

■ 自体间充质干细胞糖尿病治疗专门医院

自体间充质干细胞糖尿病治疗专门医院，是日本首家获得厚生劳动省颁发的糖尿病再生医疗许可的医院。许可号：[厚生労働省]PB3180059。以再生医疗(干细胞疗法・培养上清液)等专业先进医疗技术和医疗体制为后盾，向患者提供治疗糖尿病和慢性疼痛的医疗服务。带着热切的情怀和坚强的信念，将颠覆糖尿病为不治之症的认识。



糖尿病再生医疗许可证



慢性疼痛再生医疗许可证

■ 院长简介



院长 Dr.大森隆史

1954年，出生于日本大分县。

1979年，于日本九州大学工学院研究所主修合成化学，修毕硕士课程。

进入石油公司工作后，以医师为志向。

1983年，就读于九州大学医学院，89年大学毕业。

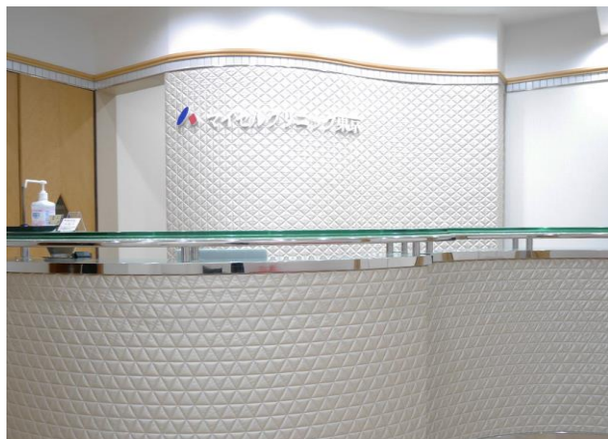
将工学院研究化学的经验和作为临床医的经验运用到“排毒”诊疗中，并在日本全国进行推广。在排毒医疗的时间课程中与发育障碍的孩子们邂逅，实施了发育障碍的临床治疗。



院长主要著书



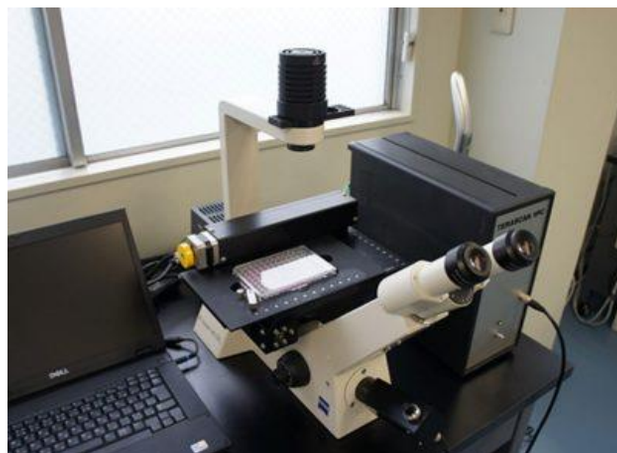
■ 医院外观



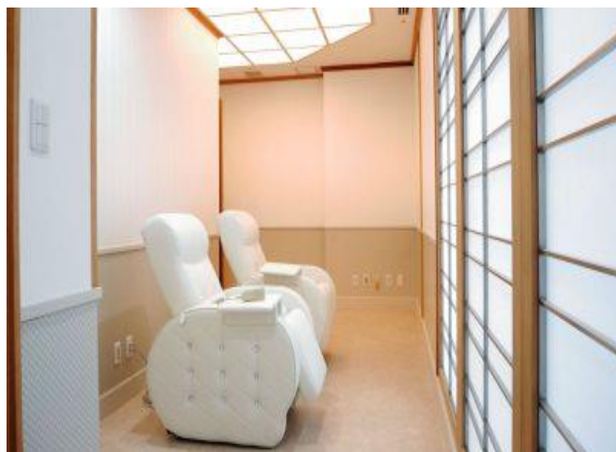
■ 总问询处



■ 干细胞培养·监测

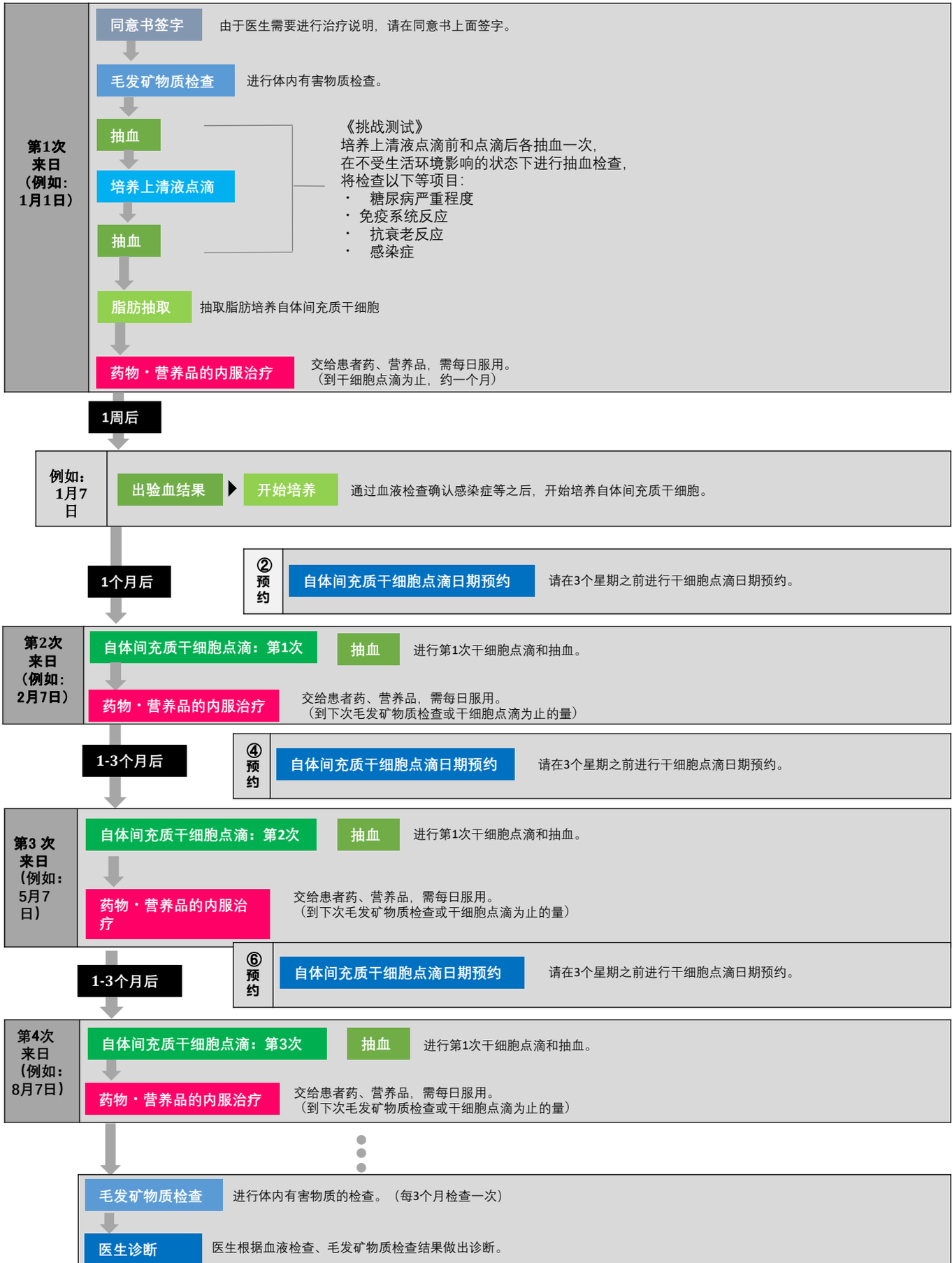


■ 院内风景



■ 休息室

【自体间充质干细胞】治疗疗程（自体间充质干细胞点滴：3次1疗程）（时间以1年为例）



事例数据分析(血糖值)

医院内部实例数据

进行上清液点滴前后血糖值的变化：糖尿病患者和正常人对比

图1与图2分别表示糖尿病患者和正常人在间充质干细胞培养上清液点滴前后血糖值的变化。蓝色条形表示点滴前，桃色条形表示点滴后。图1与图2都显示进行点滴后血糖值有所下降。图表最右侧表示各个患者的平均血糖值。糖尿病患者点滴前的平均血糖值，比正常人高出70个点左右。进行间充质干细胞培养上清液点滴前后对比，两者都降低了30个点左右，表明上清液点滴对糖尿病患者和正常人所起作用相似。

【图1】

糖尿病患者：血糖值变化



【图2】

正常人：血糖值变化



事例数据分析(胰岛素值)

医院内部实例数据

进行上清液点滴前后胰岛素值的变化：糖尿病患者和正常人对比

图1与图2分别表示糖尿病患者和正常人在间充质干细胞培养上清液点滴前后胰岛素值 ($\mu\text{U/ml}$) 的变化。蓝色条形表示点滴前，橙色条形表示点滴后。图1与图2都显示进行点滴后胰岛素值升高。图表最右侧表示各个患者的平均胰岛素值。糖尿病患者点滴前的平均胰岛素值，比正常人高出18个点左右。进行间充质干细胞培养上清液点滴之后，糖尿病患者的胰岛素平均值大约比正常人只低25个点。

【图1】

糖尿病患者：胰岛素值变化



【图2】

正常人：胰岛素值变化

