



درمان دیابت با استفاده از سلول جنین سقط شده

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، از نتایج اثر بخش استفاده از سلول جنین سقط شده برای درمان بیماران دیابتی خبر داد.

جام جم آنلاین: رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، از نتایج اثر بخش استفاده از سلول جنین سقط شده برای درمان بیماران دیابتی خبر داد.

به گزارش مهر، دکتر محمدباقر لاریجانی در دیدار با مسوولان دانشگاه طب چینی پکن اظهارداشت: با توجه به طراحیهای دقیق نحوه تعاملات دانشگاه علوم پزشکی تهران و دانشگاه طب چینی پکن، حضور هیات آکادمیک چینی در ایران فرصت خوبی است تا با بخشی از ظرفیتهای علمی کشور آشنا شوند.

وی با اشاره به روشهای نوین در درمان بیماران دیابتی گفت: چند سالی در این مرکز در زمینه انسولین خوراکی کار کردیم، بعد تحقیقات خود را بر روی روشهای استفاده از سلول جنین سقط شده و مغز استخوان بیمار شروع کردیم و خوشبختانه نتایج آن اثر بخش بود و برای درمان بیماران از آن استفاده می‌کنیم.

لاریجانی افزود: داروی جدید آنژی پارس از دیگر تحقیقاتی است که برای درمان پای دیابتی مورد استفاده قرار می‌گیرد و مقالات متعددی نیز از آن منتشر شده است.

وی با ابراز امیدواری از توسعه همکاری دانشگاه علوم پزشکی تهران با دانشگاه طب چینی پکن افزود: خوشبختانه کشور چین ظرفیتهای زیادی دارد و امیدوارم با توجه به دیدگاهی که در کشور ما برای همکاری با چین وجود دارد و نشستهای مختلفی که با هم داشتیم زمینه همکاریهای آینده دو دانشگاه فراهم شود.