


БАҚЫЛАУ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

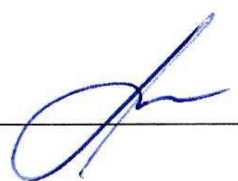
Бағдарламаның 1 аралық бақылауға арналған сұрақтары

БББ: 7M10142 «Фармация»
Пәндер коды:: M-Bios
Курстың атауы: Фармациядағы биостатистика
Оқу сағаттарының саны/кредиттер: 90/3
Оқу курсы мен семестрі: 1/1

Құрастырушылар:

 аға оқытушы Абдримова З.М.

_____ аға оқытушы Мауленова А.А.

Кафедра меңгерушісі, ф.-м.ғ.к, қауым.проф.  М.Б.Иванова

Хаттама № 12 Күні 26.05.23



Бағдарламаның 1 аралық бақылауға арналған сұрақтары

1. Биостатистика пәні және міндеттері.
2. Бас және таңдамалы жиынтық.
3. Өлшеу шкалаларының түрлері.
4. Атаулы және реттік деректер
5. Денсаулық сақтауда қолданылатын деректер түрлері.
6. Электрондық кестелер қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етудің түрі ретінде.
7. Электрондық кестелерді қолданудың артықшылықтары.
8. STATISTICA бағдарламасына арналған жүйелік талаптар.
9. STATISTICA бағдарламасындағы мәзір жолы.
10. STATISTICA бағдарламасындағы құжаттардың түрлері. Осы құжаттарды кеңейту.
11. Электрондық кестедегі баған және жолдармен жұмыс.
12. Электрондық кестеде формулаларды жасау.
13. STATISTICA-да диаграммаларын құру.
14. Жиіліктік бөлу (жиілік, жинақталған жиілік, салыстырмалы жиілік).
15. Стерджес ережесі.
16. Аралық ені. Бірінші аралықтың төменгі шекарасы.
17. Гистограмма және жиілік полигоны
18. "Жапырақтары бар сабақтар" кестесі.
19. Бір қалыпты үлестірілім
20. Орталық үрдістің шаралары (орта, сән, медиана, орам).
21. Әртүрлілік шаралары (құлаш, дисперсия, орташа квадраттық ауытқу, вариация коэффициенті).
22. Мұрты бар жәшік сызбасы
23. Statistica бағдарламасындағы Basic Statistics and Tables модулі.
24. Statistica бағдарламасындағы Descriptive statistics процедурасы.
25. Descriptive statistics процедурасы арқылы жиілік таралуын құру.
26. Descriptive statistics процедурасы арқылы гистограммаларды құру.
27. Descriptive statistics процедурасы арқылы "жапырақтары бар сабақтар" сызбасын құру.
28. Descriptive statistics процедурасы арқылы "мұртты жәшік" сызбасын жасау.
29. Descriptive statistics процедурасы арқылы орталық үрдістер мен әртүрлілік көрсеткіштерін есептеу.
30. Болжам жасаудың мақсаты.
31. Статистикалық қатарлар.
32. Статистикалық қатарларды қолдану шарттары.
33. Болжамдар.

34. Маңыздылық деңгейі.
35. Болжам жасаудың негізгі қадамдары.
36. Тәуелсіз және тәуелді таңдамалар арасындағы айырмашылық.
37. Екі таңдамалы t -белгісін қолдану ережелері.
38. Стьюденттің екітаңдамалы t -белгісі.
39. Стьюденттің жұптасқан t -белгісі.
40. Екі тәуелді таңдама үшін Стьюденттің t -белгісі.
41. STATISTICA бағдарламасында t -белгісін есептеу жолдары.
42. STATISTICA бағдарламасындағы салыстырмалы таңдамалардың қалыпты үлестірілімі туралы t -белгісінің шарттарын тексеру.
43. STATISTICA бағдарламасындағы t -белгісі үшін p -мәнін шығару

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН

**MEDISINA
AKADEMIASY**

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

**MEDICAL
ACADEMY**

АО «Южно-Казакстанская медицинская академия»

Медициналық биофизика және ақпараттық технологиялар кафедрасы

«Фармациядағы биостатистика» пәні бойынша БӨҚ

044 -35/ ()

4 беттің 4 беті