

توجیه راه اندازی مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی خونساز

شکر و سپاس ذات اقدس احدیت را که ما را به نور ایمان رهنمون شد که اگر هدایت او نبود همچنان در ضلالت و گمراهی بسر می بردیم.

بخش پیوند مغز استخوان و سلول درمانی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی به عنوان تنها مرکز دانشگاه شهید بهشتی و دومین مرکز بزرگ کشور با ۲۰ تخت فعال و متجاوز از ۶۰۰ پیوند موفق هم اکنون به عنوان یکی از فعال ترین بخش های پیوند مغز استخوان و سلول درمانی در ایران شناخته میشود. امروزه توجه به حیطة مغز استخوان و سلول درمانی از نقطه نظر نوع بیماری، مدت زمان بستری (حداقل ۱ ماه) و بار مالی هنگفتی که هر کدام از بیماران برای دولت ایجاد میکنند، ضروری به نظر میرسد.

با پیشرفت علم و فناوری، هر روز شاهد ورود روشهای درمانی جدیدتر، دستگاههای مدرن تر و داروهای مختلف در درمان هستیم. با در نظر گرفتن این که آزمایشگاه اختصاصی پیوند مغز استخوان و سلول درمانی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی که به عنوان یکی از قطبهای اصلی در درمان شناخته میشود به صورت جامع (سلولی-ملکولی، کاشت سلول، تست های ملکولی، تست های HLA...) با حضور اساتید و پرسنل کار آزموده تجهیز شده و در حال فعالیت میباشد، حضور چنین مرکز تحقیقاتی در این راستا به برقراری ارتباط بین درمان و آزمایشگاه ضروری به نظر میرسد.

تعریف مرکز تحقیقاتی سلول های بنیادی و سلول درمانی از این نظر هم ضروری است که با توجه به یافته های آن بتوان تصمیمات مهم را به منظور ترمیم پروتکل درمانی و انتخاب مناسب ترین روش درمانی بر اساس بیماران ایرانی و بیولوژی مختص آن اتخاذ نمود. برای رسیدن به این مهم، لزوم فعالیت های تحقیقاتی بر اساس پایه درمانی ضروری به نظر میرسد.

ارزش بخشیدن به مرتبه تفکر، تعلیم و تعلم، سبب توسعه تحقیقات و نهایتاً نوآفرینی و پیشرفت می شود. امید است با توجه به حضور اساتید گرانقدر دانشگاه شهید بهشتی در این راستا، آزمایشگاه و بالین در زمینه مغز استخوان و سلول درمانی بتوان خدمتی موثر هم در زمینه دانش روز و هم بیماران ارائه نمود.

رَبِّ اَنْتَ نَذَرْتَ مَا فِي بَطْنِي مَحْرَرًا فَتَقَبَّلْ مِنِّي
اِنَّكَ اَنْتَ السَّمِيعُ الْعَلِيمُ دكتر عباس حاجی فتحعلی

رئیس مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی خونساز