



ستاد مبارزه با مواد مخدر



جمهوری اسلامی ایران

ریاست جمهوری

دسرخانه ستاد مبارزه با مواد مخدر

شورای هماهنگی مبارزه با مواد مخدر استان اصفهان

تاریخ: ۱۳۹۲/۱۰/۰۹

شماره: ۳۸ / ۱۴۱۲۴۸۱

پیوست:

امروز اگر مسئولین نظام جمهوری اسلامی ایران با مواد مخدر به سختی مبارزه می کنند، این یک جهاد بزرگ، یک

حرکت بسیار عمیق در راه پیشرفت ملت ایران است. «مقام معظم رهبری مدظله العالی»

معاون محترم پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مبارکه
معاون محترم پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد نائین
معاون محترم پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد خمینی شهر
معاون محترم پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد
معاون محترم درمان دانشگاه علوم پزشکی استان اصفهان
معاون محترم غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی استان اصفهان
معاون محترم بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی استان اصفهان
ریاست محترم مرکز اعتیاد پژوهی دانشگاه آزاد اسلامی خوراسکان
سرپرست محترم دفتر تحقیقات کاربردی فرماندهی انتظامی استان اصفهان
معاون محترم اجتماعی فرماندهی انتظامی استان اصفهان
ریاست محترم بهداری فرماندهی انتظامی استان اصفهان
ریاست محترم دانشگاه جامع علمی کاربردی بهزیستی استان اصفهان

معاون محترم پژوهشی دانشگاه اصفهان
معاون محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی استان اصفهان
معاون محترم پژوهشی دانشگاه مالک اشتر
معاون محترم پژوهشی دانشگاه صنعتی اصفهان
معاون محترم پژوهشی دانشگاه هنر اصفهان
معاون محترم پژوهشی دانشگاه پیام نور استان اصفهان
معاون محترم پژوهشی دانشگاه جامع علمی کاربردی استان اصفهان
معاون محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی گاشان
معاون محترم پژوهشی دانشگاه جامع گاشان
معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه پیام نور
معاون محترم پژوهشی منطقه ۴ دانشگاه آزاد اسلامی
معاون محترم پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات اصفهان
معاون محترم پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسکان

سلام علیکم:

پس از حمد خدا و درود و صلوات بر محمد و آل محمد (ص)

بااحترام، به پیوست گزارش همایش علمی - پژوهشی با سخنرانی جناب آقای دکتر هدایت صحرایی با عنوان «اهمیت

نورویولوژی پیشگیری از اعتیاد» که با همکاری دفتر تحقیقات و آموزش ستاد مبارزه با مواد مخدر برگزار گردیده

است جهت بهره برداری به حضور ایفاد می گردد. اعلام وصول مزید امتنان خواهد بود.

دکتر محمد مهدی اسماعیلی
دبیر شورای هماهنگی مبارزه با مواد مخدر
استان اصفهان
از طرف
شاه محمدی

رونوشت:

- معاون محترم سیاسی امنیتی و اجتماعی استانداری، جهت استحضار.
- مدیر کل محترم دفتر تحقیقات و آموزش ستاد مبارزه با مواد مخدر در پاسخ به نامه شماره ۱۵/۱۴۱۱۴۵۱، جهت استحضار.
- فرمانداران و روسای محترم شوراهای فرعی هماهنگی مبارزه با مواد مخدر استان اصفهان، جهت آگاهی و دستور ارسال به دانشگاه های شهرستان.
- مدیر محترم امور پژوهشی دانشگاه اصفهان، جهت اطلاع و دستور ارسال به همکاران.
- ریاست محترم دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی دانشگاه اصفهان، جهت اطلاع و دستور ارسال به همکاران.
- ریاست محترم دانشکده علوم اجتماعی دانشگاه اصفهان، جهت اطلاع و دستور ارسال به همکاران.
- مدیریت محترم دفتر امور دانشجویی شاهد و ایثارگر دانشگاه اصفهان، جهت اطلاع.
- ریاست های محترم دانشگاه های پیام نور استان اصفهان، جهت اطلاع.
- ریاست های محترم دانشگاه های جامع علمی کاربردی استان اصفهان، جهت اطلاع.
- ریاست محترم گروه روانشناسی دانشگاه اصفهان جهت اطلاع و دستور ارسال به همکاران.
- ریاست محترم گروه اعصاب و روان دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، جهت اطلاع و دستور ارسال به همکاران.
- ریاست محترم گروه مغز و اعصاب دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، جهت اطلاع و دستور ارسال به همکاران.
- ریاست محترم گروه علوم اجتماعی دانشگاه اصفهان، جهت اطلاع و دستور ارسال به همکاران.



ستاد مبارزه با مواد مخدر



جمهوری اسلامی ایران

ریاست جمهوری

دستگاه ستاد مبارزه با مواد مخدر

شورای هماهنگی مبارزه با مواد مخدر استان اصفهان

تاریخ: ۱۳۹۲/۱۰/۰۹

شماره: ۳۸ / ۱۴۱۲۴۸۱

پیوست:

الف) اهم موارد مطروحه:

تبیین هدف اصلی پژوهش؛ بررسی اهمیت نوروبیولوژی پیشگیری از اعتیاد.

معرفی نوروبیولوژی پیشگیری از اعتیاد به منظور یافتن راهکارهای اساسی برای ایجاد ایمنی از معضل

اعتیاد.

تاکید بر نقش و اهمیت پیشگیری در مورد بیماریهای گوناگون در تمامی منابع علمی دنیا.

مشخص شدن اهمیت پیشگیری با توجه به هزینه ها و سختی های درمان اعتیاد.

بررسی نقش عوامل اپی ژنتیک (عوامل محیطی که بر بیان و یا کارکرد ژنها اثر مستقیم و یا غیر مستقیم

دارند مانند: تغذیه، سیستم هورمونی، سیستم عصبی، داروها، فعالیت فیزیکی و فشارهای روانی) و حوادث

پیرامونی (زلزله و جنگ) در شروع، ادامه و بازگشت به مصرف داروهای اعتیادآور و همچنین اشاره به نقش

بسیار مهم عوامل اپی ژنتیک در مقایسه با عوامل ژنتیکی (۱۰٪ در مقابل ۹۰٪).

معرفی مدل‌های حیوانی (در نسل فعلی و یا نسل‌های بعدی) و مطالعات انسانی به خصوص مطالعات مربوط به

تغییرات بیولوژیک (تغییرات شیمیایی بدن، آسیب های فیزیکی، استرس های محیطی، نوع تغذیه، شرایط آب و

هوا، تشعشعات، رشد و تغییرات جسمانی بدن انسان و ..) بوجود آمده در اثر تفاوت‌های فرهنگی، جغرافیایی و از

همه مهمتر، تعاملات اجتماعی به عنوان روش‌های مطالعه عوامل اپی ژنتیکی.

مبانی اصلی این نوع مطالعات عبارتند از: تاثیر عوامل محیطی بر ژنهای مختلف در جمعیت‌های مورد مطالعه و

تغییرات پروتئینی حاصل و در نهایت تغییرات رفتاری ایجاد شده.

نتیجه گیری:

با عنایت به مطالب مطروحه فوق، اعتیاد عارضه ای است که یکی از دلایل آن بیماری دستگاه استرسی در بدن هر

فرد می باشد. در کشور ما براساس تحقیقات انجام شده، میزان کورتیزول پلازما (که باعث افزایش استرس منفی

در سطح خون می شود) بسیار بالاتر از نرم جهانی است و از جمله رفتارهایی که باعث بالارفتن آن می شود عبارتند



جمهوری اسلامی ایران

ریاست جمهوری

دستگاه ستاد مبارزه با مواد مخدر

شورای هماهنگی مبارزه با مواد مخدر استان اصفهان



ستاد مبارزه با مواد مخدر

تاریخ: ۱۳۹۲/۱۰/۰۹

شماره: ۳۸ / ۱۴۱۲۴۸۱

پیوست:

از بی نظمی، تغییر میزان تشعشعات نور و امواج در طول شبانه روز، نوع و میزان تغذیه، کاهش امنیت اجتماعی در سطح جامعه (کیف قاپی، زورگیری، عدم رعایت بهداشت عمومی، عدم رعایت حقوق شهروندی و ...)، رفتارهای برتری جویانه، آلودگی های محیطی.

با عنایت به مطالب ارایه شده، نهادها و سازمان هایی که نقش های اجتماعی بر عهده دارند می بایستی با

انجام برنامه ریزی های مناسب در کاهش میزان استرس در سطح جامعه اقدام نمایند. از جمله سازمان

هایی که در این خصوص از نقش ویژه برخوردارند می توان به نیروی انتظامی، شهرداری، سازمان صدا و

سیما، وزارت ورزش و جوانان، سازمان بهزیستی، و ... اشاره نمود.