

Posudek na bakalářskou práci	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: Ondřej Machoň Datum: 24.01.2022
Autor: Jana Limbergová	
Název práce: Vývoj molekulárně genetických přístupů při asistované reprodukci	
<input checked="" type="checkbox"/> Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel). <input type="checkbox"/> Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky.	
Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...)	
Cílem práce je literární rešerše současných metodických přístupů používaných při asistované reprodukci v klinických zařízeních.	
Struktura (členění) práce: Práce obsahuje historický úvod i současné metody asistované reprodukce, dále preimplantační genetické testování, způsoby odběru biopsií a stručný přehled genetických aberací.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Ano, aktuálnost zdrojů a jejich celkový počet 144 jsou dostatečné.	
Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány? Práce neobsahuje vlastní výsledky.	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň): Práce neobsahuje obrázky ani jiná grafický znázornění. Jazyková úroveň textu je na dobré úrovni.	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení: Cíle práce byly naplněny. Bakalářská práce je napsána čtivým jazykem a zmiňuje i nejmodernější přístupy diagnostiky jako např. celogenomové sekvenování (NGS). Pro lepší pochopení problematiky mohla být práce doplněna pár ilustracemi.	
Otázky a připomínky oponenta:	
Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (bude zveřejněn) <input type="checkbox"/> výborně <input checked="" type="checkbox"/> velmi dobře <input type="checkbox"/> dobře <input type="checkbox"/> nevyhověl(a)	
Podpis školitele/opponenta:	
	