

PROGRAM PREIZKUSA IZ ZDRAVSTVENIH VSEBIN

1. PRVA POMOČ

- opredelitev prve pomoči in nujne medicinske pomoči,
- etični in pravni vidiki dajanja prve pomoči,
- preprečevanje poškodb in zastrupitev v Republiki Sloveniji,
 - reševalna veriga,
 - oprema za prvo pomoč,
 - dostop do poškodovanca ali nenadno zbolelega, pregled in osnovni postopki,
 - katastrofe,
 - temeljni postopki oživljanja,
 - ravnanje pri zapori dihalnih poti s tujkom (pri dojenčku, otroku in odraslem),
 - opredelitev, razpoznavanje in razlikovanje ter prva pomoč v posameznih primerih (npr. krvavitev, poškodb, opeklin ...).

2. ANATOMIJA IN FIZIOLOGIJA

- celica in tkiva,
- okostje,
- mišičje,
- dihala,
- obtočila,
- limfni sistem in obramba telesa,
- prebavila,
- sečila,
- koža,
- hormonalni sistem – endokrine žleze,
- živčevje,
- čutila,
- spolni organi.

3. VZGOJA ZA ZDRAVJE IN HIGIENO

- higiena in promocija zdravja,
- osebna higiena:
 1. zdravje kože in lasišča,
 2. skrb za zdravje ustne votline, zdravje sluha in vida,
 3. zdravje gibal,
 4. zdravje srca in ožilja,
 5. zdravje dihal,
 6. preprečevanje malignih obolenj,
 7. preprečevanje nalezljivih bolezni,
- vzgoja za družino,
- okoljska vzgoja:
 1. zrak in zdravje,
 2. voda in zdravje,
 3. odpadne snovi,
 4. energija,
- duševni in socialni vplivi na zdravje:
 1. psihični in socialni razvoj,
 2. krizne situacije,
 3. zdravje ogroženih skupin,
 4. zasvojenost s psihoaktivnimi snovmi.

4. INTERNA MEDICINA S PATOLOGIJO

- interna medicina:
 1. osnovni pojmi klinične medicine,
 2. anamneza,
 3. pregled tipičnih in pogostejših obolenj pri posameznih organskih boleznih (respiratorni sistem, kardiovaskularni sistem, gastrointestinalni sistem, uropoetski trakt),
- patologija:
 1. definicija zdravja in bolezni,
 2. homeostaza,
 3. povzročitelji bolezni (zunanji in notranji),
 4. vnetje,
 5. tanatologija,
 6. regresivni procesi,
 7. proliferativni procesi,
 8. dihala,
 9. novotvorbe,
 10. sinapsa in biokemične poškodbe,
 11. hormonsko delovanje, stres, hormonske bolezni,
 12. pigmenti in konkrementi,
 13. kardiovaskularni sistem,
 14. ledvice,
 15. diabetes.