

## به نام خدا

### صورت جلسه ادغام طرح‌های اثرگذار در معاونت درمان و معاونت بهداشت

زمان: دوشنبه ۲۰ بهمن ۱۴۰۴

ساعت: ۸:۳۰

مکان: سالن جلسات شماره ۳ معاونت تحقیقات و فناوری

#### حاضرین جلسه:

آقایان دکتر غلامرضا عسکری، دکتر رسول نوری، دکتر حسن بدیع بستان، رضا تاجمیر ریاحی  
خانم‌ها: دکتر کتابون ربیعی، دکتر زهرا روانخواه، دکتر راهله صادق، دکتر فاطمه سادات مصطفوی، دکتر سمیه شیرازی نژاد،  
دکتر صبا فرضی، دکتر مریم منعمیان، دکتر سارا هاشمی، فاطمه خانلر و مریم اسماعیلی

#### دستور جلسه: ادغام نتایج طرح‌های تحقیقاتی اثرگذار در حوزه معاونت درمان و معاونت بهداشت استان

در ابتدای جلسه جناب آقای دکتر عسکری ضمن خوش آمد گویی به نمایندگان معاونت درمان، معاونت بهداشت و بیمارستان شهید بهشتی اصفهان، حمایت خود را از ادغام نتایج به دست آمده طرح‌های پژوهشی اثرگذار در سیستم اعلام نمودند.

سرکار خانم دکتر ربیعی نیز ضمن توضیحات در ارتباط با لزوم انجام طرح‌های پژوهشی اثرگذار و استفاده از نتایج این طرح‌ها در مراجع ذیربط از جمله معاونت درمان و معاونت بهداشت، اطلاعاتی راجع به ادغام نتایج طرح‌های قبلی در آموزش و پرورش، بهزیستی و دیگر وزارتخانه‌ها و معاونت‌ها ارائه نمودند. همچنین اعلام نمودند طرح‌های ارائه شده به ذینفعان، توسط معاونت تحقیقات و فناوری بررسی و نتایج آن مورد تأیید این معاونت است.

در ادامه طرح‌های تحقیقاتی با امکان اثرگذاری در معاونت‌های درمان و بهداشت به شرح زیر مورد بررسی قرار گرفتند:

- ۱- خانم دکتر صبا فرضی در مورد نتایج طرح تحقیقاتی با عنوان «تدوین پروتکل پانسمان زخم سوختگی» با کد عملی ۲۴۰۳۰۳ از مرکز تحقیقات پرستاری و مامایی مطالبی ارائه نمودند. این پروتکل جهت مراقبت از بیماران با زخم سوختگی توسط پرستاران همه بخش‌ها تدوین گردیده است. با توجه به آمار بالای سوختگی در ایران (۸ برابر میانگین جهانی) استفاده از نتایج این طرح با اهمیت است. پروتکل معرفی شده در درمان زخم سوختگی حاد و مزمن قابل استفاده همه پرستاران بیمارستان‌های تخصصی و غیرتخصصی سوختگی است. نامه‌نگاری‌هایی جهت دستور اجرای این پروتکل از طرف وزارتخانه نیز انجام شده است.
- خانم دکتر صادق اعلام نمودند با توجه به بررسی‌های انجام شده در مورد این طرح تحقیقاتی، این طرح مورد تأیید معاونت درمان است و پس از تصویب در هیأت رئیسه دانشگاه، قابل ابلاغ به بیمارستان‌های استان از طرف معاونت درمان است.

## معاونت تحقیقات و فناوری

۲- طرح بعدی با عنوان «طراحی کیت اندازه گیری مقدار استامینوفن با کمک روش رنگ سنجی» با کد علمی ۱۴۰۳۱۵ از مرکز تحقیقاتی سم‌شناسی بالینی توسط مجری طرح جناب آقای دکتر بدیع بستان ارائه گردید. این طرح پژوهشی با توجه به فراوانی بالای مسمومیت با استامینوفن در استان اصفهان و عدم امکان تعیین سطح سرمی استامینوفن در بیمارستان‌های با بخش مسمومین و در راستای افزایش هزینه صرفه و کاهش زمان دستیابی به نتایج سطح سرمی استامینوفن (زمان مفید جهت انجام درمان بین ۴ تا ۲۴ ساعت است)، طراحی و اجرا شده است. روش تست سریع و ساده سطح سرمی مقدار استامینوفن با دستگاه کم هزینه موضوع این طرح پژوهشی بوده است. خانم دکتر صادق اعلام نمودند با توجه به بررسی‌های انجام شده در مورد این طرح تحقیقاتی، این طرح مورد تأیید معاونت درمان است و پس از تصویب در هیأت رئیسه دانشگاه، قابل ابلاغ به بیمارستان‌های استان از طرف معاونت درمان است.

۳- خانم دکتر منعمیان از مرکز تحقیقات پردازش تصویر و سیگنال پزشکی در خصوص طرح پژوهشی این مرکز با موضوع تشخیص اتوماتیک سرطان سینه با کمک هوش مصنوعی و عنوان «توسعه یک نرم‌افزار با قابلیت آنالیز تصاویر ماموگرافی به صورت تفکیکی در دو کلاس نرمال و مبتلا به سرطان» و کد علمی ۲۴۰۴۲۲۰ توضیحات لازم را ارائه دادند. هدف از انجام این طرح پژوهشی توسعه متدها جهت تشخیص سریع‌تر سرطان سینه با کمک هوش مصنوعی عنوان شد. با توجه به این که برای Train هوش مصنوعی در این طرح از داده‌های Public استفاده شده بود، مقرر شد نرم‌افزار طراحی شده با داده‌های بیمارستان‌های شهید بهشتی و یا سیدالشهدا نیز مورد بررسی قرار گیرد. با توجه به این که نتایج این طرح می‌تواند خطاهای احتمالی تشخیصی را کاهش دهد و در هزینه و زمان صرفه‌جویی کند، معاونت‌های درمان و بهداشتی از ادغام آن به ویژه در اجرای طرح بیماریابی سرطان‌های پستان استقبال کردند؛ لذا مقرر شد پس از تأیید نهایی در هیأت رئیسه دانشگاه، در این دو معاونت به اجرا دربیاید.

۴- طرح آخر سیستم رجیستری بیماران با ناهنجاری‌های مادرزادی فک و دهان و مربوط به مرکز تحقیقاتی ناهنجاری‌های جمجمه‌ای - صورتی با عنوان «پروژه ملی ثبت بیماران شکاف لب و کام (رجیستری)» با کد علمی ۱۹۹۱۰۸ به منظور آموزش جهت درمان به موقع بیماران عنوان گردید. در این سیستم رجیستری اطلاعات بسیار محدود جهت پیگیری از طرف خود مراکز درمانی در سیستم ثبت می‌گردد. در صورت تأیید این سیستم در هیأت رئیسه دانشگاه این طرح می‌تواند در معاونت درمان و معاونت بهداشت مورد استفاده قرار گرفته و ادغام گردد.

### مصوبات جلسه:

- طرح تحقیقاتی مرکز تحقیقات پرستاری و مامایی با عنوان «تدوین پروتکل پانسمان زخم سوختگی» مورد تأیید نماینده معاونت درمان سرکار خانم دکتر صادق قرار گرفت و قرار شد پس از تأیید در هیأت رئیسه دانشگاه، این پروتکل به بیمارستان‌های استان ابلاغ گردد.
- طرح تحقیقاتی مرکز تحقیقاتی سم‌شناسی بالینی با عنوان «طراحی کیت اندازه گیری مقدار استامینوفن با کمک روش رنگ سنجی» مورد تأیید نماینده معاونت درمان سرکار خانم دکتر صادق قرار گرفت و قرار شد پس از تأیید در هیأت رئیسه دانشگاه، این پروتکل به بیمارستان‌های استان ابلاغ گردد.

## معاونت تحقیقات و فناوری

- طرح تحقیقاتی مرکز تحقیقاتی پردازش تصویر و سیگنال پزشکی با عنوان «توسعه یک نرم‌افزار با قابلیت آنالیز تصاویر ماموگرافی به صورت تفکیکی در دو کلاس نرمال و مبتلا به سرطان» به شرط آزمایش بر روی دیتاهای بیمارستانی مورد تأیید نمایندگان معاونت درمان و معاونت بهداشت خانم‌ها دکتر صادق و دکتر روانخواه قرار گرفت و قرار شد پس از تأیید در هیأت رئیسه دانشگاه، این پروتکل به بیمارستان‌ها و مراکز بهداشت استان ابلاغ گردد.
- طرح تحقیقاتی مرکز تحقیقاتی ناهنجاری‌های جمجمه‌ای- صورتی با عنوان «پروژه ملی ثبت بیماران شکاف لب و کام (رجبستری)» مورد تأیید نماینده معاونت درمان سرکار خانم دکتر صادق و نماینده معاونت بهداشت سرکار خانم دکتر روانخواه قرار گرفت و قرار شد پس از تأیید در هیأت رئیسه دانشگاه، این پروتکل به بیمارستان‌ها و مراکز بهداشتی استان ابلاغ گردد.