

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



PROPOSAL

پروپوزال

مركز آموزش
پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی

کارگاه آنلاین
پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی



مركز آموزش
روش تحقیق و مقاله نویسی علوم انسانی

کارگاه آنلاین
روش تحقیق و مقاله نویسی علوم انسانی



ISI
Scopus

مركز آموزش
آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترکیه های جستجو

کارگاه آنلاین آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترکیه های جستجو




بیست و یکمین کنگره بین المللی فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
 ۱ تا ۵ شهریور ۱۳۹۲
 دانشگاه علوم پزشکی تبریز

21st International Iranian Congress of Physiology and Pharmacology
 23-27 August 2013
 Tabriz University of Medical Sciences

ID :	7902
Themes :	گیاهان دارویی و طب سنتی
Title :	تاثیر زالو درمانی برفاکتورهای خونی و شاخص های انعقادی
Authors :	غلامعلی جلودار، شیدا کلاهی جهرمی
Address :	گروه فیزیولوژی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه شیراز، ایران E-mail: Jelodar@shirazu.ac.ir
Abstract :	<p>مقدمه: غدد بزاقی حیوانات خونخوار از قبیل زالو (از گونه کرم های حلقوی) منبعی غنی از مولکولهای زیست فعال (bioactive) هستند که در هموستاز دخالت دارند. زالودرمانی از دیر باز به عنوان یک روش موثر در درمان بیماری های قلبی عروقی شناخته شده است، چرا که این حیوان برای تغذیه مواد ضدانعقادی زیادی را در بزاق خود ترشح می کند.</p> <p>هدف: این مطالعه جهت بررسی اثر زالوی پزشکی (Hirudo Medicinalis) بر فاکتورهای خونی شامل: زمان سیلان (bleeding time)، زمان انعقاد (clotting time)، نسبت نرمال شده بین المللی (INR)، زمان نسبی ترومبوپلاستین (PTT)، زمان پروترومبین (PT)، پلاکت، گلوبول های سفید، گلوبول های قرمز، هموگلوبین و همانتوکریت طراحی گردید.</p> <p>روش ها: ۴۲ نفر از بیمارانی که قرار بود تحت زالو درمانی قرار گیرند انتخاب و نمونه خون از تمامی آنها قبل و ۴۸ ساعت بعد از زالو درمانی گرفته شد سپس کلیه پارامترهای ذکر شده در بالا اندازه گیری گردید. هر بیمار بر اساس نوع و محل بیماری تحت پروتکل درمانی معینی قرار گرفت.</p> <p>نتایج: یافته ها نشانگر افزایش معنی دار در میزان PT و کاهش در PTT بیماران پس از زالودرمانی بود. همچنین مقدار RBC و Hb کاهش معنی دار را نشان داد. در دیگر فاکتور های خونی و شاخص های انعقادی تغییر معنی داری مشاهده نشد.</p> <p>نتیجه گیری: زالو درمانی در میزان PT، PTT، هموگلوبین و گلوبول های قرمز از پارامترهای اندازه گیری شده تغییر ایجاد نمود.</p>
Keywords :	زالو درمانی، انعقاد خون، فاکتورهای خونی، هیرودین

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



PROPOSAL
پروپوزال

پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی

دکتره تهرانی

کارگاه آنلاین
پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی



روش تحقیق و مقاله نویسی علوم انسانی

دکتره تهرانی

کارگاه آنلاین
روش تحقیق و مقاله نویسی علوم انسانی



ISI
Scopus

آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو

دکتره تهرانی

کارگاه آنلاین آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو