

САДРЖАЈ:

Увод.....	3.стр.
♣ Вируси	
♣ Подела вируса	
♣ Имунитет	
Ретровируси.....	4.стр.
ХИВ вирус.....	5.стр.
Историјат.....	6.стр.
♣ Ко је открио ХИВ вирус?	
Разлике између вируса и ХИВ вируса.....	7.стр.
Како се дефинишу.....	7.стр.
♣ ХИВ вирус	
♣ АИДС	
Особине ХИВ вируса.....	8.стр.
Структура ХИВ вируса.....	8.стр.
♣ Стадијуми кроз које пролази ХИВ након уласка у организам	
Епидемиологија.....	12.стр.
♣ Како се ХИВ вирус преноси	
♣ Како се ХИВ вирус не може пренети	
♣ Раширеност ХИВ вируса	
Како се ХИВ вирус може лечити.....	15.стр.
♣ Досадашња истраживања	
♣ Постојећи лекови	
Светски дан борбе против сиде.....	18.стр.
Светска кампања.....	19.стр.
Превенција.....	19.стр.
Закључак.....	20.стр.
Литература.....	21.стр.

УВОД

АИДС представља проблем која је последњих година постала велики проблем многих држава, које су до сада новац улагале у испитивање и здравствено образовање становништва, а сада је тај новац преусмерен на лечење болесника чији број непрестано расте.

Једна од основних метода превенције ХИВ-а, па самим тим и СИДЕ, јесте правилно информисање становништва и њихово здравствено васпитање које доприноси смањењу броја оболелих. СИДА, названа кугом двадестог века, успела је, нажалост, да пређе и у двадесетпрви као кривац за милионе однетих живота.

Вируси

Вируси представљају интрацелуларне паразите који од генетског материјала садрже једну врсту нуклеинских киселина, ДНК или РНК.

Језгро вируса чини нуклеинска киселина која је окружена заштитним протеинским омотачем тј. капсидом, неки вируси имају и додатни омотач који окружује нуклеокапсид који може да потиче од мембрана ћелија домаћина и могу им бити додати неки вирусни протеини, који могу да штрче и да личе на шиљке.

Подела вируса

У односу на организам који инфицирају вируси, могу бити:

1. анимални
2. биљни
3. бактеријски

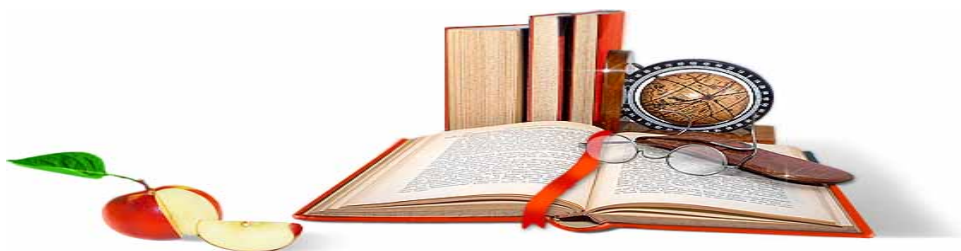
У односу на тип нуклеинске киселине, могу бити:

1. ДНК вируси
2. РНК вируси

**---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU WWW.MATURSKI.NET ----**

**[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](http://WWW.SEMINARSKIRAD.ORG)
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA
RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.**

**WWW.SEMINARSKIRAD.ORG
WWW.MAGISTARSKI.COM
WWW.MATURSKIRADOVI.NET**



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO **[SEMINARSKI](#)**, **[DIPLOMSKI](#)** ILI **[MATURSKI](#)** RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE **[GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#)** KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHUVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U **[BAZI](#)** NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU **[IZRADA RADOVA](#)**. PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM

[FORUMU](#) ILI NA maturskiradovi.net@gmail.com