

**С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ  
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА  
УНИВЕРСИТЕТІ**



**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА**

---

# ГЛОССАРИЙ

**Тақырыбы: Трансплантация**

Орындағын: Нұрмухамет А  
Қабылдаған:  
Топ: ЖМ15 21-01

2017 ЖЫЛ

Қазақ тілі	Орыс тілі	Ағылшын тілі
<p><b>Трансплантация</b> - адам мен жануарларда органдар мен тіндерді ауыстырып салу.</p>	<p>Трансплантация — в медицине пересадка какого-либо органа или ткани</p>	<p>Transplantation - in medicine, the transplantation of an organ or tissue</p>
<p><b>Мүше</b>-(қол, аяқ, саусақ, құлақ және бұйрық ) дененің органы, жыныс мүшесі мәнде бүгін жиі пайдаланылады.</p>	<p><b>Орган</b>-обособленная совокупность различных типов клеток и тканей, выполняющая определённую функцию в живом организме.</p>	<p>Organ is a separate set of different types of cells and tissues, performing a certain function in a living organism.</p>
<p><b>Донор</b>-шалаөткізгіштердегі өткізгіштік аймаққа электрон беру қабілеті бар қоспалық атом.</p>	<p><b>Донор</b>-примесь в кристаллической решётке, которая отдаёт кристаллу <u>электрон</u>.</p>	<p>Donor impurity in the crystal lattice, which gives the crystal an electron.</p>

<p><b>Ұлпа</b> - өсімдіктердің шыққан тегі, құрылымы және организмдегі атқаратын қызметі бір-бірімен байланысты жасушалар жүйесі.</p>	<p><b>Ткань</b> — система клеток и межклеточного вещества, объединённых общим происхождением, строением и выполняемыми функциями.</p>	<p>Tissue is a system of cells and intercellular substance, united by common origin, structure and functions.</p>
<p><b>Жасуша</b> - тірі организмдердің (құрылымының ең қарапайым бөлігі, құрылысы мен тіршілігінің негізі; жеке тіршілік ете алатын қарапайым тірі жүйе.</p>	<p><b>Клётка</b> — структурно-функциональная элементарная единица строения и жизнедеятельности всех организмов форм жизни</p>	<p>The cell is a structural and functional elementary unit of the structure and vital activity of all organisms (except for viruses and viroids - forms of life)</p>
<p><b>Аутологиялық транспланттау</b> - трансплантат алушы өзі үшін өзінің донор болып табылады.</p>	<p><b>Аутоотрансплантация</b>, или аутологичная трансплантация — реципиент трансплантата является его донором для самого себя.</p>	<p>Autotransplantation, or autologous transplantation - the recipient of a transplant is his donor for himself.</p>

<p><b>Аллотрансплантация</b> - Егілді донор генетикалық және иммунологиялық түрлі адамның денесі болып табылатын трансплантация.</p>	<p><b>Аллотрансплантация</b> — трансплантация, при которой донором трансплантата является генетически и иммунологически другой человеческий организм.</p>	<p>Allotransplantation - transplantation, in which the donor of the transplant is a genetically and immunologically another human body.</p>
<p><b>Ксенотрансплантация</b> - басқа түрлерінің ағзаға немесе ішінара бір түрдің органда органдарының трансплантациялау, тіндері немесе жасуша және органдық дейін.</p>	<p><b>Ксенотрансплантация</b> — трансплантация органов, тканей и/или клеточных органов и до в от организма одного биологического вида в организм или его часть другого биологического вида.</p>	<p>Xenotransplantation is the transplantation of organs, tissues and / or cellular organs and up to the organism of one biological species into an organism or a part of another biological species.</p>
<p><b>Акцепторлық</b> - орган немесе мата трансплантациялау немесе қан құю.</p>	<p><b>Акцептор</b> - организм, которому пересаживают орган или ткань или переливают кровь.</p>	<p>The acceptor is an organism to which an organ or tissue is transplanted or blood is transfused.</p>

<p><b>Гетеротрансплантация-басқа түрлерін донордан трансплантация.</b></p>	<p><b>Гетеротрансплантация - трансплантация от донора другого вида.</b></p>	<p>Heterotransplantation is a transplant from another type of donor.</p>
<p><b>Гомотрансплантация-сол түрлерінің донордан трансплантация.</b></p>	<p><b>Гомотрансплантация - трансплантация от донора того же вида.</b></p>	<p>Gomotransplantation - transplantation from a donor of the same species.</p>
<p><b>Қан құю - трансплантациялау арнайы түрі. Қан құю назарға Қан топтарының үйлесімділігін ескере отырып, жүзеге асырылады.</b></p>	<p><b>Переливание крови - особый вид трансплантации. Переливание крови производится с учетом совместимости групп крови.</b></p>	<p>Blood transfusion is a special type of transplantation. Blood transfusion is performed taking into account the compatibility of blood groups.</p>

# Пайдаланылған әдебиеттер:

---

- Әубәкір , А. (2012, Oct 29). *Эвтаназия дұрыс па әлде бұрыс па?*. Retrieved from <http://kaznmu.kz/эвтаназия-дұрыс-па-әлде-бұрыс-па/>
- Поленова,Т . (2012, 08 26). *ЭВТАНАЗИЯ. АКТ МИЛОСЕРДИЯ ИЛИ... УБИЙСТВО?*. Retrieved from <http://pohorony.kz/statya/razmishleniya/147-evtanaziya-akt-miloserdiya-ili-ubijstvo.html>
- Каримова ,Д. (2013, March 18). *Эвтаназия: быть или не быть?*. Retrieved from [http://www.megapolis.kz/art/Evtanaziya\\_bit\\_ili\\_ne\\_bit](http://www.megapolis.kz/art/Evtanaziya_bit_ili_ne_bit)