

**Ընդունելության Հարցաթերթիկ
Կինեզիոլոգիա**

Գործվածքների տեսակները. Կառուցվածքը և գործառույթը

Կմախքի համակարգ

- Ոսկորների դասակարգում
- Ոսկրածուծի կառուցվածք
- Առանցքային կմախք
- Կոյր աղիքի կմախք
- կմախքի համակարգի գործառույթ

Մկանային համակարգ

- Մկանները` որպես օրգան: կազմը, խմբերը
- Մկանների դասակարգում ըստ ձևի, կառուցվածքի և գործառույթի

Նյարդային համակարգ

- Նյարդային համակարգի հիմնական կառուցվածքը և գործառույթը
- Նեյրոնների հաղորդակցություն
- Ինքնավար նյարդային համակարգի բաժանմունքներ
- Ռեֆլեքսներ
- Չգայական օրգաններ

Սրտանոթային համակարգը

- Սրտի կառուցվածքը
- Սրտի ցիկլ
- Արյան շրջանառության մեծ և փոքր շրջանակներ
- Արյան խմբի որոշում

Լիմֆատիկ համակարգ

- Լիմֆատիկ և իմունային համակարգի անատոմիա
- լիմֆոկինեզ

Շնչառական համակարգ

- Շնչառական համակարգի օրգաններն ու կառուցվածքը
- Թոքեր
- Շնչառության գործընթացը
- Գազափոխանակություն

Մարսողական համակարգը

- Մարսողական համակարգի կառուցվածքը և գործառույթը
- Բերանի խոռոչ, կոկորդ և կերակրափող
- Ստամոքս
- Փոքր և խոշոր աղիքներ

Էնդոկրին համակարգ

- Ընդհանուր հասկացություն Էնդոկրին համակարգի մասին
- Գեղձեր` Էկզոկրին, Էնդոկրին և խառը
- Հորմոններ

Միզուղիների համակարգ

- Միզուղիների համակարգի կառուցվածքը և գործառույթը
- մեզի առաջացման ֆիզիոլոգիա

Վերարտադրողական համակարգ

- Կանանց վերարտադրողական համակարգի անատոմիա և ֆիզիոլոգիա
- Արական վերարտադրողական համակարգի անատոմիա և ֆիզիոլոգիա