

Posudek na bakalářskou práci	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: Mgr. Petr Telenský, PhD Datum: 22.1.2019
Autor: Nicol Schlezingerová	
Název práce: EEG koreláty neurodegenerativních onemocnění	
<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...)	
<p>Cílem práce bylo shrnout poznatky o encefalografických korelátech třech významných neurodegenerativních onemocnění, Alzheimerovy, Parkinsonovy a Huntigtonovy choroby. V průběhu zpracovávání práce se ukázalo jako vhodnější práci úžeji zaměřit na kvantitativní EEG koreláty, neboť literatury o ERP (Event-related potentials) korelátech u neurodegenerativních onemocnění je překvapivě dostatek a téma by bylo možné zpracovat jako samostatnou BP.</p>	
Struktura (členění) práce:	
Práce obsahuje 20 stran textu, je členěna do 5 kapitol a několika podkapitol a obsahuje všechny předepsané části.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?	
Ano.	
Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány?	
Neobsahuje vlastní výsledky.	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň):	
Jazyková úroveň práce je velmi dobrá. Kladně hodnotím kvalitně zpracovanou obrazovou dokumentaci, kde autorka přistoupila nejen k překladům popisků u převzatých obrázků, ale také k jejich vhodným úpravám.	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení:	
Práce splnila zadané cíle. Velmi kladně hodnotím přístup autorky ke zpracování BP, práce byla sepisována průběžně a autorka aktivně konzultovala. Téma se ukázalo jako poměrně náročné na zpracování, neboť vyžadovalo alespoň základní porozumění a orientaci v několika náročných oblastech – v neurodegenerativních onemocněních, neurofyziologii a zpracování biologických signálů. Dle mého soudu si autorka počínala úspěšně a práci hodnotím jako výbornou.	
Otázky a připomínky oponenta:	

Bez otázek.

Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (známka nebude součástí zveřejněných informací)

výborně velmi dobře dobře nevyhověl(a)

Podpis školitele/opponenta:

Instrukce pro vyplnění:

- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejvýstižnější komentáře k jednotlivým bodům (dodržujte rozsah), tučně vyznačené rubriky jsou povinnou součástí posudku.
- Při posuzování je nutno zohlednit požadavky stanovené pro vypracování bakalářských prací – viz <http://www.natur.cuni.cz/biologie/studium/bakalarske-studium>
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě na adresu: daniela.hornikova@natur.cuni.cz (pro účely zveřejnění na internetu), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na adresu: Dr. Jitka Žurmanová, Katedra fyziologie, Viničná 7, 128 44 Praha 2.