

۷۹ - در کودک ۲۰-۹ ماهه مبتلا به اسهال حاد کدام رژیم توصیه می شود؟<sup>۳</sup>

- الف) BRAT (الف)      ب) Clear liquid (ب)      ج) Full liquid (ج)      د) Semisolid (د)

مرکز تخصصی خدمات آموزشی گروه پزشکی نخبگان  
دکترای تخصصی کارشناسی ارشد کاردانی به کارشناسی  
مجموعه زیست شناسی

زیر نظر دکتر دعائی

۰۲۱-۶۶۹۰۲۰۶۱/۶۶۹۰۲۰۳۸

۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶

www.nokhbegaan.com

۸۰ - کدامیک مانع جذب روده ای ویتامین B<sub>12</sub> می شود؟<sup>۱</sup>

الف) پارآمینو سالیسیلیک اسید

ب) تریمتوپریم

ج) آسپرین

د) سولفا سالازین

۸۱ - در کدام مرحله کم خونی فقر آهن میزان اشباع ترانسفرین کاهش قابل توجه می یابد (کمتر از ۱۵٪)

- الف) Stage I (الف)      ب) Stage II (ب)      ج) Stage III (ج)      د) Stage IV (د)

۸۲ - در رژیم ضد التهابی مصرف زیاد کدام ماده غذایی توصیه نمی شود؟

- الف) پیاز (الف)      ب) زیتون (ب)      ج) گردو (ج)      د) ماهی (د)

۸۳ - کدامیک جزء مواد غذایی غیر مجاز در سنگهای اگزالات کلسیم نمی باشد؟

- الف) اسفناج (الف)      ب) سبوس (ب)      ج) کاکائو (ج)      د) لیمو (د)

۸۴ - همه مواد مغذی زیر بر روی پوسیدگی دندان تاثیر دارند بجز:

- الف) ویتامین ث (الف)      ب) آهن (ب)      ج) ویتامین A (ج)      د) فلوراید (د)

۸۵ - بطور معمول احتیاجات انرژی بیماران ESLD که از آسیت رنج نمی برند؟

الف) ۱۰۰-۸۰ درصد REE است.

ب) ۱۲۰-۱۰۰ درصد REE است.

ج) ۱۴۰-۱۲۰ درصد REE است.

د) ۱۶۰-۱۴۰ درصد REE است.

۸۶ - کدامیک از هورمون های گوارشی سبب افزایش اشتها می شود؟

- الف) CCK (الف)      ب) PYY (ب)      ج) بومبیزین (ج)      د) گرلین (د)

۸۷ - کدام مورد در بدتر کردن روند بیماری روماتیسم مفصلی (RA) نقش دارد؟

- الف) رژیم های کم چرب (الف)      ب) رژیم ضد التهابی (ب)      ج) رژیم با پروتئین بالا (ج)      د) رژیم با چربی بالا (د)

۸۸ - کدام گزینه در خصوص ارتباط مواد غذایی و فشار خون صحیح می باشد؟

الف) افزایش مصرف مواد پروتئینی موجب افزایش فشار خون می شود

ب) افزایش مصرف مواد فیبری موجب افزایش فشار خون می شود

ج) همه انواع چربی ها موجب افزایش فشار خون می شوند

د) افزایش ویتامین ث رژیم غذایی موجب کاهش فشار خون می شود

۸۹ - کدام کربوهیدرات از لحاظ اثرش بر سیری و گرسنگی و افزایش وزن و چاقی مشابه چربی می باشد؟<sup>۱</sup>

- الف) فروکتوز (الف)      ب) گالاکتوز (ب)      ج) گلوکز (ج)      د) ساکارز (د)