

Uživatel:Azrael/Úkoly

Nové články z genetiky

Veškerá pomoc je více než vítána :-)

Články je potřeba wikifikovat, prolinkovat, zařadit a věnovat pozornost také možnému porušení autorských práv.

Do zdrojů (referencí) je třeba doplnit šablonu citace:

```
{{Citace
|typ = web
|příjmení = Štefánek
|jméno = Jiří
|název = Medicína, nemoci, studium na 1. LF UK
|citováno = 11. 2. 2010
|url = http://www.stefajir.cz
}}
```

Pokud nějaký článek upravíte, neváhejte si jej odškrtnout :-)

- Imunodeficiencie (*částečně wikifikováno*, **copyvio?!?**)
- Tumor supresorové geny (*wikifikováno*, **copyvio?!?**)
- Příčiny vzniku nádorů, kancerogeneze, kancerogeny (*wikifikováno*, **copyvio?!?**)
- Mapa lidského genomu, HUGO, využití (*částečně wikifikováno*, **copyvio?!?**)
- Genetická kontrola imunitní odpovědi (**zdroje OK**)
- Metody analýzy nukleových kyselin (**zdroje OK**)
- RNA - typy, stavba, funkce (**zdroje OK**, koexistence s RNA - struktura, typy)
- Nepřímá diagnostika dědičných chorob analýzou NK (**zdroje OK**)
- RNA - struktura, typy
- Charakteristika nádorového bujení
- Migrace, tok genů (*wikifikováno*)
- Fyzikální metody genomového mapování
- Kooperace imunokompetentních buněk v B imunitní odpovědi
- Kooperace imunokompetentních buněk v imunitní odpovědi
- Přenos signálů v buňkách
- Autoimunitní choroby (*wikifikováno*, rozděleno)
- Genová kontrola tvorby protilátek
- ~~Struktura a funkce eukaryotní buňky~~ (*wikifikováno*, **zdroje OK**, **hotovo!**)
- ~~Imunitní systém a nádorová onemocnění~~ (*wikifikováno*, **zdroje OK**, **hotovo!**)
- ~~Hemoglobiny a jejich dědičnost~~ (*wikifikováno*, **zdroje OK**, **hotovo!**)
- ~~Struktura a funkce genu~~ (zrušeno, ponechána původní stránka Gen, **hotovo!**)
- ~~Přímá diagnostika dědičných chorob analýzou nukleových kyselin~~ (*wikifikováno*, **zdroje OK**, **hotovo!**)
- ~~Mutagenní a teratogenní faktory životního prostředí~~ (*wikifikováno*, **zdroje OK**, **hotovo!**)
- ~~Genetické příčiny procesu stárnutí a smrti~~ (*wikifikováno*, **zdroje OK**, **hotovo!**)
- ~~Reparační mechanismy nukleových kyselin~~ (*wikifikováno*, **zdroje OK**, **hotovo!**)
- ~~Ekologie, ekogenetika~~ (*wikifikováno*, **zdroje OK**, **hotovo!**)
- ~~Postnatální prevence dědičných chorob~~ (*wikifikováno*, **zdroje OK**, **hotovo!**)
- ~~Prekoncepční prevence dědičných chorob a vad~~ (*wikifikováno*, **zdroje OK**, **hotovo!**)
- ~~Prenatální screening vrozených vad~~ (zrušeno, přesměrováno, **hotovo!**)
- ~~Skrínink dědičných chorob~~ (*wikifikováno*, **zdroje OK**, **hotovo!**)
- ~~Etické a právní aspekty lékařské genetiky~~ (*wikifikováno*, **zdroje OK**, **hotovo!**)
- ~~Evoluce druhu Homo sapiens~~ (*wikifikováno*, **zdroje OK**, **hotovo!**)
- ~~Vznik a vývoj druhů~~ (*wikifikováno*, **zdroje OK**, **hotovo!**)
- ~~Možnosti genové terapie nádorů~~ (*wikifikováno*, **zdroje OK**, **hotovo!**)
- ~~Nádory s familiárním výskytem~~ (*wikifikováno*, **zdroje OK**, **hotovo!**)
- ~~Chromosomové aberace v etiologii neoplázií~~ (*wikifikováno*, **zdroje OK**, **hotovo!**)
- ~~Mutatorové geny, stabilita buněčného genomu~~ (*wikifikováno*, **zdroje OK**, **hotovo!**)
- ~~Charakteristika nádorově transformovaných buněk~~ (*wikifikováno*, **zdroje OK**, **hotovo!**)
- ~~Malé populace – Genetický drift~~ (*wikifikováno*, **zdroje OK**, **hotovo!**)
- ~~Populační polymorfismy a jejich příčiny~~ (*wikifikováno*, **zdroje OK**, **hotovo!**)

- Inbred, příbuzenské sňatky a jejich rizika (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Selektce a její typy (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Teratogeneze (přesunuto, *wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Chromosomální determinace pohlaví (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Struktura, reprodukce a rekombinace virů (DNA viry, RNA viry), význam v medicíně (smazáno, text v článku Viry, přesměrované odkazy, **hotovo!**)
- Konjugace, transformace, transduktce (přesměrováno, *wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Transkripce a posttranskripční úpravy RNA u prokaryot (duplikát - Transkripce, smázáno, **hotovo!**)
- Regulace genové funkce u prokaryot (přesunuto, *wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Struktura a reprodukce bakterií, význam v medicíně (rozděleno na nové články - Bakterie, *wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Struktura a funkce prokaryot (zrušeno, přesměrováno, **hotovo!**)
- Imunologická tolerance a možnosti jejího navození (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Hlavní histokompatibilní komplex člověka (přesměrováno, *wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Genetika Ig, B a T receptorů (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Imunokompetentní buňky (*wikifikováno, přepracováno+doplněno, zdroje OK, hotovo!*)
- Principy terapie dědičných chorob (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Genové manipulace a genové inženýrství (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Hemoglobinopatie (*wikifikováno, částečně oddělen článek Struktura hemoglobinu, zdroje OK, hotovo!*)
- Molekulární podstata dědičných chorob (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Mutageny a mutagenese (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Rekombinantní DNA (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Polymorfismy nukleových kyselin (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Regulace genové funkce u eukaryot (přesunuto, *wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Translace, posttranslační úpravy proteinů (sloučeno—Translace, rozděleno—Posttranslační úpravy, *wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Transkripce a posttranskripční úpravy RNA u eukaryot (duplikát - Transkripce, smázáno, **hotovo!**)
- Replikace DNA (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- DNA—stavba a funkce (přemístěno - DNA, smazáno, odkazy upraveny, **hotovo!**)
- Syndromy podmíněné aneuploidií gonosomů (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Syndromy podmíněné aneuploidií autosomů (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Příčiny vzniku chromosomálních aberací (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Mimosomomová dědičnost, nemendelovská dědičnost (přesunuto - Mimosomomová dědičnost, *wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Gametogeneze (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Crossing-over, jeho mechanismus a význam (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Meióza, její regulace a poruchy (smazáno, přesměrované odkazy, **hotovo!**)
- Mitóza, její regulace a poruchy (smazáno, přesměrované odkazy, **hotovo!**)
- Dvojčata a dvojčecí metoda (přesunuto, *wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Dědičnost pohlavně vázaná v pokusu a rodokmenu, příklady znaků u člověka (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Autosomálně recesivní dědičnost v pokusu a v rodokmenu, příklady znaků u člověka (sloučeno do Autosomálně recesivní dědičnost, smazáno, přesměrované odkazy, **hotovo!**)
- Autosomálně dominantní dědičnost v pokusu a v rodokmenu, příklady znaků u člověka (sloučeno do Autosomálně dominantní dědičnost, smazáno, přesměrované odkazy, **hotovo!**)
- Multifaktoriálně dědičné znaky u člověka (zrušeno, přesměrováno, **hotovo!**)
- Dědivost a význam jejího hodnocení v lékařství (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Multifaktoriální dědičnost (*wikifikováno, částečně odděleny Znaky, zdroje OK, hotovo!*)
- Mnohotná alelie (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Genotyp a prostředí (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Genotyp a jeho variabilita, mutace a rekombinace (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Genová vazba (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Dihybridismus, interakce nealelních genů, polyhybridismus (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Základní zákony genetiky, Mendelovy pokusy (přesunuto, *wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Prokaryota (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Viry (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Rh-systém (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- ABO-systém (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Genetika TCR a BCR receptorů (zrušeno, přesměrováno, **hotovo!**)
- Histokompatibilní lokusy (zrušeno, přesměrováno, **hotovo!**)
- Apoptóza (text smazán - **copyvio**, nahrazeno heslem, **hotovo!**)
- Farmakogenetika (původní verze smazána, článek připraví doc. Šeda)
- Transplantační antigeny (přesměrováno, *wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Meióza (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Mitóza (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Prenatální screening (zrušeno, přesměrováno, **hotovo!**)
- Tumor-supresorové geny (zrušeno, přesměrováno, **hotovo!**)
- Patauův syndrom (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Edwardsův syndrom (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Transkripce (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- DNA—struktura, replikace (přemístěno - DNA, smazáno, odkazy upraveny, **zdroje OK, hotovo!**)
- Matroklinní dědičnost (*wikifikováno, zdroje OK, hotovo!*)
- Translace membránových a exkrečních proteinů (přemístěno - Translace membránových a exkrečních proteinů, smazáno, odkazy upraveny, **zdroje OK, hotovo!**)
- Buněčný cyklus, jeho regulace a poruchy + Fáze buněčného cyklu (sjednoceno - Buněčný cyklus, **copyvio**)

odstraněno, přesměrováno, odkazy upraveny, **zdroje OK, hotovo!**)