

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Фармация ісін ұйымдастыру және басқару кафедрасы	40/11-2024
"Фармацевтикалық логистикадағы басқару" пәні бойынша бақылау өлшеу қуралдары	2 беттің 1 беті

## **БАҚЫЛАУ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ**

Аралық аттестаттауға арналған бағдарлама сұрақтары

**Пәні: «Фармацевтикалық логистикадағы басқару»**

**Пән коды: M-FLB**

**ББ атауы және шифры: 7М10142 «Фармация» (ғылыми-педагогикалық бағыт)**

**Оқу сағаты/кредит көлемі: 120(4)**

**Оқу курсы мен семестрі: 2/3**

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Фармация ісін ұйымдастыру және басқару кафедрасы	40/11-2024 2 беттін 2 беті

## **Аралық аттестаттауға арналған бағдарлама сұрақтары**

1. Материалдық ағындарды басқарудың логистикалық тәсілі.
2. Логистикалық жүйелердің интегративті қасиеттері, "логистиканың жеті ережесі".
3. Фармацевтикалық логиканың түрлері мен факторлары.
4. Фирмалардағы логистиканың даму деңгейлері.
5. Материалдық өнімді тарату жүйелерінің дамуының үш кезеңі: логистикалық кезенге дейін, классикалық логистика кезеңі және неологиям кезеңі.
6. Өнімді орналастыру (тасымалдау және сақтау) шығындарының жеткізілімдерді орындау уақытына тәуелділігі.
7. Логистикалық шығындарды талдау.
8. Логистиканы дамытуға кешенді көзқарас.
9. Кәсіпорынның бәсекеге қабілеттілік деңгейі
10. Кәсіпорынның бәсекеге қабілеттілігі қандай жағдайларға байланысты
11. Ұйымның бәсекеге қабілеттілігін арттыратын логистикалық тұжырымдамалар
12. Кәсіпорынның бәсекеге қабілеттілігін талдау кезеңдері
13. Ақпараттың негізгі түрлері.
14. Ақпараттық жүйе логистикалық құрылымның құрамдас бөлігі ретінде.
15. Ақпараттық ағындардың моделі.
16. Материалдық-техникалық жабдықтау құрылымын Ақпараттық бақылау базасын құруға арналған ақпараттық элементтер.
17. Өндіріс, жабдықтау, сату және тасымалдау процестерін біріктіру құралы дегеніміз не?
18. Компьютерлік ақпараттық жүйенің жабдықтау саласындағы он әсері қандай?
19. Ақпараттық бақылау үшін негіз құратын ақпараттық элементтер қандай?
20. Өндіріс процестерін бақылау деңгейлерін сипаттаңыз.
21. Сатып алу логистикасы, оның мақсаты, міндеттері мен функциялары.
22. Жеткізушилермен қарым-қатынаста қолданылатын негізгі принциптер. Әлеуетті тұтынушылардың сұраныстары.
23. Бағаны талдау. Көлік шығындары.
24. Жеткізушиңің мүмкіндіктерін қарастыру. Сатып алу логистикасының жұмыс істеу механизмі.
25. Сатып алынатын дәрілік заттардың қажеттілігін талдау және санын есептеу.
26. Сатып алу әдісін анықтау.
27. Тапсырысты құжаттық рәсімдеу. Жеткізілетін өнімді алу және кодтау.
28. Алынған өнімнің сапасы мен мөлшерін тексеру.
29. Жеткізушилердің іздеудің стандартты схемасы: әлеуетті жеткізушилердің іздеу, жеткізушилердің сенімділігін талдау, тапсырыс беру және оны жүзеге асыру.
30. Жеткізушиңің таңдау критерийлері.
31. Ұсыныстарды алу және бағалау, жеткізушиге қойылатын негізгі талаптар.

Құрастырган: Сар

Блинова О.В., фарм.ғ.к., каум профессоры

Кафедра менгерушісі Нур Шертаева К.Д., фарм.ғ.д., профессор

Хаттама № 15 Күні 14.05.2024