



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و شرکت آموزشی

معاونت درمان



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و شرکت آموزشی

معاونت آموزشی

دبيرخانه شورای راهبردی تدوین راهنمایی‌های بالینی

عنوان استاندارد:

کاربرد فرکانس رادیویی (RF) به عنوان درمان کلی

برای کاهش سایز و سفت کردن بافت

(Tightening)

واحد مدیریت دانش بالینی تغذیه و رژیم درمانی

نجمن علمی غذا و تغذیه حامی سلامت، انجمن تغذیه ایران (اتا)، انسستیتو تحقیقات تغذیه
ایران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی ایران، سازمان نظام پزشکی،
اداره نظارت و اعتبار بخشی امور درمان و اعضاء هیئت علمی سراسر کشور

مقدمه:

توسعه جوامع و گسترش نظام های سلامت، به ویژه در دو سده اخیر و نیز گسترش علوم پزشکی در جهان موجب شده است که تقریباً تمام کشورها به منظور برآورده شدن نیازهای سلامت محور خود، به تدوین راهنمایی‌های بالینی (راهکارها، سیاست‌ها، استانداردها و پروتکل‌های بالینی) در راستای ارتقا سطح کیفی و کمی ارائه خدمت و همچنین تدوین سیاست‌های کلان در چارچوب استقرار پزشکی مبتنی بر شواهد گام بر دارند. از سویی ضرورت تعیین حدود و شغور اختیارات دانش آموختگان حرف مختلف پزشکی و استاندارد فضای فیزیکی و فرآیندهای ارائه خدمات سبب شد تا تدوین شناسنامه‌های مرتبط به منظور افزایش اینمی، اثر بخشی و هزینه اثر بخشی در دستور کار وزارت متبع قرار گیرد.

اندازه گیری کیفیت برای جلب اطمینان و حصول رضایت آحاد جامعه، قضاؤت در زمینه عملکردها، تامین و مدیریت مصرف منابع محدود، نیازمند تدوین چنین راهنمایی‌می باشد. این مهم همچنین به سیاستگذاران نیز کمک خواهد نمود تا به طور نظام مند، به توسعه و پایش خدمات اقدام نموده و از این طریق، آنان را به اهدافی که نسبت به ارائه خدمات و مراقبت‌های سلامت دارند، نائل نماید تا به بهترین شکل به نیازهای مردم و جامعه پاسخ دهند. علاوه بر تدوین راهنمایها، نظارت بر رعایت آن‌ها نیز حائز اهمیت می‌باشد و می‌تواند موجب افزایش رضایتمندی بیماران و افزایش کیفیت و بهره وری نظام ارائه خدمات سلامت گردد. طراحی و تدوین راهنمایی‌های مناسب برای خدمات سلامت، در زمرة مهمترین ابعاد مدیریت نوین در بخش سلامت، به شمار می‌آید. اکنون در کشورمان، نیاز به وجود و استقرار راهنمایی‌های ملی در بخش سلامت، به خوبی شناخته شده و با رویکردی نظام مند و مبتنی بر بهترین شواهد، تدوین شده است.

در پایان جا دارد تا از همکاری‌های بی‌دریغ معاون محترم درمان «جناب آقای دکتر محمد حاجی آقامانی»، معاون محترم آموزشی «جناب آقای دکتر باقر لاریجانی» و شورای راهبردی تدوین راهنمایی‌های بالینی در مدیریت تدوین راهنمایی‌های طبابت بالینی، و نیز هیات‌های بورد و انجمن‌های علمی تخصصی مربوطه، اعضاء محترم هیئت علمی مراکز مدیریت دانش بالینی و همچنین هماهنگی موثر سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران، وزارت کار، تعاون و رفاه اجتماعی و سازمان‌های بیمه گر و سایر همکاران در معاونت‌های مختلف وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تقدیر و تشکر نمایم.

انتظار می‌رود راهنمایی‌های طبابت بالینی تدوین شده تحت نظارت فنی دفتر ارزیابی فناوری، تدوین استاندارد و تعریف سلامت و کمیته فنی تدوین راهنمایی‌های بالینی، مورد عنایت تمامی نهادها و مراجع مخاطب قرار گرفته و به عنوان معیار عملکرد و محک فعالیت‌های آنان در نظام ارائه خدمات سلامت شناخته شود.

امید است اهداف متعالی نظام سلامت کشورمان در پرتو گام نهادن در این مسیر، به نحوی شایسته محقق گردد.

دکتر سید حسن قاضی زاده هاشمی

وزیر

تدوین کنندگان:

دکتر مجید حاجی فرجی: عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (رئیس کمیته راهبری)

مجید حسن قمی: نماینده دفتر ارزیابی فن آوری، تدوین استاندارد و تعریفه سلامت معاونت درمان وزارت بهداشت (دبیر کمیته)

دکتر جلال الدین میرزا رزا: رئیس انجمن تغذیه ایران

دکتر سیدعلی کشاورز: عضو هیأت ممتحنه و ارزشیابی رشته تغذیه عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران (عضو اصلی)

دکتر تیرنگ نیستانی: عضو هیأت علمی انتستیتو تحقیقات تغذیه و صنایع غذایی کشور (عضو اصلی)

دکتر آزیتا حکمت دوست: عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (عضو اصلی)

دکتر سعید حسینی: عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران (عضو اصلی)

دکتر هادی طبیبی: عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (عضو اصلی)

دکتر حمیدرضا فرشچی: نماینده تام الاختیار سازمان نظام پزشکی

دکتر محمدرضا وفا: عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران (عضو اصلی)

دکتر شیما جزایری: عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران (عضو اصلی)

دکتر پریسا ترابی: نماینده دفتر بهبود تغذیه جامعه وزارت بهداشت (عضو اصلی)

دکتر جواد نصرالله زاده: عضو هیات علمی دانشکده تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (عضو اصلی)

مهرناز غنی زاده: عضو انجمن تغذیه ایران (عضو اصلی)

دکتر ریحانه احمدزاده: عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی بیرجند (عضو مدعو)

دکتر شکوه سربلوکی: متخصص تغذیه دانشگاه علوم پزشکی کاشان (عضو مدعو)

تحت نظارت فنی:

گروه استانداردسازی و تدوین راهنمایی‌های بالینی

دفتر ارزیابی فن آوری، استانداردسازی و تعریفه سلامت

دکتر علیرضا اولیایی منش، دکتر مجید داوری، دکتر آرمان زندی، دکتر آرمین شیروانی، مجید حسن قمی،

دکتر عطیه صباحیان پی رو، دکتر مریم خیری، دکتر بیتا لشکری، مرتضی سلمان ماهینی

مقدمه:

سیستم های فرکانس رادیویی سالهای است که در ارائه انواع خدمات در کلینیک های مختلف بکار گرفته می شوند و هرگونه مداخله ای در راستای درمان چاقی عمومی یا موضعی بدون درنظر گرفتن وضعیت تغذیه فرد و اصلاح شیوه زندگی او طبعاً توفیق دیرپایی نخواهد داشت. کاهش سایز و تناسب سفتی بافت، فرد را به خوبی تشویق می کند که شیوه تغذیه و زندگی سالم را با جدیت بیشتری دنبال کند. فرکانس رادیویی موجب چرخش مولکولهای دو قطبی، ایجاد اصطکاک داخلی و در نتیجه گرم شدن بافت می گردد.

mekanisim عمل سیستم های RF-Tightening: Mانند سیستم های ترموتراپی عمیقی است. این دستگاه امواج رادیویی را با فرکانس بالا تولید و از بافتها بدن عبور داده و موجب تولید حرارت عمیقی به میزان ۳۸ تا ۴۴ درجه سانتیگراد می شود.

بکار گیری این تکنولوژی باعث افزایش متابولیسم بافت، گردش خون مویرگی و همچنین لیپولیز چربی ها و وارد شدن آنها به چرخه سوخت و ساز می گردد. در نتیجه افزایش اکسیژن رسانی به سلولها، بهبود درناشر لنفی، پاکسازی و حرکت مواد زائد، افزایش سوخت و ساز کلاژن و افزایش تون و الاستیسیته پوست می گردد.

عنوان دقیق خدمت مورد بررسی

درمان کمکی کاهش سایز موضعی و افزایش سفتی بافت با استفاده از امواج رادیویی می باشد.

۱- تعریف و تشریح خدمت مورد بررسی

تعریف خدمت:

روش غیر تهاجمی که با استفاده از امواج رادیویی در کاهش سایز موضعی، رفع شلی پوست و افزایش سفتی بافت در موضع مورد مداخله می باشد.

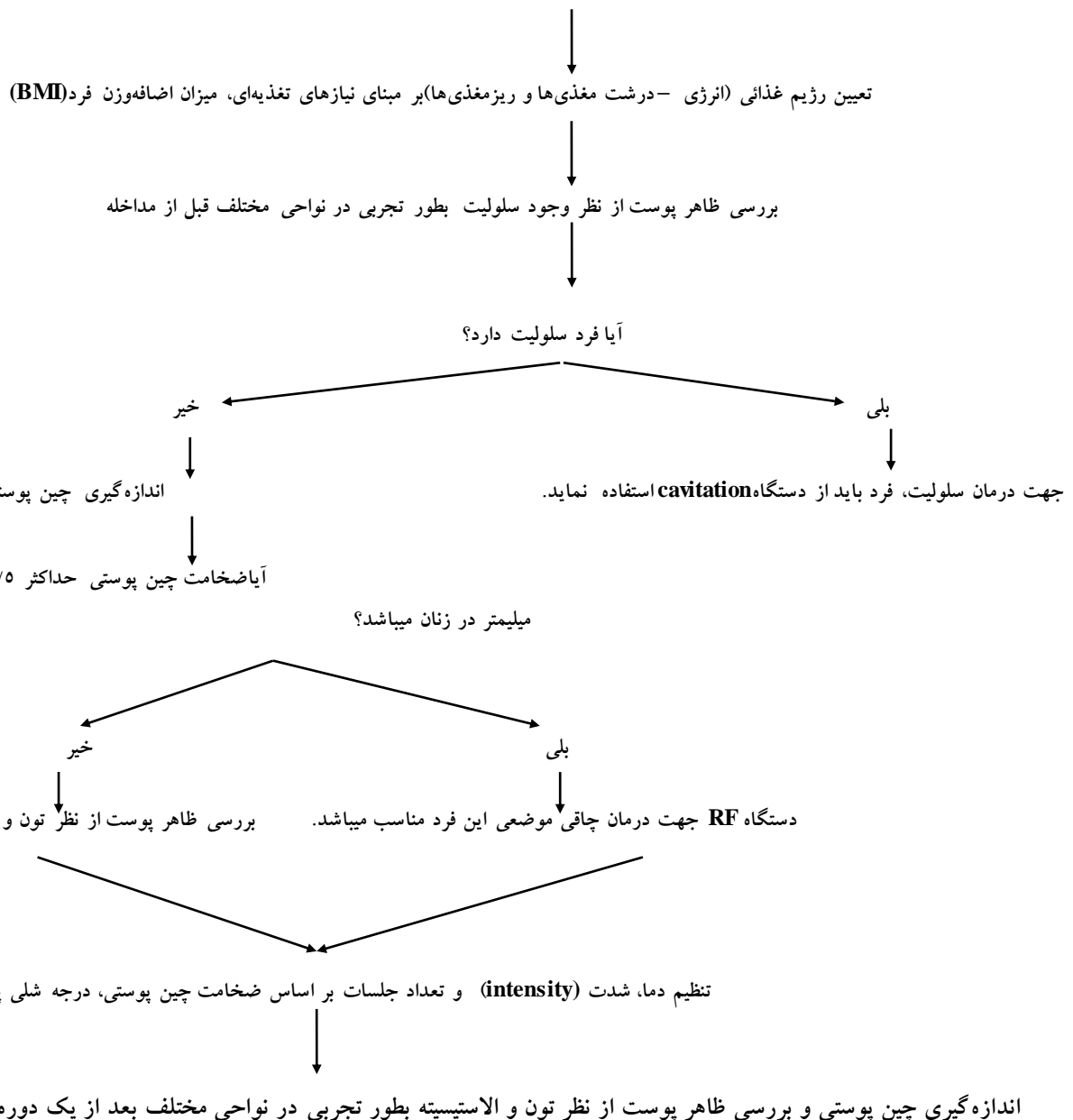
تشریح خدمت:

۱. ارزیابی فرد از نظر سابقه پزشکی و داروهای مصرفی و داده های آزمایشگاهی
۲. محاسبه قد و وزن و بدست آوردن BMI فرد
۳. ارزیابی ترکیبات بدن (میزان چربی و بافت غیر چربی در قسمتهای مختلف بدن)
۴. اندازه گیری ضخامت چین پوستی
۵. ارزیابی وضعیت تغذیه ای فرد توسط مشاور تغذیه
۶. تنظیم و ارائه رژیم غذایی مناسب برای فرد در صورت نیاز و دادن آموزش های لازم در مورد نحوه به کار بردن رژیم های غذایی توسط مشاور تغذیه
۷. اطمینان از این که مشکل فرد جزو اندیکاسیون های دستگاه بوده و هیچ پارامتری از موارد منع استفاده برای مراجعه کننده وجود ندارد
۸. اندازه گیری سایز نواحی مختلف قبل از مداخله
۹. ارائه دستورالعمل آماده سازی به فرد قبل و بعد از استفاده از دستگاه RF
۱۰. تعیین تعداد جلسات مورد نیاز جهت مداخله بر اساس تشخیص و ارزیابی

طراحی گام به گام فلوچارت فرآیند کارجهت ارائه خدمت:

طراحی گام به گام فلوچارت جریان کار با دستگاه Radio Frequency

ارزیابی آنtrapومتریک (قد - وزن - BMI)، ترکیبات بدن (میزان بافت چربی و غیر چربی در قسمتهای مختلف بدن) و وضعیت تغذیه‌ای



۲- فرد/افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز (Order) خدمت مربوطه (با ذکر عنوان دقیق تخصص و در صورت نیاز ذکر

سوابق کاری و یا گواهی‌های آموزشی مصوب مورد نیاز. در صورت ذکر دوره آموزشی باید مدت اعتبار دوره‌های آموزشی

تا بازآموزی مجدد قیدگردد):

۱. کارشناسان؛ کارشناسان ارشد و دکترای تخصصی تغذیه
۲. پزشکان عمومی

۳. جراحان

۴. متخصصان پوست

۳- **ویژگیهای ارائه کننده اصلی صاحب صلاحیت جهت ارائه خدمت مربوطه**(با ذکر عنوان دقیق تخصص و در صورت نیاز ذکر سوابق کاری و یا گواهیهای آموزشی مورد نیاز. در صورت ذکر دوره آموزشی باید مدت اعتبار دوره های آموزشی تا بازآموزی مجدد قید گردد):

۱. کارشناسان؛ کارشناسان ارشد و دکترای تخصصی تغذیه

۲. پزشکان عمومی

۳. جراحان

۴. متخصصان پوست

تبصره: در صورت عدم گذراندن آموزش این تکنولوژی در دوره تحصیلی، گذراندن دوره های آموزشی مورد تایید وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی اجباری است.

تبصره ۱ : گذراندن دوره آموزش مداوم تعریف شده توسط دفتر آموزش مداوم معاونت آموزشی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی ویژه این خدمت ؛ برای کلیه گروه های ارائه دهنده فوق الذکر الزامی است.

تبصره ۲: داشتن سابقه کار بالینی برای حداقل ۶ ماه از زمان اخذ پرونده کار برای گروه اول (فارغ التحصیلان رشته تغذیه) الزامی است.

۴- عنوان و سطح تخصص های مورد نیاز (استاندارد) برای سایر اعضای تیم ارائه کننده خدمت

ردیف	عنوان تخصص	تعداد مورد نیاز به طور استاندارد به ازای ارائه هر خدمت	میزان تحصیلات مورد نیاز	سابقه کار و یا دوره آموزشی مصوب در صورت لزوم	نقش در فرآیند ارائه خدمت
۱	دانش آموختگان رشته های مذکور در بنده ۴	یک نفر	کارشناس و به بالا	----	پذیرش مسؤولیت ارائه خدمت
۲	اپراتور آموزش دیده دستگاه	یک نفر	حداقل دیپلم	----	پذیرش و تکمیل فرم اطلاعات اولیه و انجام خدمت بر اساس دستور مسؤول مربوطه

۵- استانداردهای فضای فیزیکی جهت ارائه خدمت (در صورت نیاز به دو یا چند فضای مجزا با ذکر مبانی محاسباتی مربوط به جزئیات زیر فضاهای بر حسب مترمربع و یا بر حسب بیمارویات خت ذکرگردد):

حداقل ۶ متر

۶- تجهیزات پزشکی سرمایه‌ای (و یا اقلام اداری) استاندارد اداری و به ازای هر خدمت (ذکر مبانی محاسباتی تجهیزات مورد نیاز بر حسب بیمار و یا تخت):

- دستگاه RF Tightening مورد تایید وزارت بهداشت
- کالیپر اندازه گیری ضخامت پوستی
- ترازو
- متر
- قد سنج
- تخت بیمار
- صندلی های اتاق ویزیت و انتظار
- میز کار به تعداد مورد نیاز
- کامپیوتر و ملحقات

۷- داروها، مواد و لوازم مصرفی پزشکی (استاندارد) (جهت ارائه هر خدمت

- کرم مخصوص
- ملحقه یکبار مصرف
- اسپری ضد عفونی کننده غیر الکلی
- کیسه یخ
- فرم های مربوطه
- دستمال کاغذی
- خودکار و مداد
- ماژیک جهت مارک کردن نواحی مختلف بدن

۸- عنوان خدمات درمانی و تشخیص طبی و تصویری (استاندارد) (جهت ارائه هر واحد خدمت) (به تفکیک قبل، بعد و حین ارائه خدمت مربوطه در قالب تائید شواهد جهت تجویز خدمت و یا پایش نتایج اقدامات):

ندارد

۹- ویزیت یا مشاوره های لازم (ترجیحاً استاندارد) (جهت هر واحد خدمت) (سرپایی و بستری):

مشاوره تغذیه در شروع، حین و پایان ارائه خدمت در جهت اصلاح شیوه زندگی

۱- اندیکاسیونهای دقیق جهت تجویز خدمت (ذکر جزئیات مربوط به ضوابط پاراکلینیکی و بالینی و مبتنی بر شواهد): (فرانس)

- ۱- تجمع موضعی چربی (بر اساس نتایج ارزیابی های تن سنجی و بالینی)
- ۲- شلی بافت

۱- دامنه نتایج (مثبت و منفی) مورد انتظار، در صورت رعایت اندیکاسیونهای مذکور (ذکر دقیق جزئیات مربوط به علامت پاراکلینیکی و بالینی بیماران و مبتنی بر شواهد):

کاهش سایز موضعی و یا بهبود ظاهر، کاهش شلی و افزایش سفتی بافت در موضع مورد مداخله

۲- شواهد علمی در خصوص کنترالندیکاسیونهای دقیق خدمت (ذکر جزئیات مربوط به ضوابط پاراکلینیکی و بالینی و مبتنی بر شواهد): (فرانس)

- (۱) بارداری
- (۲) شیردهی
- (۳) وجود پیس میکر قلبی
- (۴) وجود پروتزر یا ایمپلنت فلزی در موضع درمان
- (۵) نواحی حساس مانند سر و گردن و پستان
- (۶) نواحی نزدیک به استخوان ها
- (۷) نواحی چشم
- (۸) وجود ضایعه (شامل زخم، التهاب، اگزما و ...) در موضع درمان
- (۹) جراحی در موضع (حدائق سه ماه پس از جراحی در ناحیه مربوطه با نظر جراح)
 - وجود بیماریهای فعال تشخیص داده شده زیر بر حسب شرح حال
- (۱۰) تومورها و بدخیمی ها
- (۱۱) بیماری های کبد
- (۱۲) بیماری های سیستم اعصاب مرکزی
- (۱۳) اختلالات عروقی

۳- مدت زمان استاندارد هر واحد خدمت به طور کلی (قبل، حین و بعد از ارائه خدمت) و نیز بر حسب مشارکت کلیه افراد دخیل در ارائه خدمت مذکور:

۱۴- مدت زمان هر جلسه ارائه خدمت بر اساس تنظیمات پیش فرض دستگاه و تشخیص ارائه دهنده خدمت چه خدمات جایگزینی (آلترناتیو) برای خدمت مورد بررسی، درکشور مان وجود دارد؟

روشهای تهاجمی شامل جراحی و روشهای غیر تهاجمی دیگر مانند کاویوتاسیون و لیزرهای کم توان

۱۵- مقایسه تحلیلی خدمت مورد بررسی نسبت به خدمات جایگزین (مبتنی بر شواهد):

از لحاظ ایمنی غیر تهاجمی است و نسبت به روشهای غیر تهاجمی دیگر اثر بخش تر است.

۱۶- در نهایت، اولویت خدمت با توجه به سایر جایگزینها، چگونه میباشد؟ (با ذکر مزایا و معایب مذکور از دیدگاه بیماران (End User) و دیدگاه حاکمیتی نظام سلامت:)

۱. این روش در قیاس با جایگزین‌های تهاجمی، کم‌هزینه‌تر و کم خطرتر است.
۲. این روش باید به عنوان خدمت کمکی و در کنار مشاوره تغذیه به خدمت گرفته شود. کاهش سایز و شلی بافت، فرد را به رعایت تغذیه سالم تشویق می‌کند.

با تشکر از همکاری :

دکتر علی شهرامی، دکتر امیر احمد اخوان، حسن باقری، سعید معنوی، دکتر غلامحسین صالحی زلانی، دکتر سید موسی طباطبایی، عسل صفائی، دکتر علی شعبان خمسه، سلماز سادات نقوی الحسینی، دکتر مینا نجاتی، پروانه سادات ذوالفقاری، دکتر زهرا خیری، سوسن صالحی، مهرناز عادل بحری، لیدا شمس، گیتی نیکو عقل، حوریه اصلاحی، حامد دهنوی، دکتر محمدرضا ذاکری، معصومه سلیمانی منعم، مهرندا سلام زاده، سید جواد موسوی، افسانه خان آبادی، دکتر مجتبی نوحی