

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



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



مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛ شبکه های توجه گرافی (Graph Attention Networks)



کارگاه آنلاین مقاله نویسی IEEE و ISI ویژه فنی و مهندسی




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

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

ID :	9550
Themes :	گیاهان دارویی و طب سنتی
Title :	تاثیر عصاره ی هیدروالکلی گیاه بادرنجبویه (Melissa officinalis) بر هیستولوژی کبد در موش کوچک آزمایشگاهی
Authors :	صفیه گلخنی- 1* مهران مجلسی ۱ - مهرداد مدرسسی ۲
Address :	1- گروه زیست شناسی ، دانشگاه آزاد اسلامی ، واحد فلاورجان ، فلاورجان ، ایران 2- گروه علوم دامی ، دانشگاه آزاد اسلامی ، واحد خوراسگان ، اصفهان ، ایران
Abstract :	مقدمه و هدف : استفاده صحیح از گیاه بادرنجبویه و یافتن کاربردهای مختلف برای آن در طب نیازمند شناخت عملکردهای مشخص تر این گیاه دارویی می باشد . هدف از مطالعه حاضر بررسی اثر عصاره هیدروالکلی گیاه بادرنجبویه بر تعداد هپاتوسیت های کبدی در موش کوچک آزمایشگاهی می باشد. مواد و روشها : در این مطالعه تجربی تعداد ۴۰ سر موش سوری در ۵ گروه شامل کنترل ، دارونما و سه گروه تیماری (دوزهای ۵۰ و ۱۰۰ و ۲۰۰ میلیگرم بر کیلوگرم) قرار گرفتند که به صورت یک روز در میان تزریقات درون صفاقی دریافت کردند . سپس بافت کبد جدا و مورد بررسی بافت شناسی قرار گرفت . نتایج داده ها در سطح معنا دار $P < 0.05$ بررسی گردید. یافته ها : بررسی میکروسکپی مقاطع بافت کبد نشان داد که بین گروه های کنترل ، پلاسیبو و تیمار از نظر شکل ظاهری بافت تفاوت وجود ندارد در حالی که بیشترین میانگین تعداد هپاتوسیتها مربوط به دوز 200 mg/kg عصاره بادرنجبویه و کمترین میانگین ها مربوط به گروه کنترل می باشد. نتیجه گیری : در این مطالعه پس از شمارش تعداد هپاتوسیتها و مقایسه بین گروه های کنترل، دارونما و تیمار ، بنظر می رسد که عصاره هیدروالکلی بادرنجبویه در دوزهای بالا می تواند بر هیستولوژی کبد و سلامت آن موثر باشد
Keywords :	عصاره هیدروالکلی بادرنجبویه ، کبد ، موش

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه

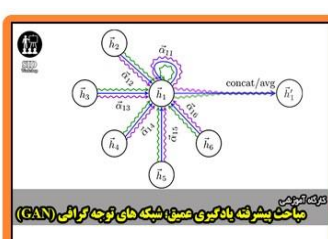


فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



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



مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛ شبکه های توجه گرافی (Graph Attention Networks)



کارگاه آنلاین مقاله نویسی IEEE و ISI ویژه فنی و مهندسی