1.Sformulujte zásady správnej výživy. Analyzujte význam jednotlivých zložiek potravy a zdravotné dôsledky návykov v stravovaní.

2. Posúďte význam jednotlivých zložiek potravy z hľadiska látkového a energetického metabolizmu.

3. Zdôvodnite výskyt chorôb súvisiacich s poruchami činnosti endokrinných žliaz

4. Vymenujte najčastejšie a najzávažnejšie ochorenia pohlavnej sústavy človeka. Posúďte vplyv a dôsledky nesprávneho životného štýlu /promiskuita, toxikománia, predčasné sexuálne skúsenosti/ na fyzické a psychické zdravie človeka.

5. Analyzujte ochorenia srdcovo-cievneho systému a formy ich prevencie.

6.Posúďte význam génového inžinierstva pre medicínu a človeka. Pokúste sa objasniť negatívne a pozitívne dopady manipulácie s génmi.

1.Sformulujte zásady správnej výživy. Analyzujte význam jednotlivých zložiek potravy a zdravotné dôsledky návykov v stravovaní.

2. Posúďte význam jednotlivých zložiek potravy z hľadiska látkového a energetického metabolizmu.

3. Zdôvodnite výskyt chorôb súvisiacich s poruchami činnosti endokrinných žliaz

4. Vymenujte najčastejšie a najzávažnejšie ochorenia pohlavnej sústavy človeka. Posúďte vplyv a dôsledky nesprávneho životného štýlu /promiskuita, toxikománia, predčasné sexuálne skúsenosti/ na fyzické a psychické zdravie človeka.

5. Analyzujte ochorenia srdcovo-cievneho systému a formy ich prevencie.

6.Posúďte význam génového inžinierstva pre medicínu a človeka. Pokúste sa objasniť negatívne a pozitívne dopady manipulácie s génmi.

1.Sformulujte zásady správnej výživy. Analyzujte význam jednotlivých zložiek potravy a zdravotné dôsledky návykov v stravovaní.

2. Posúďte význam jednotlivých zložiek potravy z hľadiska látkového a energetického metabolizmu.

3. Zdôvodnite výskyt chorôb súvisiacich s poruchami činnosti endokrinných žliaz

4. Vymenujte najčastejšie a najzávažnejšie ochorenia pohlavnej sústavy človeka. Posúďte vplyv a dôsledky nesprávneho životného štýlu /promiskuita, toxikománia, predčasné sexuálne skúsenosti/ na fyzické a psychické zdravie človeka.

5. Analyzujte ochorenia srdcovo-cievneho systému a formy ich prevencie.

6.Posúďte význam génového inžinierstva pre medicínu a človeka. Pokúste sa objasniť negatívne a pozitívne dopady manipulácie s génmi.