

سطح:

ایده‌های اجرا: تهیه پوستر، میز گفتگو، نمودارهای تبیینی (پادکست، نشریه، تاریخ شمار(شبییه روزنامه دیواری بر اساس زمان)، اینفوگرافی، موشن گرافی) نماکو(تلفیق تئاتر خیابانی و داستان کوتاه)

توصیف موضوع:

حیات جسمی بشر به پزشکی وابسته است. همواره تمام کادر درمان مخصوصا پزشکان دارای جایگاه اجتماعی بالایی در میان مردم هستند. حتی در دین اسلام نیز پاداش درمان یک بیمار، بخشش تمام گناهان و از سرگیری اعمال قرار داده شده است. همین مساله کافی است تا در یک کشور پس از آموزش بیشترین تلاش بر گسترش مراکز درمانی متمرکز شود. البته باید توجه داشت که ایران اسلامی پس از دوره تاریک پهلوی در حوزه پزشکی، هم اکنون به یکی از کشورهای خاص در حوزه خدمات درمانی تبدیل شده است. به طوری که چه از نظر تولید دارو و یا سرعت خدمت‌رسانی تقریبا در دنیا بی‌نظیر است. به نظر می‌رسد هم‌اکنون مهمترین مساله در عرصه پزشکی همانند تمامی حوزه‌ها، به دست آوردن روایت اول در بیان دست‌آوردها و ایجاد امید از سوی تمام افراد جامعه است.

تاریخچه موضوع:

بر اساس اسناد مکتوب تاریخی ریشه علم طب در ایران به دوران پیش از اسلام بر می‌گردد. با حمله اسکندر به ایران طب بقراطی و جالینوسی به تدریج با طب ایرانی در آمیخت. در دوران اسلامی هم طب ایرانی با طب و معارف اسلامی پیوند خورد و اطباء بزرگی مانند ابوعلی سینا و رازی به وجود آمدند. طب ایرانی در دوره های مختلف تاریخی دچار فراز و فرودهای زیادی شد. در دوره قاجار نیز بویژه در عصر ناصرالدین شاه با تاسیس دارالفنون به همت امیرکبیر طب جدید کم کم وارد ایران شد. همچنین اطباء اروپایی زیادی به ایران آمدند و ایرانیان نیز برای آموختن طب جدید رهسپار فرنگ شدند. اما تا زمان پیروزی انقلاب اسلامی گسترش و دسترسی عموم مردم به پزشکان و مراکز پزشکی بسیار کم بود. پیشرفت‌های بی‌نظیر و سریع عرصه پزشکی به تمام نقاط میهن عزیزمان یکی از دستاوردهای مهم انقلاب اسلامی به شمار می‌آید.

سرفصل‌های قابل بحث:

ریش‌کنی فلج اطفال، تولید واکسن، تولید نانو دارو، تنوع بخشی به روش‌های مختلف درمان(طب اسلامی، ایرانی، نوین)، گسترش مراکز بهداشتی(بیمارستان‌ها، خانه‌های بهداشت، مراکز بهداشت)، توان و تجربه بالای ساخت بیمارستان صحرائی، تولید مقالات علمی، توریسم درمانی



منابع امین:

وبگاه:

۱. دیدار اعضای موسسه رویان با رهبر انقلاب

<http://farsi.khamenei.ir/news-content?id=1029>

۲. ایران؛ پیشتاز در فناوری سلول‌های بنیادی

[/https://newspaper.hamshahrionline.ir/id/153392](https://newspaper.hamshahrionline.ir/id/153392)

۳. موفقیت ۷۵ درصدی درمان با سلول‌های بنیادی در ایران

[/https://www.irna.ir/news/85626348](https://www.irna.ir/news/85626348)

کتاب:

صفحه‌های مجازی:

۱. https://eitaa.com/pavaraghi_tv2/8595

۲. https://eitaa.com/pavaraghi_tv2/7480

۳. https://eitaa.com/pavaraghi_tv2/5258

۴. https://eitaa.com/pavaraghi_tv2/2340

۵. https://eitaa.com/pavaraghi_tv2/8376

برنامه‌های تولیدی:

۱. پیشینه کشف سلول‌های بنیادی، کاربردهای مختلف، و دستاوردهای ایران در این حوزه

<https://www.aparat.com/v/gyk05k7>

۲. تولید دارو و واکسن با روشهای زیست فناوری

<https://www.aparat.com/v/b947s2d>

۳. پیروزی اراده - گزارش راه اندازی مجتمع تولید داروهای نوترکیب

<https://www.aparat.com/v/d063ypps>

۴. ستاد زیست فناوری، سلامت و فناوری های پزشکی

<https://www.aparat.com/irbiodec>

