

Oborová rada Anatomie, histologie, embryologie na Univerzitě Karlově, Lékařské fakultě v Plzni a 2. lékařské fakultě

Doktorské studijní programy:

- **Anatomie, histologie a embryologie (P0912D350015) v jazyce výuky čeština,**
- **Anatomy, Histology and Embryology (P0912D350016) v jazyce výuky angličtina,**

Anotace dizertační práce

Anotace je přílohou nově schvalovaných témat (předkládá školitel) a rovněž součástí přihlášky (předkládá uchazeč). Je výsledkem společné rozvahy školitele a uchazeče tak, aby na jejím základě bylo možné vypracovat realistický studijní plán. Uchazeč by měl být schopen anotaci představit během přijímacího řízení a diskutovat nad základní rozvahou své budoucí práce. Anotace by měla zejména obsahovat:

- Stručné shrnutí současného stavu poznání a z ní vyplývající mezeru, která má být dizertací zaplněna
- Biologickou otázku, která má být řešena; k tomu odpovídající testovatelné hypotézy
- Formulace cílů a kritérií jejich splnitelnosti
- Návrh způsobu řešení a představení designu studie v míře umožňující posouzení řešitelnosti: původ materiálu, v případě vzorků od pacientů či experimentálních zvířat i objasnění etického hlediska, velikost zkoumaných souborů, porovnávané skupiny, sledované parametry, metody akvizice a zpracování dat aj.
- Metodická připravenost uchazeče: které z metod potřebných pro zvládnutí řešení již student ovládá, kterým se teprve bude učit, jaký má přístup k přístrojům a laboratornímu zázemí školícího pracoviště
- Přibližný časový plán umožňující úspěšné absolvování ve standardní době dle formy studia (4 roky pro prezenční formu)
- Rozvaha nad osvojením návyků práce v mezinárodním prostředí: možnosti stáží a zahraničních pobytů, spolupráce s kolegy ze zahraničí, aktivní prezentace na sympoziích aj.
- Odkazy na základní referenční literaturu k tématu
- Upřesnění způsobu financování a možnosti zapojení studentů do běžících či nových projektů. Kromě zdrojů, jimiž disponuje školitel, je doporučeno během 1.-2. ročníku podat žádost o projekt GAUK (<https://cuni.cz/UK-9291.html>).