

2.1.2 Подготовка гемопоэтических клеток для трансплантации пациентам клиники НИИ ДОГиТ им.Р.М.Горбачёвой .

2.1.3 Оценка различного вида трансплантатов гемопоэтических клеток: аутологичные , аллогенные родственные и неродственные .

2.1.4 Оценка и криоконсервирование КДЛ (концентрат донорских лимфоцитов).

2.1.5 Криоконсервирование и долговременное хранение гемопоэтических клеток с целью проведения различных видов трансплантаций.

2.1.6 Культивирование клеток костного мозга пациентов для верификации диагноза .

2.1.7 Материально-техническое обеспечение трансплантации гемопоэтических клеток.

2.1.8 Долговременное хранение биологических образцов , полученных из подразделений и клиник Университета ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России

2.1.9 Обучение врачей клиники НИИ ДОГиТ им.Р.М.Горбачёвой по вопросам подготовки, оценки и долговременного хранения биологических образцов.

2.2.1 Для решения указанных задач отделение выполняет следующие функции:

2.2.2. Оценка качества трансплантата проводится по следующим показателям: общее количество ядросодержащих клеток, определение CD34+ клеток, оценка функциональной активности методом культивирования в питательной среде.

2.2.3 Долговременное хранение биологических образцов с использованием высокотехнологичного криогенного оборудования.

2.2.4 Транспортировка трансплантата от места хранения до отделения, проведение процедуры размораживания биологических образцов.

2.2.5 Организация квалифицированной диагностической помощи при оценке и долговременном хранении биологических образцов.

2.2.6 Оценка риска развития осложнений, связанных с проводимыми манипуляциями.

2.2.7 Определение методов контроля эффективности лечения;

2.2.8 Внедрение в практику работы современных достижений в области медицины и проведение анализа эффективности их применения;

2.2.9. Осуществление преемственности и взаимосвязи с другими медицинскими организациями и учреждениями социальной защиты населения;

2.2.10. Осуществление консультативной и организационно-методической помощи медицинским организациям;

2.2.11. Участие в гигиеническом воспитании населения;

2.3. Иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- 2.4. Отделение осуществляет клиническое обеспечение научно-исследовательской работы по планам НИР Университета в установленном порядке;
- 2.5. Отделение взаимодействует с иными структурными подразделениями Университета при оказании медицинской помощи пациентам.

3. Права и обязанности сотрудников отделения

3.1. Режим работы отделения определяется правилами внутреннего распорядка Университета, время работы – табелями учета рабочего времени.

3.2. Права, обязанности и ответственность сотрудников отделения устанавливаются их трудовыми договорами и должностными инструкциями.

4. Ответственность сотрудников

Сотрудники отделения несут ответственность за:

4.1. Невыполнение или ненадлежащее выполнение своих должностных обязанностей предусмотренных должностными инструкциями.

4.2. Нарушение трудовой дисциплины, Устава Университета и настоящего Положения, а также Правил внутреннего распорядка Университета.

Согласовано:

Проректор по научной работе

Ю.С. Полушин

Проректор по лечебной работе

О.А. Гриненко

Главный врач

А.Г. Кучер

Директор НИИ детской онкологии,
гематологии и трансплантологии

Б.В.Афанасьев

Заведующий отделения криоконсервации
с лабораторией контроля качества
гемопозитических клеток

Е.В.Бабенко

Начальник отдела кадров

Е.Б. Горбадей

Начальник управления
правового обеспечения

Ю.М. Лексина