

بسمه تعالی

۲۰ ایده برتر جشنواره کارآفرینی پزشکی قانونی

فروردین ماه ۱۴۰۰

ردیف	نام و نام خانوادگی	نام ایده ها	نام دانشگاه
۱	شکیبا محمدجعفری معین	تولید نرم‌افزاری برای دسترسی سریع پزشکان به دستورالعمل‌های تشخیصی وزارت بهداشت	دانشگاه علوم پزشکی آزاد تهران
۲	افسانه یخ فروش ها	طراحی، اجرا و ارزشیابی سامانه جامع مجازی تدوین سناریو و مشکلات منجر به ایجاد خطاهای شایع پزشکی کشور به صورت انیمیشن و داستان های دیجیتالی (ادغام آموزش مجازی و روش آموزشی با رویکردهنر)	دانشگاه علوم پزشکی قزوین
۳	سیدعلی محترمی	استفاده از شبکه عصبی مصنوعی مبتنی بر الگوریتم فراابتکاری (هوش مصنوعی) در تعیین زمان گذشته از کیبودی ها	سازمان پزشکی قانونی خراسان رضوی
۴	علی اصغر رضوانی	آنالیز و طراحی داشبورد نرم‌افزار کمیسیون‌های پزشکی قانونی کشور	معاون پزشکی قانونی استان مرکزی
۵	دکتر محمدعلی توکلی	تاسیس تشکیلات ارائه دهنده مشاوره‌های قانونی به کادر بهداشتی و درمانی	اداره کل پزشکی قانونی استان خراسان شمالی
۶	عماد چنگیزی	استفاده از لارو حشرات در تعیین زمان و مکان مرگ افراد	دانشگاه سمنان
۷	مهدی محبوب	مجازی سازی مغز انسان به صورت بازسازی حجمی	تهران
۸	پگاه ملکیان	طراحی اپلیکیشن آموزش تشریح	سازمان پزشکی قانونی کرمان
۹	دکتر محمد زارع نژاد	دستگاه هموژنایزر احشا	پزشکی قانونی استان فارس
۱۰	سید محمد عرفان موسوی منزه	تشخیص خون بر روی لباس و سطوح با تکنیک‌های پردازش تصویر	دانشگاه صنعتی شیراز

۱۱	مرضیه طاهرخانی	طراحی نرم‌افزاری جهت انتخاب کارشناسان کمیسیون‌های پزشک قانونی	بوعلی سینا
۱۲	دکتر طیبه بنی اسدی	پلتفرم الکترونیکی تبادل دانش و اشتراک‌گذاری تجربیات پزشکی قانونی	دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
۱۳	دکتر علیرضا درودچی	طراحی و ساخت لامپ فائزیک (منبع نور پزشکی قانونی) با کاربری بهینه	مدیر کل پزشکی قانونی استان فارس (شیراز)
۱۴	سمیه حیدری	معرفی و راه‌اندازی روش جدید تله‌پاتولوژی در کشور	اداره کل پزشکی قانونی استان چهارمحال و بختیاری
۱۵	سوگند حبیبی چناران	طراحی و ارزیابی سامانه تصمیم یار معاینات بالینی پزشکی قانونی	دانشگاه علوم پزشکی تبریز
۱۶	شیرین حکمتی راد	کیت تشخیص سریع مهم‌ترین عوامل مسمومیت دارویی و خودکشی در ایران	دانشگاه علوم پزشکی بابل
۱۷	علی اکبر شاکری	دستگاه راست آزمایشی تجربه نزدیک به مرگ اثباتی	دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۱۸	دکتر حمیده علمی زاده	طراحی و ساخت چیپ‌هایی بر پایه میکروسیالات به منظور تشخیص مواد مخدر در نمونه زیستی	تهران
۱۹	زهرا ممتحن	تشخیص نقص بویایی به کمک ایجاد الگوریتم‌هایی از عکسبرداری هاله های بدن انسان بر مبنای فرآیند تجسم تخلیه گاز	دانشگاه آزاد علوم دارویی تهران
۲۰	وحید شیرشاهی	ساخت و تجاری سازی کیت تشخیص سریع مواد مخدر	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود