

# Uživatel:Nemekar/MEFANET

## Články ve WikiSkriptech a ideální článek

**WikiSkripta** žijí snahou autorů a redakce o vytvoření a vylepšování co nejbohatšího množství kvalitních článků primárně určených pro *posluchače všeobecného lékařství*. Ideální článek ve WikiSkriptech v sobě snoubí vyvážený obsah a formu.

**Název** takového článku má být stručný a výstižný, aby byl dobře vyhledatelný. V názvu neužíváme speciálních znaků (dvojtečky, lomítka aj.). Článek by měl být uveden srozumitelnou definicí problematiky.

**Obsahem** WikiSkript jsou zejména pregraduální texty (často v rozsahu zkouškových otázek), přičemž je kladen důraz na jejich důvěryhodnost (systém kontrol učitelem) a neporušování autorských práv (čerpá se z více důvěryhodných zdrojů, které jsou ve článku náležitě citovány).

Článek nemá být příliš dlouhý, ani příliš zkratkovitý. Obecně se by měl mít **rozsah** krátké kapitoly ve skriptech či učebnici, ideálně do délky 1,5 stránky A4. Termíny použité v textu jsou prolinkovány s dalšími články pomocí dvojitých hranatých závorek. Lze sestavovat články zastřešující i podstránky (obsahující detailnější informace), stejně jako užívat externích odkazů (např. na Wikipedii).

**Struktura** článku má být co nejvíce přehledná, zajišťují ji především nadpisy 1. a 2. úrovně, které zároveň tvoří obsah článku, usnadňující čtenáři orientaci. Pro zpřehlednění a zjednodušení textu lze užívat odrážek. Vlastní text lze v různé míře zvýrazňovat, platí však pravidlo co největší uniformity článků na WikiSkriptech. Ideální článek je vždy doplněn obrázkem či schématem. Takový článek je pro čtenáře poutavější a zároveň edukativnější.

Ve WikiSkriptech je užíván progresivní pravopis, stejně jako je dbáno na dodržování typografických norem.

Každý článek je **zařazen** do příslušných kategorií a portálů, které odpovídají předmětům vyučovaným na lékařské fakultě či klinickým oborům.

Článek s medicínskou problematikou může obsahovat následující **části** (nadpisy):

- úvod,
- etiopatogeneze choroby,
- klinický obraz,
- diagnostika (laboratorní diagnostika a zobrazovací metody),
- diferenciální diagnóza,
- léčba,
- použitá literatura/zdroj/reference,
- související články,
- externí odkazy,
- doporučená literatura.