

سید مهدی طبایی

متخصص بیماریهای پوست

متولد: ۱۳۵۷/۱۲/۱

وضعیت تأهل: متأهل

وضعیت سرپازی: پایان خدمت



smtabaie@yahoo.com

(+۹۸)۹۱۲۴۲۶۸۳۷۶

۲۲۲۲۶۸۱۳

www.drtabaie.com

تهران، خ شریعتی، بالاتر از ظفر، ک مرشدی، پ 18

درباره من

دانشیار پژوهش، عضو هیات علمی مرکز تحقیقات لیزر در پزشکی جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران

سوابق تحصیلی

دکتری پزشکی - دکتری

موسسه/دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی تهران

دولتی

۱۳۷۶ - ۱۳۸۴

فوق دکتری پزشکی - دکتری

گرایش: بیماریهای پوست

موسسه/دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی تهران

دولتی

۱۳۸۸ - ۱۳۹۱

مهارت‌ها

Hair transplant

fat transfer

scientific writing

blepharoplasty

سوابق شغلی

رییس

سازمان/نهاد: جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران

بهمن ۱۳۹۴ - خرداد ۱۳۹۹

سرپرست

سازمان/نهاد: مرکز تحقیقات لیزر پزشکی

آغاز همکاری از بهمن ۱۳۹۴

مدیر مسوول

سازمان/نهاد: فصلنامه علمی پژوهشی لیزر در

پزشکی

سرپرست

سازمان/نهاد: پژوهشکده زخم و ترمیم بافت یارا

معاون پژوهش و فناوری

سازمان/نهاد: جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران

رییس

سازمان/نهاد: کنگره بین المللی زخم و ترمیم بافت

دوره ها و گواهینامه ها

مدرس دوره های زخم ICW آلمان

موسسه: UMA

زبان

انگلیسی

مهارت خواندن

مهارت نوشتن

مهارت گفتاری

مهارت شنیداری

افتخارات

دستیار نمونه دانشگاه علوم پزشکی تهران

تاریخ: ۱۳۹۰



Effect of Simulated Microgravity Conditions on Differentiation of Adipose Derived Stem Cells towards Fibroblasts Using Connective

Tissue Growth Factor

ناشر: Iranian J Biotech

ISI

The Effect of One Session Low Level Laser Therapy of Extracted Follicular Units on the

Outcome of Hair Transplantation

ناشر: Journal of Lasers in Medical Sciences

ISI

Xanthoma Disseminatum with Tumor-Like Lesion on Face

ناشر: Case Reports in Dermatological Medicine

ISI

Hypertrichosis Is Not so Prevalent in Becker's Nevus: Analysis of 47 Cases

ناشر: Dermatology

ISI

Expression profiling of matrix metalloproteinase in adipose-derived stem cells under simulated microgravity condition

ناشر: healthbiotechpharm.org Expression profiling

of matrix metalloproteinase in adipose-derived stem cells under simu

A new surgical technique for the correction of pincer-nail deformity: combination of

splint and nail bed cutting

ناشر: Dermatol Surg

Treatment of striae distensae using fractional ablative CO2 laser in skin types II-IV: a retrospective case series study

ناشر: J Cosmet Laser Ther

Application of a collagen matrix dressing on a neuropathic diabetic foot ulcer: a

randomised control trial

ناشر: Journal of Wound Care

ISI

Phakkomatosis pigmentovascularis type IIa

ناشر: Iranian journal of Dermatology

SCOPUS

Rothmund-Thomson Syndrome with Malignant Fibrous Histiocytoma: Report of a

Case and Review of Literature

ناشر: Iranian journal of Dermatology

Injection of Autologous Fat Alone and in Combination With Autologous Platelet Gel

for Nasolabial Fold Augmentation

ناشر: J Skin Stem Cell

EMBASE

**THE ROLE OF STAPHYLOCOCCUS SUPER
ANTIGENS IN CHRONIC PLAQUE TYPE
PSORIASIS**

ناشر: RANIAN JOURNAL OF DERMATOLOGY

Scopus

**Simulated Microgravity Condition Alters the
Gene Expression of some ECM and
Adhesion Molecules in Adipose Derived
Stem Cells**

ناشر: International Journal of Molecular and
Cellular Medicine

ISI

**Simulated microgravity effects on cell cycle
in adipose derived stem cells**

ناشر: Scientific Journal of Kurdistan University of
Medical Sciences

**Increased Expression of Oct-4 and Nanog
Genes Following Nontoxic Ciprofloxacin
Treatment in Adipose-Derived Stem Cells**

ناشر: Middle East Journal of Rehabilitation and
Health Studies

Scopus

**Maintaining Stemness Properties of
Adipose-Derived Stem Cells by the Non-
Toxic Concentration of Ciprofloxacin**

ناشر: Journal of Lasers in Medicine

**Role of Proteins and Effective Factors in
Wound Healing**

ناشر: Journal of Lasers in Medicine

**Effect of Alexandrite Laser on Hair Removal
in Women with and without Polycystic Ovary
Syndrome**

ناشر: Journal of Lasers in Medicine

**Study of gene expression and
nanotechnology in wound healing process**

ناشر: Journal of Lasers in Medicine

**Serious challenges in the provision of
specialized medical laser services**

ناشر: Journal of Lasers in Medicine

LONG-PULSED ND: YAG (1064 NM)

**EFFECTS ON FACIAL HAIR REMOVAL AT
28 MONTHS FOLLOW UP**

ناشر: Journal of Lasers in Medicine

**EFFICACY OF LOW LEVEL LASER (685NM)
THERAPY IN PREVENTION OF RADIATION
INDUCED ORAL MUCOSITIS AND**

**XEROSTOMIA IN PATIENTS WITH HEAD
AND NECK CANCER**

ناشر: Journal of Lasers in Medicine

بررسی ارتباط پاسخ درمانی لیزر Nd: YAG با
تعداد جلسات درمانی و چگالی انرژی در رفع

موهای زاید

ناشر: لیزر پزشکی

بررسی اثربخشی دو طول موج قرمز و مادون

قرمز لیزر کم توان در درمان آکنه و لگاریس

ناشر: لیزر پزشکی

پایان نامه: بررسی فراوانی هیپرترکوزیس در خال

بکر

پایان نامه: تاثیر لیزر الکساندرایت بر موهای زاید

در افراد با سندرم تخمدان پلیکیستیک و بدون

آن

پایان نامه: بررسی تاثیر لیزر 2CO فرکشنال بر

استریای حاملگی

پایان نامه: بررسی اثر بی وزنی شبیه سازی شده

بر بیان ماتریکس متالو پروتیناز در سلول های

بنیادی چربی

بررسی پایان نامه: اثربخشی لارو LUCILIA

SERICATA داخل کیسه در بیماران مبتلا به زخم

پای دیابتی

پایان نامه: ایجاد شرایط بهینه کشت سلولهای

بنیادی مشتق از بافت چربی بوسیله تیمار با

غلظت سیروفلوکساسین

پایان نامه: نقش ویتامین A و لیزر بر فاکتورهای

سلولی رده سلولی سرطان پوست

پایان نامه: نقش ویتامین D و لیزر بر فاکتورهای

سلولی رده سلولی سرطان پوست

کتاب: روشهای تزریق فیلر درمی

ناشر: اندیشه رفیع

تاریخ: ۱۳۹۵

کتاب: آشنایی با بیماریهای پوست

ناشر: جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران

تاریخ: ۱۳۹۸



پروژه‌ها

بررسی اثر لیزر گالیوم 660 نانومتر در رشد

فولیکولها در پیوند مو

کارفرما / درخواست کننده: جهاددانشگاهی-مرکز

تحقیقات لیزر پزشکی

تاریخ: ۱۳۹۳

بررسی اثر بی وزنی بر تمایز سلول های بنیادی

چربی به فیبروبلاست

کارفرما / درخواست کننده: جهاددانشگاهی-

پژوهشگاه هوا و فضا

تاریخ: ۱۳۹۶

مطالعه اثر لیزرکم توان بر ویژگی stemness سلولهای پایلای استخراج شده از فولیکول موی انسانی

کارفرما / درخواست کننده: جهادانشگاهی- پژوهشکده زخم

تاریخ: ۱۳۹۷

بررسی اثر بخشی سلولهای بنیادی آلوژن بافت چربی در بهبود زخم پای دیابتی

کارفرما / درخواست کننده: جهادانشگاهی- پژوهشکده زخم

تاریخ: ۱۳۹۸

بررسی تاثیر یزر دی اکسید کربن فرکشنال در درمان استریای بارداری در بیماران مراجعه کننده به مرکز خدمات تخصصی لیزر جهادانشگاهی

کارفرما / درخواست کننده: جهادانشگاهی- مرکز تحقیقات لیزر در پزشکی

تاریخ: ۱۳۹۷

بررسی اثر لیزر موهای زاید در بیماران مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک در مقایسه با گروه کنترل در مراجعین به مرکز خدمات تخصصی لیزر جهادانشگاهی

کارفرما / درخواست کننده: جهادانشگاهی- مرکز تحقیقات لیزر در پزشکی

تاریخ: ۱۳۹۷

تولید داخلی چهار نوع پانسمان تخصصی زخم

کارفرما / درخواست کننده: جهادانشگاهی- پژوهشکده زخم

تاریخ: ۱۳۹۹

تولید آنزیم تریپسین در مصارف پزشکی و آزمایشگاهی

کارفرما / درخواست کننده: جهادانشگاهی- پژوهشکده زخم

تاریخ: ۱۳۹۹

پرورش و تولید لارو استریل جهت لارودرمانی زخمهای مزمن با ثبت برند لوسیمد

کارفرما / درخواست کننده: جهادانشگاهی- پژوهشکده زخم

تاریخ: ۱۳۹۹