



КЫРГЫЗ-ТҮРК "МАНАС" УНИВЕРСИТЕТИ
Физкультура жана Спорт Жогорку Мектеби факультети
Дене тарбия жана спорт мугалими бөлүмү
Курстун программасы

www.manas.edu.kg

Курстун коду	Курстун аты (Кыргызча)	Курстун аты (Түркчө)	Семестр	Апталык саат	Кредит	ЕКТС
BSY-109	АНАТОМИЯ I	ANATOMİ I	1	3 + 0	3	3

Курстун деңгээли	Бакалавр
Курстун түрү	Талаптуу
Координатор	Ага Окутуучу Арина Казакбаева
Курстун мугалими	Ага Окутуучу Арина Казакбаева
Курстун тили	Кыргызча
Жардамчылар	Öğr.Gör. Arina KAZAKBAYEVA
Аудитория	besio
Курстун максаты	Сүлдөрдүн жана ар кандай көрсөтмө куралдардын жардамы менен адамдын түзүлүшүн талдап окуу, мүчөлөр жана системалар жөнүндө жалпы түшүнүк алуу. Адамдын организми кандай мүчөлөрдөн, системалардан тураарын жана ар бир система кандай мүчөлөрдөн куралаарын билүү, ошондой эле ар бир мүчөнүн аткарган кызматын так билүү. Алган маалыматтарды башка медицина тармактары менен байланыштырганды окутуу.

Колдонулуучу адабияттар

	Колдонулуучу адабияттар	Адабияттын түрү
1	1. Адамдын анатомиясы. (Атлас)- Г. Т. Курманбекова; Н. Алдаяров 2010 жыл.	Китеп
2	2. Атлас тело человека. Интерактивная энциклопедия. - М.: Медиа Хауз, 2007	Китеп
3	3.Казакбаева.А.К. Кишинин анатомиясы/ Окуу куралы.-Бишкек.-2015-2006.	Китеп
4	4. Гайворонский И.В. Норм. Анатомия человека: В 2т: Учеб. - СПб.: Спец. литр.,2003-2004.	Китеп
5	5. Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. - М.: Медицина, 1996 в 4-х томах	Китеп
6	6. Привес М.Г., Лысенков Н.К., Бушкович В.И. Анатомия человека.- 11-е изд., испр. и доп.-СПб.: Гиппократ, 2001.	Китеп
7	7. Астапова В.М., Микадзе Ю.В. Атлас «Нервная система человека. Строение и нарушения».- М.: ПЕР СЭ, 2001.	Китеп
8	8. Крылова Н.В., Искренко И.А. Анатомия скелета: Атлас пособие. - М.: Изд-во РУДН, 2003.	Китеп
9	9. Корнев М.А., Надъярная Т.Н. Анатомия человека от эмбриогенеза до зрелости: Учеб. пособ. - СПб: ООО «Издательство ФОЛИАНТ», 2002.	Китеп
10	10.Егорова Е.Е., Соколова Р9.Г., Осинская А.А., Афанасьева О.Г. Остеология. - Якутск 2005г	Китеп

Жетишилчү жыйынтыктар

1	1) Системалар кандай мүчөлөрдөн куралаарын, мүчөнүн аткарган кызматын так билүү.
2	2) Башка медицина тармактары менен байланыштарын ачыктайт.
3	3)Анатомиялык терминдердин, органдардын топографиясын, анатомиялык изилдөөлөрдүн башка медициналык илимдерге маанисин билет.
4	4) Сүлдөрдүн жана ар кандай көрсөтмө куралдардын жардамы менен адамдын түзүлүшүн талдайт.

Курстун планы

Апта	Темасы
1. Апта	Киришүү. Анатомиянын кыскача тарыхы. Организмдин мүчөлөрү жана системалары.
2. Апта	Кыймыл аппараты. Остеология.
3. Апта	Кыймыл аппараты. Артрология

Курстун планы

4. Апта	Миология. Булчун системасы.
5. Апта	Миология. Булчун системасы.
6. Апта	Нерв системасы.
7. Апта	Сезүү системасы.
8. Апта	Виза
9. Апта	Спланхнология. Тери жана анын туундулары.
10. Апта	Спланхнология. Жүрөк-кан тамыр системасы.
11. Апта	Спланхнология. Дем алуу системасы.
12. Апта	Спланхнология. Тамак эритүү системасы.
13. Апта	Спланхнология. Кан пайда кылуу жана иммундук система.
14. Апта	Спланхнология. Эндокриндик система.
15. Апта	Спланхнология. Сийдик бөлүп чыгаруу системасы.
16. Апта	Жыныстык система.
17. Апта	Муундардын биригиши. Ички секреция бездери. Кумондун кан айлануу системасы.

Баалоо

Баалоо каражаты	Саны (даана)	Үлүшү (%)	Жалпы үлүшү
Арасынак	1	16	40
Тапшырмалар	1	10	
Текшерүү иши	1	8	
Өз алдынча иш	1	6	
Финал сынагы	1	60	60