năng tự chăm sóc\_Cần cải tiến
* Bạn đang Mức độ rào cản\_Mức độ rào cản\_Không bao giờ
* Bạn đang Khả năng điều chỉnh tâm lý\_Khả năng điều chỉnh tâm lý\_Ít stress hoặc không có

# Báo Cáo Chi Tiết

## Kiến thức

**Điểm tổng thể: 0/10**

**Điểm chi tiết từng chủ đề:**

**Nhận định:**

* Bạn đang Kiến thức\_Bệnh lý\_Cần cũng cố kiến thức
* Bạn đang Kiến thức\_Theo dõi chỉ số\_Cần cũng cố kiến thức
* Bạn đang Kiến thức\_Dinh dưỡng\_Cần cũng cố kiến thức
* Bạn đang Kiến thức\_Vận động\_Cần cũng cố kiến thức

## Khả năng tự chăm sóc

**Điểm tổng thể: 0/10**

**Điểm chi tiết từng chủ đề:**

**Nhận định:**

## Mức độ rào cản

**Điểm tổng thể: 0/10**

**Điểm chi tiết từng chủ đề:**

**Nhận định:**

## Khả năng điều chỉnh tâm lý

**Điểm tổng thể: 0/10**

**Điểm chi tiết từng chủ đề:**

**Nhận định:**

## Động lức thay đổi

**Động lức thay đổi từ bện trong: 0/10**

**Động lức thay đổi từ bên ngoài: 0/10**

**Nhận định:**

# Đề xuất & Khuyến nghị

|  |  |
| --- | --- |
| **Đề xuất & mục tiêu cần đạt được:** | **Kế hoạch hành động:** |

“Có diaB đồng hành, sống chung với Đái tháo đường trở nên dễ dàng hơn!”

“**Sức khỏe** mới chính là sự **Giàu có** thực sự”

—*Mahatma Gandhi*

# Hướng dẫn các thuật ngữ

* **Huấn luyện viên sức khỏe (Health Coach):** là nhà chuyên môn về chuyển hoá sức khoẻ con người thông qua các chiến lược dinh dưỡng và lối sống. Thay vì chỉ định dùng thuốc, chế độ ăn kiêng hay cách tập thể dục cố định, Health Coach thiết kế và cá nhân hoá lộ trình sức khoẻ để phù hợp với nhu cầu mỗi người
* **Chuyên viên giáo dục sức khỏe (Health Educator)**:
* **Khoa học hành vi (Behavioral Science):** là ngành nghiên cứu hành vi của con người, bao gồm việc ra quyết định và giao tiếp giữa các cá nhân. Tâm lý học, di truyền học hành vi và khoa học nhận thức là một số ví dụ cho khoa học hành vi.
* **Ứng dụng mobile app diaB:** là công cụ trực quan để theo dõi diến biến các chỉ số sức khỏe vật lý lẫn tinh thần của học viên diaB trước – trong và sau khi hoàn tất chương trình thay đổi lối sống. Đây cũng là phương tiện để các bác sĩ, chuyên gia diaB theo dõi từng học viên và nhận định, khuyến nghị các điều chỉnh nếu có cho một sức khỏe ổn định, lành mạnh hơn.
* **BMI (Body Mass Index) :** hay còn gọi là chỉ số khối cơ thể là chỉ số đo khối lương cơ thể so với chiều cao. Đây là một chỉ số quan trọng để đo lượng mỡ trong cơ thể.
* **HbA1C:** là phương pháp kiểm tra máu (xét nghiệm máu) để biết chỉ số đường huyết trung bình của bạn trong vòng 2-3 tháng qua.

# Khuyến cáo:

**diaB** cung cấp bộ công cụ đánh giá người bệnh đái tháo đường típ 2 trên các khía cạnh từ kiến thức đến năng lực tự chăm sóc bản thân, động lực thay đổi, từ đó xây dựng các chương trình hành động, chăm sóc cụ thể trong ngắn hạn và dài hạn. Tuy nhiên, kết quả đánh giá và chương trình hành động hoàn toàn không thay thế cho các chẩn đoán và chỉ định điều trị của đội ngũ y tế.

**diaB** không chịu trách nhiệm cho các thiếu sót, nhầm lẫn của người trả lời bộ câu hỏi. Kết quả của bộ tiêu chí và khuyến nghị kèm theo sẽ được tiếp tục nghiên cứu, phát triển dựa trên độ lớn của dữ liệu khách hàng Việt Nam. Theo đó, toàn bộ nội dung này và chương trình huấn luyện kèm theo là phương tiện hỗ trợ chuyên sâu hơn trong công tác lâm sàng tại các bệnh viện, phòng khám.

***diaB*** *xin cảm ơn sự có mặt của bạn để hiện thực hóa* khát *vọng chăm sóc nhiều hơn, tích cực hơn, lành ạnh hơn đến mỗi người bệnh Đái tháo đường Việt Nam.*

\*\*\*\*\*