

انجمن آندوکرین آمریکا

ESAP 2022

برنامه خود-سنجه آندوکرین:

سؤالات، پاسخ ها و بحث ها

ترجمه

دکتر آرین عزت پناه

ویراست اول

پاییز ۱۴۰۱

انتشارات ترجمک



شماره کتابشناسی ملی : ۹۰۲۰۲۳۹

شابک

: ۹۷۸-۶۲۲-۷۸۵۵-۳۳-۳

: ۲۲۰۰۰۰۰ ریال

عنوان و نام پدیدآور

: ESAP 2022: برنامه خود-سنجی آندوکرین: سوالات، پاسخ‌ها و بحث‌ها /

[ویراستار] لیزا آر. تانوک؛ [تهیه‌کننده] انجمن آندوکرین آمریکا؛ ترجمه

آرین عزت‌پناه.

مشخصات نشر : همدان، ترجمک، ۱۴۰۱

مشخصات ظاهری : ۳۵۰ صفحه

وضعیت فهرست نویسی : فیبا

شناسه افزوده

ESAP 2022: Endocrine self-assessment program. عنوان اصلی:

شناسه افزوده : عزت‌پناه، آرین، ۱۳۶۳-، مترجم

RC649

رده بندی کنگره

۶۱۶/۴

رده بندی دیوبی

شناسنامه کتاب

نام کتاب: ESAP 2022 - برنامه خود-سنجی آندوکرین: سوالات، پاسخ‌ها و بحث‌ها

ترجمه: دکتر آرین عزت‌پناه

ناشر: انتشارات ترجمک

صفحه آرایی: انتشارات ترجمک

طراحی جلد: محمدحسین گیوی

نوبت چاپ: اول، ۱۴۰۱

قیمت: ۲۲۰۰۰ تومان

چاپ: گروه نشر الکترونیک ترجمک

شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۷۸۵۵-۳۳-۳

تلفن تماس: ۰۹۱۸۱۵۰۶۱۰۰

تارنمای اینترنتی: <https://tarjomac.com>

ISBN: 978-622-7855-33-3

9 786227 855333

نویسنده:

انجمن آندوکرین آمریکا

مترجم:

دکتر آرین عزت پناه

شابک ترجمه فارسی:

ISBN: 978-622-7855-33-3 (eBook)

سال انتشار: ۲۰۲۲ – تیمه (چاپ دوم)

© 2022 Endocrine Society.

ISBN :978-1-936704-09-5 (eBook)

کلیه حقوق این اثر برای انتشارات ترجمه محفوظ است. این اثر شامل کلیه قوانین حمایت حقوق مؤلفان و مصنفان و هنرمندان و ناشران جمهوری اسلامی می باشدند (مصوب دوازده اسفند ۱۳۶۵ یا بعد از آن)، و بهره برداری بدون مجوز از آن به هر شکلی منوع است.

انتشارات ترجمه: سال ۱۴۰۱

همدان، صندوق پستی ۶۵۹۱۵-۱۱۷

tarjamac@gmail.com

پیشگفتار

برنامه خودسنجی آندوکرین (ESAP) یک برنامه ریزی درسی مطالعاتی است و پزشکانی را هدایت می‌نماید که به دنبال کسب مجوز در شاخه آندوکرینولوژی هستند یا مدیران برنامه که به ابزارها تعلیم و تربیت و آزمون علاقمند هستند. درمانگرانی که به سادگی می‌خواهد خود را بسنجند و از دبور آندوکرین آمریکا توانایی خود را محک بزنند. ESAP در هر دو قالب کتاب الکترونیک (ایبوک) و کتاب چاپی در دسترس می‌باشد. شامل ۱۲۰ سؤال چند گزینه‌ای جدید است که تمامی حوزه‌های آندوکرینولوژی، دیابت و متابولیسم را پوشش می‌دهد. در این کتاب بحث مفصل در مورد هر یک پاسخ‌های صحیح سوالات، به همراه سیلاب و رفرانس مطالب ارائه شده است. ESAP بصورت سالانه روز می‌شود و سوالات و محتواهای جدیدی به آن اضافه می‌شود.

ESAP از دو عنصر کلیدی تشکیل شده است: مژول تعاملی آنلاین و کتاب چاپی. هنگام خرید کتاب مخاطبان به مژول آنلاین دسترسی پیدا می‌کنند. برای استفاده از ابزار خودسنجشی واقعی، مخاطب قویاً تشویق می‌شوند که مژول خودسنجی آنلاین را تکمیل کنند، قبل از اینکه کتاب را پرینت خریداری و مطالعه کنند، مژول آنلاین در وبسایت انتشارات موجود است.

این کتاب به عنوان بخشی از برنامه آموزش ضمن خدمت و ادامه تحصیل پزشکان استفاده می‌شود و مرجع مجوز دهی اولیه دوره‌های تخصصی است. تکمیل موفق فعالیت ادامه تحصیل که شامل شرکت در بخش ارزشیابی نیز می‌باشد، شرکت کنندگان را قادر می‌سازد مجوز لازم را از بورد انجمن آندوکرین دریافت و به برنامه مجوزدهی و حفظ مجوزهای طب داخلی آمریکا معرفی می‌شوند. ...

هدف از این کتاب فراهم کردن منبعی برای مخاطبان است تا بتوانند دانش خود را از تمامی جنبه‌های آندوکرینولوژی، دیابت و متابولیسم محک بزنند. پس از تکمیل فعالیت یادگیری، فرآگیران باستی قابل باشند:

- ❖ تظاهرات بالینی اختلالات غدد و متابولیک را شناخته و گزینه‌های جاری موجود را بر تشخیص، درمان و مدیریت آنها انتخاب نمایند.
- ❖ ریسک فاکتورهای اختلالات غدد و متابولیک را شناسایی و راهبردهایی برای پیشگیری آنها فراهم سازند.

* تظاهرات غدد و متابولیک اختلالات سیستمیک را ارزشیابی کنند.

* از منابع موجود مرتبط با دستورالعمل های بالینی و توصیه های درمانی برای اختلالات آندوکرین و مرتبط با متابولیسم استفاده کنند تا راهنمای تشخیص و درمان باشد.

مخاطبان کتاب

یک برنامه درسی خود-مطالعه ای است و مخاطبان آن را پزشکانی تشکیل می دهد که به دنبال تصریح و تقویت علمی خود یا کسب مجوز در شاخه آندوکرینولوژی هستند. این کتاب یک ابزار سنجش و اندازه گیری است و درمانگران می توانند به سادگی از آن به عنوان یک خود-سنجد بورد بازنگری آندوکرینولوژی استفاده کنند.

محتوای آموزشی این منبع خود-سنجدی در رابطه با اصول پایه تشخیص و درمان است و برای فرد بیمار خاصی طراحی نشده است. کیس های نمونه ارائه شده همگی واقعی بوده و براساس معایینات و شرح حال بیماران واقعی طراحی شده اند و اطلاعات آزمایشگاهی و تشخیصی همگی از منابع فیزیکی واقعی تهیه شده اند.

انجمن آندوکرین آمریکا

لکتر لیزا تانوک، دانشگاه کنتاکی