

عمادة البحث العلمي Deanship of Scientific research

تفاصيل البحث:

عنوان البحث

: تأثير D- فينفلورامين على نشاطات الإنزيمات الرئيسية في المسار الجلايكوليكي للجرذان.

الوصف

: أهمية الدراسة : مما لا شك فيه أن تناول الغذاء المتكامل من حيث الكم والنوع يمثل عاملاً رئيسياً لصحة ورفاهية الفرد منذ الأخصاب ، ولعل وجبة الإفطار من أهم الوجبات التي يتناولها الفرد لأنها تقوم بإمداد الجسم في بداية اليوم بالطاقة اللازمة لسير وظائف الجسم الحيوية على نحو مناسب ، ومن الأهمية أن يبدأ الفرد يومه بتناول الغذاء المتوازن . ومن خلال الدراسات السابقة والتي أمكن الإطلاع عليها يتضح لنا أن الطعام الذي يتناوله الفرد يؤثر في الأداء التفكري له . وبلا شك فإن ذلك يتوقف على نوعية الغذاء . وكذلك على الوقت الذي يتناول فيه هذا الغذاء والذي يكون له أثر كبير على مقدار الكفاءة في التفكير ، أي أن مفتاح التركيز يمكن في التوازن الكيميائي للفرد والذي يحققه الغذاء . وقد أشارت نتائج بعض الدراسات التي أجريت على طلبة المدارس العليا والكليات وتلك الفئة العمرية من الطلبة أن لديها معرفة هامشية وضئيلة عن التغذية ، كما أشارت أيضاً كثيراً من البحوث والدراسات في مجال تعليم الغذاء إلى أن المعرفة والإتجاه والسلوك معاً أو أي منهم يعتمد على متغيرات للمعيار المراد قياسه ، لذا كان من الضروري إجراء هذه الدراسة لألقاء الضوء على المعرفة الغذائية لطالبات الجامعة وعلاقتها بكل من الإتجاهات والممارسات الغذائية لهن والوقوف على أسباب عدم تناول تلك الفئة الحساسة من الطالبات لوجبة الإفطار . مع إجراء برنامج إرشادي غذائي ومعرفة أثره في تعديل المعلومات والإتجاهات الغذائية وخاصة ما يتعلق منها بوجبة الإفطار . طريقة البحث وخطوات إجراؤه : اتبع في هذا البحث منهج المسح باستخدام العينة ، كما أستخدم المنهج الوصفي التجريبي على عينة مقطعية من العينة الكلية .

: بحث مدعم

نوع البحث

: 1415

سنة البحث

: Wednesday, April 30, 2008

تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

اسم الباحث (عربي)	اسم الباحث (انجليزي)	نوع الباحث	المرتبة العلمية	البريد الالكتروني
عبد الباسط إبراهيم الصيني		باحث رئيسي		
سمير محمد خوجة		باحث مشارك	دكتور	
يوسف عبدالملك الطيب		باحث مشارك	دكتور	

الصفحة الرئيسية

نبذة عن البحوث

قائمة الروابط

صفحة العمادة المحدثة

الأبحاث

دليل المنسويين

عدد زيارات هذه الصفحة:4

SHARE