

گزارش جلسات برگزار شده توسط گروه‌های علمی

فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران

گروه علمی: آینده نگری، نظریه پردازی و رصد کلان سلامت تاریخ برگزاری جلسه: ۱۴۰۲/۰۹/۲۲

موضوع/ موضوعات جلسه: " کاربرد مدل های شبیه سازی دینامیکی به منظور تشخیص تاثیرات نهایی مداخلات اصلاحی نظام های سلامت " با سخنرانی جناب آقای دکتر امیر حسین تکیان

خلاصه موضوع/ موضوعات مطرح شده در جلسه

- برای دستیابی به نظام سلامت پویا و اثر گذار تفکر سیستمی داده محور جهت مداخلات اصلاحی نظام های سلامت مورد نیاز است و بر این اساس مدل های مختلف مورد بحث قرار گرفت.

رئوس نتایج مذاکرات در جلسه

- ارزیابی تاثیرات سلامت و تفکر سیستمی در ایران و مطالعه آن بر اساس داده و دستیابی به مدل دینامیکی
- شکاف های بین مطالعات و کاربرد آنها در تصمیمات سیاستی
- مداخلات اصلاحی و اثر آنها بر مرگ و میر ، هزینه های سلامت و بی عدالتی
- بررسی پوشش و کیفیت و ظرفیت آن در بیمه ها
- مشابه سازی هزینه های اثر بخش ها در فناوری های موجود در مسیر درمان
- مدل سازی های مختلف می تواند به تشخیص تاثیرات نهایی مداخلات اصلاحی نظام سلامت کمک نماید.

توصیه های مطرح شده برای پیگیری:

- کمی نمودن توصیه های سلامت در راستای اجرای تفکرات سیستمی موضوعات این حوزه
- توجه کافی نهادهای سیاستگذاری اصلی به مطالعات تفکر سیستمی (کمی و کیفی)
- انجام مطالعات شبیه سازی پویا قبل از انجام مداخلات اصلاحی
- پوشش بعلاوه کیفیت به همراه ظرفیت و کاهش بازپرداخت
- استفاده از مدل سازی پیشامد گسسته، مدل سازی عامل محور

سایر موارد مهم:

- دستیابی به نظام سلامت با پوشش بیمه ایی مناسب و با کیفیت به همراه افزایش ظرفیت
- کاهش هزینه های سلامت
- ایجاد عدالت در نظام سلامت بهبود مراقبت های پیشگیرانه
- توجه کافی سیاستگذاران به اجرای مطالعات مربوط بهره مندی از خدمات نظام سلامت به موقع و با کیفیت مناسب
- آموزش نیروی انسانی در خصوص اجرای شبیه سازی های پویا (دینامیکی، پیشامد گسسته و عامل محور)