

## عنوان مقاله:

کربوکسی تراپی در پزشکی

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی علوم، مهندسی و نقش تکنولوژی در کسب و کارهای نوین (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

## نویسندگان:

گلنوش اشراقی - کارشناس مهندسی پزشکی دانشکده مهندسی برق، موسسه غیرانتفاعی علامه دهخدا-قزوین-ایران

سمانه حاجی محمدباقر - دکتری مهندسی پزشکی، دانشگاه دانش البرز قزوین، ایران

## خلاصه مقاله:

کربوکسی تراپی چگونه انجام می شود؟ چه موارد مصرفی دارد؟ و برای چه کسانی مناسب نیست؟ در مقاله پیش رو ابتدا به سوال های مطرح شده پاسخ می دهیم؛ سپس به تاثیر کربوکسی تراپی در لاغری، در درمان جای آکنه، طاسی، ترک های روی پوست و ... می پردازیم. در روش کربوکسی تراپی یا دی اکسیدکربن درمانی، از تکنیک تزریق کربن دی اکسید زیر پوست بدن استفاده می شود. در این روش، تزریق، باعث برهم خوردن تعادل میزان دی اکسید موجود در بدن شده و گردش خون به جهت دفع کربن دی اکسید اضافه افزایش می یابد. این تکنیک از روش طبیعی پیروی کرده و به همین جهت برای بسیاری از بیماران جذاب است. انجام کربوکسی تراپی بسته به ناحیه ی مورد هدف درمان، متفاوت است اما مکانیسم کلی همه ی آنها یکسان است. کربوکسی تراپی را می توان روشی تقریباً بدون درد نامید. همچنین، طول مدت درمان و تعداد کل جلسات بر اساس علت ایجادشده و هدف مورد نظر متفاوت است. در انتهای مقاله، به مراقبت های پس از کربوکسی تراپی اشاره می کنیم.

## کلمات کلیدی:

کربوکسی تراپی، دی اکسیدکربن، جوان سازی، گازکربن دی اکسید

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1506621>

