



Jednota filozofická Olomouc



Středa
13:15-14:45



Křížkovského 12
KB-2.18

22. listopad 2017

Mgr. Michal Polák, Ph.D.
(Filozofická fakulta ZČU v Plzni)

Neurofyziologie lidské mysli podle Sigmunda Freuda

Hledání neurobiologických základů lidské psychiky je klíčové pro porozumění naší mysli. Když v 19. století vznikala psychologie jako samostatná věda empirické povahy, moderní neurovědy dosud neexistovaly. Neurovědná témata se však diskutovala přinejmenším na poli psychofyziky a dobové fyziologie. Z těchto úvah patrně vzešel i soubor dopisů, které Sigmund Freud adresoval Wilhelmu Fliessovi v roce 1895. Dopisy byly na dlouhou dobu zapomenuty a vyšly posmrtně jako Projekt psychologie. V něm Freud usiloval o nalezení vědeckých základů psychologie, které spatřoval v materiálním substrátu lidského mozku. Ve snaze hledat biologický základ psychických pochodů ve struktuře a funkci lidského mozku byl ovšem velmi moderním autorem. Pokusíme se ukázat, že Freuda je třeba vnímat jako biologického naturalistu v současném slova smyslu; to jest jako někoho, kdo chápe nervovou soustavu člověka a především mozek jako nutný a dostačující předpoklad vzniku lidské mysli a našeho vědomí.



Stránky: jednota-filozoficka.cz

Kontakt: Mgr. Filip Tvrdý, Ph.D., filip.tvrdy@upol.cz

Kurz si lze zapsat jako volitelný předmět (KFI/JF1).
Podmínkou pro udělení zápočtu je účast na přednáškách
a podíl na diskuzích, povoleny jsou nanejvýš dvě absence.



Filozofická
fakulta

Univerzita Palackého
v Olomouci