العدد 3825 – السنة الثالثة عشرة الخميس 4 ربيع الآخر 1442 - الموافق 19 نوفمبر 2020 Thursday 19 November 2020 - No.3825 - 13 th Year

بدء الدراسة في الصباح الباكر

يضر الصحة والاقتصاد

«سكاي نيوز» : كشفت دراسة حديثة،

أن الاقتصاد الأميركي يتكبد خسائر مالية

فادحة تصل إلى 9 مليارات دولار، بسبب

بدء الدراسة داخل المؤسسات التعليمية

في وقت مبكر من الصباح، كما نبهت إلى

التبعات السلبية للتوقيت الحالي على

وبحسب دراســـة أجرتها «رانــد

كوربورايشن»، فإن من شأن بدء الدراسة

بعد الثامنة والنصف، أن يوفر تلك المليارات

التسعة، كما أن التغيير قد يساعد على

تحسين التعليم وتفادي عدد من حوادث

وأضافت أن تأخير ساعة الدراسة في

الصباح، بوسعه أن بدر عائدات ماليةً

مهمة، في حال جرى إقراره، ومن المرجح أن

يرفع عائدات البلاد الضريبية بـ83 مليار

وتنجم الخسائر المالية لبداية الدراسة

مبكرا، عن تنقل التلاميذ صباحا، في وقت

الذروة، إلى مؤسساتهم التعليمية، فضلا

دولار، في غضون عقد من الزمن.

تحصيل التلاميذ وصحتهم.

السير وسط التلاميد.

دراسة: قلوب الرجال تشيخ قبل أصحابها

«بي بي سي» : خلصت دراسة حديثة إلى أن قلب واحد من كل 10 رجال في بريطانيا أكبر من عمره الحقيقي. وجاء ذلك بعد اختبار أجري على 1.2 مليون متطوع من الرجال والنساء ضمن حملة للصحة العامة

وكشف الاختبار أن قلوب 11 بالمئة من المتطوعين من الرجال في عمر الخمسين أكبر بنحو 10 أعـوآم من

وأضافت الدراسة أن من لديهم «قلوب مسنة» معرضون بشكل أكبر لأخطار الحلطات والسكتات القليبة إضافة إلى أخطار صحبة أخرى مثل الذهان وأمراض الكلى والسكري.

والدراسة أجريت بالتعاون بين عدة منظمات رسمية وخيرية معنية بصحة القلب والصحة العامة في

يذكر أن قرابة 7.400 شخص يموتون شهريا في بريطانيا جراء الجلطات وأمراض القلب.

وقال البروفيسور جيمي واترال المتخصص في الوقاية أمراض القلُّب والأوعية الدموية في «بابليك هيلث انجلند» (بي اتش أي) المشارك في الدراسة «يجب أن نسعى إلى أن تكونَ أعمار قلوبنا متساوية مع أعمارنا

وأضاف «لا يجب الانتظار حتى تتقدم أعمارنا حتى نبدأ في تجنب ومعالجة مخاطر التعرض لأمراض

ذكسرت مجلة "إيلىي

الألمانية أن عدم تحمل الطعام

يختلف عن حساسية الطعام

فى أن الأعراض تظهر بشكل

أبطأ، أي بعد عدة ساعات من

تناول طعام ما، وليس فور

تناوله. وأوضحت المجلة

المعنية بالصحة والجمال أن

عدم تحمل الطعام يظهر بعد

تناول الأطعمة المحتوية على

اللاكتوز، كالحليب ومنتجاته،

والجلوتين الموجود في معظم

والهيستامين، الذي يوجد في

الطماطم وفواكه البحر والجبن،

الذي تستغرق عملية نضجه

وتتمثل الأعسراض الدالة

القلب و الحلطات». وأشار واترال في تصريحات لوكالة برس اسوسيشن إلى أن الاختبار الالكتروني الذي اعتمدت عليه الدراسة كان يعطى تقييما فوريا لاحتمالات

التعرض للجلطات وأمراض القلب دون الحاجة إلى زيارة طبيب. والاختبار متاح على موقع (بي

اتش أي) على الإنترنت لكل من تخطوا الثلاثين من أعمارهم ويتطلب إجراؤه الإجابة عن أسئلة حول مستوى الكوليسترول في الدم وضغط الدم إضافة إلى أسئلة حول التاريخ الطبي والعادات المرتبطة بنمط حياة من

يجري الاختبار. ويقارن الاختبار بين حالة القلب

وفقا للمعلومات المطلوبة وحالته التى ينبغى أن يكون عليها من هم في مثل

وقال دكتور مايك نابتون من منظمة «بریتش هارت فاوندیشن» إن «اختبار عمر القلب هو وسيلة يسيرة وسريعة لتقدير عدد السنوات التي سيعيشها الانسان في صحة جيدة».

كلما زاد إفراز هرمون الكورتيزول المسبب

للتوتر، وينعكس ذلك على السلوك

الحالة المعنوية. الإفراط في مشاهدة

الشاشات يؤدي في النهاية إلى انخفاض

الروح المعنوية، والشعور بالبأس

والإحباط. ويتبدد هذا الشعور مع زيادة

التواصل المباشر مع الأصدقاء، والتفاعل

الاجتماعي، والمشاركة في الأنشطة.

وأوردت الدراسة أنها قامت بقياس التكلفة المادية، دون الحديث عن بعض التبعات الخطيرة لاستيقاظ الطلاب في

قسطا كافيا من النوم.

لمراقبة الأمراض والوقاية منها، وجود فائدة عدم النوم بشكل كاف بات مشكلة حقيقية لدى التلاميذ، منبها إلى ما يتسبب به من مشكلات صحبة مرتبطة بزيادة الوزن واستهلاك الكحول وتدخين التبغ والإقبال الأطفال، بيدء الدراسة صياحا نحو الثامنة والنصف أو بعدها، في المرحلتين المتوسطة

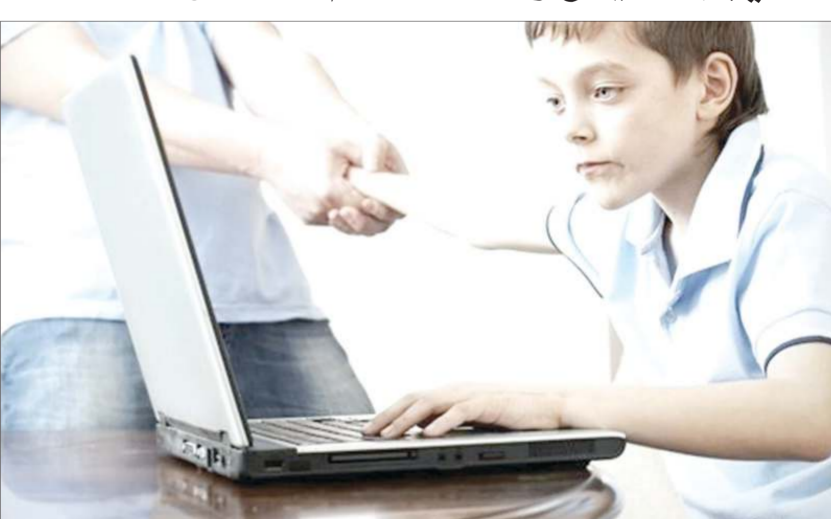
كيف تعرف أنك مصاب بحساسية الحليب ومشتقاته؟

على عدم تحمل الطعام في آلام البطن وتقلصات المعدة والأنتفاخ والغثيان والدوار وخفقان القلب واحمرار الجلد وسيلان الأنف والتعب والصداع. وينبغى الذهاب إلى الطبيب لإجراء الفحوصات اللازمة للتحقق من الإصابة بعدم تحمل طعام معين ومعرفة · كيفية تعديل النظام الغذائي من أجل تجنب المتاعب. ويمكن لمريض عدم تحمل

المسبب للمتاعب، ولكن بكمية معينة يحددها الطبيب، بخلاف مريض حساسية الطعام، الذي يتعين عليه التخلى تماماً عن



لماذا يجب تقليص وقت استخدام الأطفال للشاشات؟



«24»: معظم الوقت الذي بمضيه الأطفال في مقاعد السيارة، أو في عيادة طبيب، يلعبون فيه باستخدام ألهاتف، أما في البيت فيشغل الهاتف والكومبيوتر والتلقزيون وألعاب الفيديو مساحة كبيرة من وقت اللعب والترفيه، وكثيراً ما يجنى ذلك على وقت استذكار الدروس أيام المدرسة. في المقابل تتضاءل أو قات اللعب الحر في الحدائق، واللعب المنظم

في ملاعب الرياضات المختلفة، وينكمش التواصل الاجتماعي المباشر.

الهرمونات. يقلّل الضوء الأزرق للشاشات إفراز الجسم لهرمون الميلاتونين الذى يقوم بتنظيم الساعة البيولوحية والحالة المعنوبة. كذلك رصدت بعض الدراسات إفراز هرمون الدوبامين الذي يرتبط بالإدمان عند تمضية وقت طويل أمام الشاشات. يؤدي كل ذلك إلى عدم

توازن الهرمونات في الجسم، والتأثير على السلوكيات والانفعالات.

تدفق الدم. تزيد الرياضة والنشاط البدنى تدفق الدم إلى تجاويف الدماغ والمناطق المسؤولة عن التفكير الإبداعي، بينما تؤدى تمضية أوقات طويلة أمآم الشاشات إلى ضعف تدفق الدم إلى هذه

التوتر. كلمازاد وقت التعرض للشاشات

الأعضاء الداخلية لجسم الانسان، ما بساعد الأطباء على إحراء الفحوصات بشكل أكثر دقة، وبطريقة أسهل بدلا من

الكشف عن مصادر الضوء داخل الجسم، من خلال تتبع الأدوات الطبية داخل جسم الإنسان والمعروفة باسم «المنظار»، الذى يستخدم لإجراء مجموعة من الفحوصات والجراحات.

ويمكن للكاميرا رصد «روسيا اليوم»: طور العلماء كاميرا يمكنها رؤية مصدر الضوء من خلال 20 سنتيمترا من الأنسجة، وقال البروفيسور، كيف داليوال، من جامعة إدنبرة البريطانية، السذي شسارك في تطوير الاعتماد على الأشعة السينية الكاميرا، إن «لديها إمكانات

وتعمل الكاميرا عن طريق

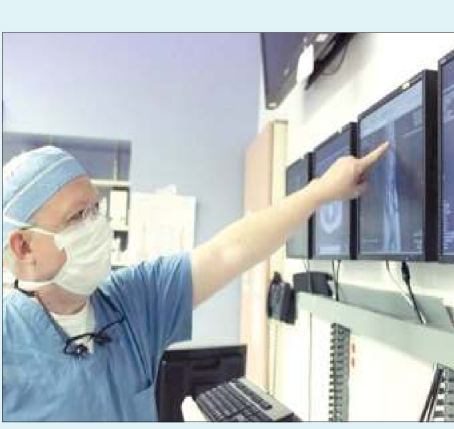
لعلاج الأمراض». وتمر أجهزة المنظار عبر الجسم ولكنها أحيانا تنحرف عن هدفها بدلا من الاستمرار في النزول عبر الحنجرة في خط مجال الرعاية الصحية، ونحن نتحرك إلى الأمام باستخدام

أوقات مبكرة، مثل إصابتهم بالاضطرابات الصحية، وإقدام عدد منهم على الانتحار. وتبعا لذلك، فإن الفائدة قد تكون أكبر مما جرت الإشارة إليه، على اعتبار أن ثمة تكلفة صحية ونفسية لعدم أخذ الطلاب

وفى السياق ذاته، يؤيد المركز الأميركي في تأخير ساعة بدء الدراسة، ويقول إن على المخدرات، فضلا عن ضعف التحصيل. وأوصت الأكاديمية الأميركية لطب

علماء يطورون كاميرا قادرة على رؤية أعضاء الإنسان الداخلية

ام من حبه ادث



هائلة لتطبيقات متنوعة، مثل تلك الموصوفة في هذا العمل، فالقدرة على رؤية موقع الجهاز أمر بالغ الأهمية بالنسبة للعديد من التطبيقات في

تقنيات بسيطة وقليلة التكلفة

مستقيم، وهو ما يجعل التقاط صورة واضحة أمرا صعبا. ويمكن للكاميرا الجديدة الكشف عن جسيمات الضوء الصغيرة «الفوتونات»، إلى جانب قدرتها على تسجيل الوقت الذى يستغرقه الضوء ليمر من خلال الحسم وهذا يعني أن الجهاز قادر على العمل

بالضبط مثل تقنية المنظار.