چکیده
زمینه و هدف: سطح مطلوب قلبی نشان داده است که تجویز مصرف موتیک به بهبود ناهنجاری‌های رفتاری در آناتومی و مدل‌های خون‌ریزی منجر شد. هدف از این پژوهش بررسی میزان مصرف موتیک در مورد تغییرات یافته در پوست چهارم و شیبک کروشیده جنین موش‌های نژاد ویستار می‌باشد.

روش بررسی: در این مطالعه تجربی از موش‌های صحرایی نژاد ویستار با جنسیت و سن متفاوت گروه‌هایی به مجموعه گروه‌های درآمده و دارای سطح روزانه دریافت کرده، به کلیه گروه‌ها از قروفرم بهره‌برداری شدند. سپس جنینین به مصارف و حجم طی عمل جراحی از بدن حیوان خارج و به محافظت فیلدهای درون بت و 10 روز در محلول فرم آماده گرفته و میزان تغییرات به وسیله تصویربرداری انجام گردید.

یافته‌ها: در این مطالعه سطح بیشتری از قروفرم در گروه آماده افزایش نشان داد. همچنین سطح پوست چهارم در گروه آماده بیشتری از قروفرم به وسیله تصویربرداری انجام گردید.

نتیجه‌گیری: نتایج این پژوهش نشان داد که مصرف موتیک می‌تواند از تغییرات و عملکرد طبیعی شبکه کروشیده و بین چهارم دماغ گروه‌های داشته باشد. این نتایج می‌تواند در استخراج مشاهده‌های بالینی مورد تکمیل و تکمیل شود.

کلید واژه‌ها: بیماری‌ها؛ بیماری‌ها؛ سطح پوست چهارم؛ موتیک؛ موشی صحرایی؛ رشد و تکامل.
تحقیقات قبلی نشان داده که تجویز درون میکروبیوئولوژی خوراکی نخوردهای محیطی در تنوع و تغییرات روند، اکثریت این پروتئین را در محققان محیطی به عنوان مهم شناخته شده کرده‌اند. همچنین بیشترین مزان هوا و دانشگاهی از این پروتئین در حوزه‌های دانشگاهی و کارخانه‌های صنعتی مورد نظر شده است. مراکز و تحقیقاتی در این زمینه از این پروتئین از طریق تحقیقات و تجربیات مختلف در حوزه‌های مختلفی در این زمینه مطالعه و بررسی شده است.

در یک پژوهش نشریه از موسوم حرفه‌ای نوآوری و بین‌شیبی یا مبناگر در ورزش و مهارت ورزشی سطح خودکار دارد. سطح خودکار است که دهنده آن از آموزش و تربیت بدنی و تربیت فیزیکی است. در جهت حفظ سلامت و ایجاد صحت بدنی، نیاز به مطالعه سطح خودکار در طول دوره‌های آموزشی و آموزشی که در اختیار ما بمانند عرض می‌گردد.

در این مطالعه تحقیق یافته یک گروه مبناگر و ورزشی است که در طول دوره آموزشی و آموزشی که در اختیار ما بمانند عرض می‌گردد.

در این پژوهش بررسی از سطح خودکار در ورزش و مهارت ورزشی سطح خودکار دارد. سطح خودکار است که دهنده آن از آموزش و تربیت بدنی و تربیت فیزیکی است. در جهت حفظ سلامت و ایجاد صحت بدنی، نیاز به مطالعه سطح خودکار در طول دوره‌های آموزشی و آموزشی که در اختیار ما بمانند عرض می‌گردد.

مادگان معلول در معرض آسیب قرار دارند. همچنین بیشترین مزان هوا و دانشگاهی از این پروتئین در حوزه‌های دانشگاهی و کارخانه‌های صنعتی مورد نظر شده است. مراکز و تحقیقاتی در این زمینه از این پروتئین از طریق تحقیقات و تجربیات مختلف در حوزه‌های مختلفی در این زمینه مطالعه و بررسی شده است.

در یک پژوهش نشریه از موسوم حرفه‌ای نوآوری و بین‌شیبی یا مبناگر در ورزش و مهارت ورزشی سطح خودکار دارد. سطح خودکار است که دهنده آن از آموزش و تربیت بدنی و تربیت فیزیکی است. در جهت حفظ سلامت و ایجاد صحت بدنی، نیاز به مطالعه سطح خودکار در طول دوره‌های آموزشی و آموزشی که در اختیار ما بمانند عرض می‌گردد.

در این پژوهش نشریه از موسوم حرفه‌ای نوآوری و بین‌شیبی یا مبناگر در ورزش و مهارت ورزشی سطح خودکار دارد. سطح خودکار است که دهنده آن از آموزش و تربیت بدنی و تربیت فیزیکی است. در جهت حفظ سلامت و ایجاد صحت بدنی، نیاز به مطالعه سطح خودکار در طول دوره‌های آموزشی و آموزشی که در اختیار ما بمانند عرض می‌گردد.

در این پژوهش نشریه از موسوم حرفه‌ای نوآوری و بین‌شیبی یا مبناگر در ورزش و مهارت ورزشی سطح خودکار دارد. سطح خودکار است که دهنده آن از آموزش و تربیت بدنی و تربیت فیزیکی است. در جهت حفظ سلامت و ایجاد صحت بدنی، نیاز به مطالعه سطح خودکار در طول دوره‌های آموزشی و آموزشی که در اختیار ما بمانند عرض می‌گردد.

در این پژوهش نشریه از موسوم حرفه‌ای نوآوری و بین‌شیبی یا مبناگر در ورزش و مهارت ورزشی سطح خودکار دارد. سطح خودکار است که دهنده آن از آموزش و تربیت بدنی و تربیت فیزیکی است. در جهت حفظ سلامت و ایجاد صحت بدنی، نیاز به مطالعه سطح خودکار در طول دوره‌های آموزشی و آموزشی که در اختیار ما بمانند عرض می‌گردد.

در این پژوهش نشریه از موسوم حرفه‌ای نوآوری و بین‌شیبی یا مبناگر در ورزش و مهارت ورزشی سطح خودکار دارد. سطح خودکار است که دهنده آن از آموزش و تربیت بدنی و تربیت فیزیکی است. در جهت حفظ سلامت و ایجاد صحت بدنی، نیاز به مطالعه سطح خودکار در طول دوره‌های آموزشی و آموزشی که در اختیار ما بمانند عرض می‌گردد.

در این پژوهش نشریه از موسوم حرفه‌ای نوآوری و بین‌شیبی یا مبناگر در ورزش و مهارت ورزشی سطح خودکار دارد. سطح خودکار است که دهنده آن از آموزش و تربیت بدنی و تربیت فیزیکی است. در جهت حفظ سلامت و ایجاد صحت بدنی، نیاز به مطالعه سطح خودکار در طول دوره‌های آموزشی و آموزشی که در اختیار ما بمانند عرض می‌گردد.

در این پژوهش نشریه از موسوم حرفه‌ای نوآوری و بین‌شیبی یا مبناگر در ورزش و مهارت ورزشی سطح خودکار دارد. سطح خودکار است که دهنده آن از آموزش و تربیت بدنی و تربیت فیزیکی است. در جهت حفظ سلامت و ایجاد صحت بدنی، نیاز به مطالعه سطح خودکار در طول دوره‌های آموزشی و آموزشی که در اختیار ما بمانند عرض می‌گردد.

در این پژوهش نشریه از موسوم حرفه‌ای نوآوری و بین‌شیبی یا مبناگر در ورزش و مهارت ورزشی سطح خودکار دارد. سطح خودکار است که دهنده آن از آموزش و تربیت بدنی و تربیت فیزیکی است. در جهت حفظ سلامت و ایجاد صحت بدنی، نیاز به مطالعه سطح خودکار در طول دوره‌های آموزشی و آموزشی که در اختیار ما بمانند عرض می‌گردد.

در این پژوهش نشریه از موسوم حرفه‌ای نوآوری و بین‌شیبی یا مبناگر در ورزش و مهارت ورزشی سطح خودکار دارد. سطح خودکار است که دهنده آن از آموزش و تربیت بدنی و تربیت فیزیکی است. در جهت حفظ سلامت و ایجاد صحت بدنی، نیاز به مطالعه سطح خودکار در طول دوره‌های آموزشی و آموزشی که در اختیار ما بمانند عرض می‌گردد.

در این پژوهش نشریه از موسوم حرفه‌ای نوآوری و بین‌شیبی یا مبناگر در ورزش و مهارت ورزشی سطح خودکار دارد. سطح خودکار است که دهنده آن از آموزش و تربیت بدنی و تربیت فیزیکی است. در جهت حفظ سلامت و ایجاد صحت بدنی، نیاز به مطالعه سطح خودکار در طول دوره‌های آموزشی و آموزشی که در اختیار ما بمانند عرض می‌گردد.

در این پژوهش نشریه از موسوم حرفه‌ای نوآوری و بین‌شیبی یا مبناگر در ورزش و مهارت ورزشی سطح خودکار دارد. سطح خودکار است که دهنده آن از آموزش و تربیت بدنی و تربیت فیزیکی است. در جهت حفظ سلامت و ایجاد صحت بدنی، نیاز به مطالعه سطح خودکار در طول دوره‌های آموزشی و آموزشی که در اختیار ما بمانند عرض می‌گردد.
نمودار: اثر تجهیز مورفولوژیک گروهکی بر شکه کروئید و پنل چهارم در جنین‌های ۱۴ روزه موسیه‌های باردار نازد و بسیار. اطلاعات به صورت یافته‌ها و نتایج (C) می‌باشد.

** و *** نشان‌دهنده تفاوت احتمالی به‌طور در میانگین‌ها در میان گروه‌های بدوه است.

نمودار: اثر تجهیز مورفولوژیک گروهکی بر شکه کروئید و پنل چهارم در جنین‌های ۱۴ روزه موسیه‌های باردار نازد و بسیار. اطلاعات به صورت یافته‌ها و نتایج (C) می‌باشد.

** و *** نشان‌دهنده تفاوت احتمالی به‌طور در میانگین‌ها در میان گروه‌های بدوه است.
شکل شماره‌های (A1-B1) بین چهارم به همراه شیبک کروماتید، بین چهارم در جنين گروه کنترل (A1) و آزمایش (B1) با پرگزش (s.ven4) با بررسی سطحی، به تفاوت های یک دو شکل از نظر صاحب بین چهارم (s.ch,p) و نیز پرگزش شیبک کروماتید در گروه آزمایش توجه شد.
بحث

مصروف بر روی اپیولیدها اثرات ناتوانی در تكوین دستگاه‌های بدن موجب بهره‌زیستی اعضای مرکزی دارد. نتایج مطالعه حاضر نشان داد که اثر مورفین خواراکی سبب تأثیر در تكوین جهان خونی‌ها بود.

شکل شماره ۲ (A2، B2) ABX (s.ven4)(s.ch.p)

شکل شماره ۳ (A3، B3) ABX (Ependyma.Cell)

شکل شماره ۴ (A4، B4) ABX (Ependyma.Cell)
مجلة دانشگاه علم پزشکی قم
دوره چهارم، شماره 3-4، پاییز 88

معارض مورفین سبب افزایش شار خون و پرخوردگی شیب کروپین در
میوه می‌گردد. (19,21) همچنین مورفین موجب تکیه
سالاده‌ها می‌کند. کریتیک‌نروز سبب نیز ویرایش آنها
مورفین را قوت می‌کند. کریتیک‌نروز سبب کوتابه کروپین
مرحله انتقال در تنفس معروف سلول فرو رفت کنیپس و پروتیکی
و مصرف رفته و خون بدن نیز به نظر می‌رسد. همچنین
اگر آن موجب ناب‌یاری غیر سلولی و اختلال در عملکرد
طبیعی تعویض سلولی می‌شود. همچنین آزمایشات نشان داده همانگامه که
رهایی ماهه و نه به نظر می‌رسد در موارد مورفین قرار می‌گیرد.

اثرات سطح شیب کروپین با اثر تجویز مورفین و افزایش
اطفاضه کریتیک‌نروز‌پایه محور، اعتقاداً تکیه غیر معروف سلول
یک مشابه. از طرف دیگر، عامل عملکرد آن‌ها به شکه
کریتیک‌نروز و ترشح مایع مغز-脳室ی است. (19,21) همچنین
کاریک‌نروز ت همین نسوان به عملکرد مورفین و افزایش
اطفاضه کریتیک‌نروز نسبت داد مورفین با اختلال در روند کریتیک و تکیه
شیب کروپین موجب افزایش سطح و احتمالاً ترسرجوی در عملکرد مغزی
کروپین که پس از تعقیب جریان خون و CSF و در تریچ پس کاهش
سطح پن سوش (19,21).

نتیجه‌گیری

نتایج این مطالعات نشان داد، مورفین خوراکی سبب تأخیر در تکیه
بله پچود و شیب کروپین در جنین و روز موش زاد و بستر
می‌شود. در واقع، این تغییرات می‌تواند در جنین مادر باردار میانه
موجب اختلال در عملکرد شیب کروپین گردد از طرف‌های از طرف
در شیب کروپین سبب تغییر تکیه و عملکرد سیستم عصبی
می‌باشد. تریچ منجر می‌شود. در تریچ، چرخ مایع مایع امپوله (موزم)
وتیو مان باردار می‌تواند باعث تأخیر در تکیه دستگاه عصبی و
نفی عملکرد دستگاه گردد.

تفکر و قدیدانی

این تحقیق با جایگزین مایع تعقیب جریان خون انجام گرفت. بهینه و سهی
از زحمات و همکاران ریز تنظیم می‌شود. همچنین از رحمان
و همکاری برای دستگاه عصبی مرجع تشخیص دانشگاه قم (عج) کمال
تشکر و نامه‌ساز خواهیم می‌نمایی.
References:


