

عصر جمعه

۹۹/۴/۲۷

کد ۱۶۴

به نام آنکه جان را فکرت آموخت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

سوالات آزمون ورودی دکتری تخصصی (Ph.D)

سال تحصیلی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹

رشته: سیاست‌های غذا و تغذیه

تعداد سئوالات: ۱۰۰

زمان پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۱۵ صفحه

دروس مورد آزمون:

تغذیه

اصول و مدیریت برنامه ریزی راهبردی

* سوالات استعداد تحصیلی در دفترچه جداگانه ارائه می‌شود

داوطلب عزیز

لطفا قبل از شروع پاسخگویی:

دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هرگونه اشکال به مسئولین جلسه اطلاع دهید.

توجه: استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

iranpuyesh.ir

سیاست‌های غذا و تغذیه

تغذیه

۱- فرم غالب ویتامین A در پلاسما کدام است؟

الف) 11-Cis-Retinal

ب) 9-Cis-RA

ج) 13-Cis-RA

د) All-trans-retinol

۲- در سالمندان با افزایش سن مقدار DRI به ترتیب برای ویتامین..... افزایش و برای..... کاهش می یابد.

الف) B12 - کلسیم

ب) D - سدیم

ج) A - فسفر

د) اسیدفولیک - روی

۳- اگر وزن معمول یک نفر ۸۰ کیلوگرم باشد، چند کیلوگرم کاهش وزن طی یک ماه به معنی کاهش وزن شدید است؟

الف) حداقل ۸ کیلوگرم

ب) حداقل ۵ کیلوگرم

ج) حداقل ۴ کیلوگرم

د) حداقل ۱۲ کیلوگرم

۴- اصطلاح مواد غذایی فانتوم (Phantom Foods) به چه معنی است؟

الف) مواد غذایی که در اکثر جداول ترکیبات مواد غذایی مقدار آن‌ها مشخص نشده است.

ب) مواد غذایی که خورده نشده‌اند ولی در بررسی مصرف یادآمد ۲۴ ساعته گزارش می شوند.

ج) مواد غذایی که تحلیل درشت مغذی آن‌ها با استفاده از فهرست جانشینی مواد غذایی مشکل است.

د) مواد غذایی که به دلیل تبلیغات گسترده و جذاب به ناگهان در جامعه افزایش مصرف پیدا می کنند.

۵- کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد روش تاریخچه رژیم غذایی درست است؟

الف) مصاحبه طولانی، عدم ارزیابی دریافت معمول، توانایی تشخیص تغییرات فصلی

ب) مصاحبه طولانی، توانایی ارزیابی دریافت معمول، توانایی تشخیص تغییرات فصلی

ج) مصاحبه طولانی، همبستگی خوب با ارزیابی بیوشیمیایی، عدم ارزیابی دریافت معمول

د) مصاحبه طولانی، همبستگی ضعیف با ارزیابی بیوشیمیایی، توانایی تشخیص تغییرات فصلی

۶- القا HIF (Hypoxia-inducible factor) در اثر کدام یک از عوامل زیر صورت می گیرد؟

الف) کمبود اکسیژن خون

ب) کمبود آهن

ج) مسمومیت با سرب

د) مشکلات ریوی

۷- کدام یک از ترکیبات زیر فعالیت آنزیم آلفا-۱ هیدروکسیلاز را مهار نمی کند؟

الف) فسفر

ب) کلسیم

ج) ۱ و ۲۵ دی هیدروکسی کوله کلسیفرول

د) PTH