

Toto je vzorový abstrakt, který můžete využít pro inspiraci. Délka abstraktu by měla být mezi 1500 a 2500 znaky, povinné členění zahrnuje **úvod, cíl, metodiku, výsledku a závěr**. Abstrakt si můžete předepsat v textovém editoru, ale nezasílejte jej emailem. Jediná akceptovaná forma přihlášky je vyplnění registračního formuláře na svk.lf3.cuni.cz.

Název by měl vhodně vystihovat téma vaší práce

HYPOGLYKÉMIE NA JEDNOTCE INTENZIVNÍ METABOLICKÉ PÉČE VELKÉ FAKULTNÍ NEMOCNICE: VÝSKYT, PŘÍČINY, LÉČENÍ, VÝSLEDKY

Josef FONTANA
Školitel: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
II. interní klinika FNKV a 3.LF UK v Praze

Uvedte všechny řešitele i školitele, kteří se podíleli na vaší práci. Prezentační autor by měl být uveden na prvním místě.

Do **úvodu** uveďte základní informace o tématu, definujte pojmy a příp. zkratky, které budete používat.

Úvod: Těžká hypoglykémie bez ošetření akutně ohrožuje pacienta na životě a představuje stav, jenž si velmi často vyžaduje nutnost léčení na jednotkách intenzivní péče. Proto jsme se rozhodli blíže analyzovat informace o pacientech indikovaných k léčbě pro hypoglykémii na jednotce intenzivní metabolické péče II. interní kliniky fakultní nemocnice Královské Vinohrady z období let 2000 až 2005.

Cíl: Provést srovnání „Hard-end points“ (mortalita, průměrná délka a medián hospitalizace) jednotlivých skupin pacientů hospitalizovaných pro hypoglykémii a následně provést srovnání s jednotkami intenzivní péče u nás a v zahraničí.

Popište **cíl** vaší práce a očekávané výstupy.

V části **metodika** popište design vaší studie. U klinických studií popište podmínky zařazení pacientů do souboru a příp. kontroly, u teoretických prací definujte použitý materiál. Uveďte statistické metody použité k analýze dat.

Pacienti a metodika: Jako podmínka pro zařazení do souboru byla stanovena potřeba intenzivní péče a hodnota glykémie pod 3 mmol/l. Analýzu informací jsme provedli z celkových údajů, následně i po rozdělení hospitalizovaných do skupin dle typu diabetu a způsobu jejich léčby. Zvláštní pozornost jsme věnovali výskytu hypoglykémie u nediatetiků.

Výsledky: Podrobně jsme analyzovali informace z let 2000, 2002, 2003, 2004 a 2005. V těchto letech bylo z důvodu hypoglykémie na JIMP přijato celkem 64 pacientů. Z toho M 38, Ž 26. Průměrný věk pacientů byl 62 let, M 56 let, Ž 71 let. Medián počtu dní hospitalizace je 2,5 dny. Průměrná doba hospitalizace je 6,3 dny. Celkem zemřelo 12 pacientů, což představuje 18,75%. Přičemž pro hypoglykemický stav u diabetu 6, z jiných příčin 6 nemocných (3 nemocní s jaterní cirhózou, 5 se sepsí).

Výsledky by měly začínat popisem zkoumaného souboru. Dále uveďte nejdůležitější výstupy vaší práce. Jako **přílohu** můžete nahrát jednoduchý graf či tabulku.

Na **závěr** shrňte závěry vaší studie. Můžete rozvést případné důsledky vašeho objevu a jeho možné využití v praxi.

Závěr: Zatímco těžká hypoglykémie je u pacientů s DM I. či II. typu je vážný, ale dobře řešitelný stav, u pacientů s jaterní cirhózou jde o extrémně závažný příznak, jenž signalizuje selhání základních metabolických funkcí, který je spojen s obrovskou mortalitou.

Podrobný manuál v angličtině naleznete např. na

http://www.acponline.org/education_recertification/education/program_directors/abstracts/prepare/res_abs.htm