

Posudek oponenta dizertační práce

Doktorand: Mgr. Alena Machuldová

Téma práce: NKG2D a KIR receptory a jejich role u alogenní transplantace krvetvorných buněk u pacientů s akutní myeloidní leukémií

Školitel: Mgr. Pavel Pitule, Ph.D.

Oponent: MUDr. Jan Vydra, Ph.D.

1. Cíl práce

Dizertační práce si klade za cíl popsat problematiku polymorfizmů receptorů NK buněk v kontextu alogenní transplantace krvetvorby.

2. Teoretický rámec

Teoretická část práce je pečlivě zpracována. Doktorand předkládá detailní přehled relevantní literatury a teorií týkajících se daného tématu. Přehled literatury je aktuální, kompletní a správně citován.

3. Metodologie

Metodologický přístup je důkladně a jasně popsán. Výzkumné otázky a hypotézy jsou správně definovány. Použité metody jsou vhodné pro řešení daného problému.

4. Analýza a výsledky

Analýza dat je provedena s patřičnou důkladností. Výsledky jsou prezentovány přehledně a jsou relevantní pro výzkumné otázky a hypotézy. Interpretace výsledků je podložena a kriticky diskutována.

5. Závěry

Závěry práce jsou logickým výstupem z analýzy a interpretace výsledků.

6. Formální a jazyková úroveň

Práce je napsána v čistém a srozumitelném jazyce. Je dobře organizována a logicky strukturována. Odkazy a citace jsou správně uvedeny.

7. Celkové hodnocení a doporučení

Na základě výše uvedených kritérií hodnotím dizertační práci *NKG2D a KIR receptory a jejich role u alogenní transplantace krvetvorných buněk u pacientů s akutní myeloidní leukémií* jako velmi dobrou. Práce je přínosná pro obor a přispívá k porozumění významu polymorfizmů receptorů NK buněk z pohledu výběru optimálního dárce štěpu k transplantaci a predikce či snížení rizika relapsu.

Doporučuji přijmout práci k obhajobě.

V Praze 9.10.2023

MUDr. Jan Vydra, Ph.D.



Univerzita Karlova	6479
Vytvořeno: 13.10.2023 v 14:22:27	Odbor
Čj.: UKLFP/507080/2023-3	vv
Č.dop.: RR693920040CZ	Zprac.
Listů: 1 Příloh: 1	
Druh: písemné	

