

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN  <b>MEDISINA</b>  <b>АКАДЕМИЯСЫ</b>          «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN  <b>MEDICAL</b>  <b>ACADEMY</b>          АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармакогнозия кафедрасы</p>		044-66/11- ( ) 5 беттің 1 беті

### **БАҚЫЛАУ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ**

1 (2) аралық бақылауға немесе аралық аттестациялауға арналған техникалық сипаттама және тестілік тапсырмалар (аралық бақылауға билет сұрақтары немесе басқа тапсырмалар)

Пәні: Культивациялаудың тиімді іс-тәжірибесі және дәрілік өсімдіктерді (GACP) жинау

Пәннің коды: KTIT DO (GACP)Zh

ББ атауы және шифры: «8D10140 – Фармация»

Оқу сағаты / кредит көлемі: 3/90

Оқу курсы мен семестрі: 1, 1 семестр

**Шымкент, 2023 жыл**

<b>ONÝTÝSTIK QAZAQSTAN</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <small>—1979—</small>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Фармакогнозия кафедрасы		044-66/11- ( ) 5 беттің 2 беті

### **Бағдарламаның 1 аралық бақылауға арналған сұрақтары**

1. Нормативтік құжаттар. Тұжырымдама мен стратегияны қалыптастыру. GACP принциптерін енгізу.
2. Өсіру және жинау ережелері. Эр түрлі стандартты операциялық процедуralар
3. Дәрілік өсімдіктерді жинауды ұйымдастырудың тиісті практикасы
4. Дәрілік өсімдіктерді жинау
5. Өсіру кезіндегі этикалық және құқықтық аспектілер
6. Дәрілік өсімдіктерді жинау және өсіру кезіндегі этикалық және құқықтық мәселелерді шешу
7. Мәдени дәрілік өсімдіктерді тіркеу және құрылым моделі
8. Дәрілік өсімдіктерді өсіру ерекшеліктері
9. Мәдени дәрілік өсімдіктерді өзі екендігін анықтау (идентификациялау)
10. Дәрілік өсімдіктерді өсіру және өсірудің экологиялық орта мен әлеуметтік ортаға әсер етуі
11. Жеке дәрілік өсімдіктерді өсіру
12. Экологиялық топтар.Ластанудың биоиндикациясы.
13. Өсімдіктен алынатын дәрілік заттар өндірісін ұйымдастыру жөніндегі қосымша басшылық қағидаттары
14. Дәрілік өсімдіктер түрлерінің географиялық таралуы және популяциясының тығыздығы
15. Жабайы популяциялардан дәрілік өсімдік шикізатын дайындау ерекшеліктері
16. Дәрілік өсімдіктерді өсіру кезіндегі Қазақстанның экологиялық мәселелері
17. Дәрілік өсімдіктер. Уыттылық. Белсенді заттарды алу кезіндегі қауіпсіздік.
18. Дәрілік өсімдіктерді өсіруде жарық маңызды экологиялық фактор ретінде.
19. Өсімдіктердің жарыққа қатысты экологиялық топтары қоршаған ортамен су алмасуын реттеу механизмдері.
20. Өсімдіктен алынатын дәрілік шикізаттың сапасын бақылау және қауіпсіздігін бағалау әдістері (микробиологиялық, радиациялық және элементтік бақылау)
21. Дәрілік өсімдіктерді өсірудің перспективті технологиялары
22. Тұжырымдама мен стратегияны қалыптастыру. GACP принциптері

Құрастырушы:  кафедра менгерушісі, фарм.ғ.к., проф. м.а. Орынбасарова К.К..

Хаттама №19 Күні 02.06.2023ж

Кафедра менгерушісі:  фарм.ғ.к., проф. м.а.Орынбасарова К.К.

<p>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармакогнозия кафедрасы	044-66/11- ( ) 5 беттін 3 беті

### **Бағдарламаның 2 аралық бақылауға арналған сұрақтары**

1. Дәрілік өсімдіктерді іріктеу
2. Ботаникалық түрге жататын мәдени өсімдіктер
3. Тұқымдар және көбейтуге арналған басқа материалдар
4. Өсіру үшін қолайлы орта таңдау, суару, өсімдіктерге күтім жасау жағдайлары
5. Өсімдіктерге күтім жасау және оларды қорғау
6. Жинау жағдайлары мен персоналдарға қойылатын талаптар
7. Дәрілік өсімдіктерді жинаудың тиісті практикасы
8. Жинауга рұқсат. Техникалық жоспарлау. Жинау үшін дәрілік өсімдіктерді іріктеу. Жинау. Жұмысшы персонал
9. Жиналғаннан кейін өндеу. Тексеру және сұрыптау.
10. Жиналған дәрілік өсімдіктерді бастапқы өндеу. Кептіру. Арнайы өндеу. Өндеу құралдары
11. Көтерме орау және затбелгі. Сақтау және тасымалдау. Құрал-жабдықтар. Материалдар. Жобалау, жобалау және орнату
12. Мәдени өсімдіктер сапасын қамтасыз ету
13. Жұмыс персоналы (өсірумен, жинаумен, өндірумен, өндеумен және басқа да процестермен айналысадын)
14. Қауіп төніп түрған және құрып кету қаупі төнген мәдени өсімдік түрлері
15. Дәрілік өсімдіктерді өсірудегі ғылыми зерттеулердің қажеттілігі
16. Өсімдіктен алынатын дәрілік шикізаттың сапасын бақылау әдістері
17. Өсімдіктердің генетикалық ресурстары. Зиянкестермен біріктірілген курес
18. Климаттық жағдайлар, күннің ұзақтығы, жауын-шашын(су қоры) және дәрілік өсімдіктерді өсіру орындарындағы температура жағдайлары
19. Дәрілік өсімдіктердің оңтайлы өсуі мен жақсы сапасын қамтамасыз ету үшін топырак түрлері
20. Жинауга арналған дәрілік өсімдіктер түрлерінің географиялық таралуы мен популяциясының тығыздығын анықтау
21. Өсімдік шикізатынан алынған дәрілік заттар бойынша заңнамалық актілер .
22. Өсімдік шикізатынан алынған дәрілік заттардың тұрақтылығын зерттеу .
23. Дәрілік өсімдік шикізаты жөніндегі құжаттама

Күрастырушы:  кафедра менгерушісі, фарм.ғ.к., проф. м.а. Орынбасарова К.К..

Хаттама №19 Күні 02.06.2023ж

Кафедра менгерушісі:  фарм.ғ.к., проф. м.а. Орынбасарова К.К.

<p>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармакогнозия кафедрасы	044-66/11- ( ) 5 беттін 4 беті

**Аралық аттестациялау үшін арналған бағдарламаның сұрақтары:**

1. Нормативтік құжаттар. Тұжырымдама мен стратегияны қалыптастыру. GACP принциптерін енгізу.
2. Өсіру және жинау ережелері. Әр түрлі стандартты операциялық процедуралар
3. Дәрілік өсімдіктерді жинауды ұйымдастырудың тиісті практикасы
4. Дәрілік өсімдіктерді жинау
5. Өсіру кезіндегі этикалық және құқықтық аспектілер
6. Дәрілік өсімдіктерді жинау және өсіру кезіндегі этикалық және құқықтық мәселелерді шешу
7. Мәдени дәрілік өсімдіктерді тіркеу және құрылым моделі
8. Дәрілік өсімдіктерді өсіру ерекшеліктері
9. Мәдени дәрілік өсімдіктерді өзі екендігін анықтау (идентификациялау)
10. Дәрілік өсімдіктерді өсіру және өсірудің экологиялық орта мен әлеуметтік ортаға әсер етуі
11. Жеке дәрілік өсімдіктерді өсіру
12. Экологиялық топтар.Ластанудың биоиндикациясы.
13. Өсімдіктен алынатын дәрілік заттар өндірісін ұйымдастыру жөніндегі қосымша басшылық қағидаттары
14. Дәрілік өсімдіктер түрлерінің географиялық таралуы және популяциясының тығыздығы
15. Жабайы популяциялардан дәрілік өсімдік шикізатын дайындау ерекшеліктері
16. Дәрілік өсімдіктерді өсіру кезіндегі Қазақстанның экологиялық мәселелері
17. Дәрілік өсімдіктер. Уыттылық. Белсенді заттарды алу кезіндегі қауіпсіздік.
18. Дәрілік өсімдіктерді өсіруде жарық маңызды экологиялық фактор ретінде.
19. Өсімдіктердің жарыққа қатысты экологиялық топтары қоршаған ортамен су алмасуын реттеу механизмдері.
20. Өсімдіктен алынатын дәрілік шикізаттың сапасын бақылау және қауіпсіздігін бағалау әдістері (микробиологиялық, радиациялық және элементтік бақылау)
21. Дәрілік өсімдіктерді өсірудің перспективті технологиялары
22. Тұжырымдама мен стратегияны қалыптастыру. GACP принциптері
23. Тиісті сападағы өсімдіктен алынатын дәрілік шикізатты алуға арналған халықаралық стандарттар
24. Белсенді заттарды алу кезіндегі қауіпсіздік.
25. Өсімдіктен алынатын дәрілік заттардың қауіпсіздігі мен тиімділігі
26. Интеграцияның заманауи экономикалық шарттары және дәрілік препараттарға қойылатын талаптарды арттыру
27. Өсімдік шикізатынан дәрілік заттар өндірісіндегі біліктілік және валидациялау
28. Өсімдіктен алынатын дәрілік заттарға қатысты пайдаланылатын терминдер
29. Дәрілік өсімдіктерді өсіру және жинау жөніндегі қызметке қатысты пайдаланылатын терминдер
30. Мәдени дәрілік өсімдіктерді анықтау және идентификациялау

<p>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN  <b>MEDISINA</b>  <b>АКАДЕМИЯСЫ</b>          «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN  <b>MEDICAL</b>  <b>ACADEMY</b>          АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармакогнозия кафедрасы	044-66/11- ( ) 5 беттің 5 беті

31. Дәрілік өсімдіктерді іріктеу
32. Ботаникалық түрге жататын мәдени өсімдіктер
33. Тұқымдар және көбейтуге арналған басқа материалдар
34. Өсіру үшін қолайлы орта таңдау, суару, өсімдіктерге күтім жасау жағдайлары
35. Өсімдіктерге күтім жасау және оларды қорғау
36. Жинау жағдайлары мен персоналдарға қойылатын талаптар
37. Дәрілік өсімдіктерді жинаудың тиісті практикасы
38. Жинауга рұқсат. Техникалық жоспарлау. Жинау үшін дәрілік өсімдіктерді іріктеу. Жинау. Жұмысшы персонал
39. Жиналғаннан кейін өндеу. Тексеру және сұрыптау.
40. Жиналған дәрілік өсімдіктерді бастапқы өндеу. Кептіру. Арнайы өндеу. Өндеу құралдары
41. Көтерме орау және затбелгі. Сақтау және тасымалдау. Құрал-жабдықтар. Материалдар.  
Жобалау, жобалау және орнату
42. Мәдени өсімдіктер сапасын қамтасыз ету
43. Жұмыс персоналы (өсірумен, жинаумен, өндірумен, өндеумен және басқа да процестермен айналысатын)
44. Қауіп төніп тұрған және құрып кету қаупі төнген мәдени өсімдік түрлері
45. Дәрілік өсімдіктерді өсірудегі ғылыми зерттеулердің қажеттілігі

Құрастыруши:  кафедра менгерушісі, фарм.ғ.к., проф. м.а. Орынбасарова К.К..

Хаттама №19      Күні 02.06.2023ж

Кафедра менгерушісі:  фарм.ғ.к., проф. м.а. Орынбасарова К.К.