



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- ()
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	30 беттің 1 беті

БІЛІМ АЛУШЫНЫҢ ӨЗІНДІК ЖҰМЫСЫНА АРНАЛҒАН ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛАР

Пәні: Фармацевтикалық ботаника

Пәнде коды: FB 1201

ББ атауы және шифры: 6B10106 «Фармация»

Оқу сағаты/кредит көлемі: 150 (V кредита)

Оқу курсы мен семестрі: 1 курс, 2 семестр

Білім алушылардың өзіндік жұмысы: 100 сағат



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 30 беттің 2 беті
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	

Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар “Фармацевтикалық ботаника” пәнінің жұмыс оқу бағдарламасына (силлабус) сәйкес әзірленген және кафедра мәжілісінде талқыланды.

Хаттама № 16 «28» 06 2024 ж.

Каф.менг., проф.м.а.

Орынбасарова К.К.



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 30 беттің 3 беті
Білім алшылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	

№ 1 Тақырып

1. Тақырыбы: Емдік шикізат ретінде өсімдіктің маңызы.

2. Маңсаты: Ботаника фармакогнозия пәні үшін базалық ғылым болып саналады. Өсімдік ағзасының сыртқы және ішкі ұлпаларын менгеру, өсімдіктің тіршілік процесsein оқып үйренуге мүмкіндік береді. Өсімдік ұлпаларының арнайы құрлысы, өсімдік объектілерінің өзі екендігін анықтау үшін диагностикалық мағынасы бар. Фармацевтердің дәрілік өсімдік шикізаттары мен оларды талдауды жақсы менгеру үшін оларға өсімдіктің жасушасында спецификалық тіршілік процесстері жүретіні және де оларды сыртқы және ішкі құрлысының дамуы өзара байланысқан бүтін ағза ретінде қарастыру туралы түсінік берілуі қажет. Өсімдікті жақсылап білу үшін оны жан-жақты оқу қажет.

3. Тапсырмалар:

1. Фармациядағы ботаниканың маңызы
2. Өсімдік – жер бетіндегі тіршілік көзі.
3. Өсімдік – жасушалы құрлысты және жасушасында спецификалық тіршілік процесстері жүретін құрделі ағза.
4. Өсімдіктер медициналық тәжірибеде өте маңызды, өйткені әртүрлі көлемдегі препараттар алуда шикізат болып табылады.
5. Өсімдіктердің фармациядағы маңызы.
6. Өсімдіктердің дәрілік шикізат ретіндегі маңызы.
7. Өсімдіктердің биосфера тіршілігіндегі және табигаттағы зат айналымындағы маңызы.
8. Өсімдіктің морфологиялық және анатомиялық құрлысын оқып үйрену оларды дәрілік өсімдік шикізатын диагностикалауда пайдалану.
9. Өсімдік әлемінің дамуының биологиялық заңдылықтары.
10. Жасуша сөлі. Жасуша сөлінің құрамы мен қасиеті.
11. Қоректену мен алмасудағы вакуольдің ролі.
12. Гербаризациялау әдістері және монтировкалау
13. ББЗ және дәрілік шикізаттардың түрлері
14. Дәрілік шикізаттардың макроскопиялық және микроскопиялық талдауы

4. Орындау/ бағалау түрі: презентация, тест тапсырмаларын және глоссарий құрастыру.
Презентация жасаудың талаптары: безендіру бірінғай, көк немесе жасыл түсті фондар, бір слайдта үш түске дейін қолдануға болады: фон үшін, тақырыппша және мәтін; мазмұнына қарай компьютерлік анимация жасау.

Тестер құру талаптары: тапсырмалары түсінікті, бір тапсырмада бір дұрыс жауаппен болу керек.

Глоссарий құру талаптары: ғылыми терминологиялық сөздердің мағынасы ашылуы тиіс.

5. БӘЖ-ді орындау критерилері: максимальды балл алу үшін тапсырмалар толық орындалуы тиіс, уақытысында тапсыру және орындалу критерияларына сәйкес болуы керек. БӘЖ-ді уақытылы тапсырмаса және ОБӘЖ –дің бір сабағын жіберген жағдайда БӘЖ бағасынан 2,0 балл алынады. Тапсырманы талаптарға сәйкес орындалмаса бағасы 0,5 балға кемиді.

6. Тапсыру мерзімі: 2-ші апта

7. Әдебиет:

негізі:

1. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж.б.]. - Алматы :Эверо, 2014. - 424 бет.
2. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж. б.]. - Шымкент :Б. ж., 2013. - 424 бет



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 30 беттің 4 беті
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	

3. Айдарбаева, Д. К. Растительные ресурсы Казахстана и их рациональное использование: учебное пособие. - 2-е изд. - Караганда: АҚНҮР, 2019. - 194 с.
4. Abisheva, M. B. Plant anatomy and morphology: manual book / M. B. Abisheva, G. B. Kylyshbaeva. - Almaty : "Evero" , 2017. - 156 p
5. Botany: textbook / S. K. Imanrulova [fnndetc]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 280 p.

Қосымша:

1. Анцышкина, А. М. Ботаника: руководство по учебной практике. - 2-е изд., испр. и доп. ; Рек. Учебно-методич. объед. по мед. фармац. образ. вузов России. - М. : МИА, 2013. - 136 с. : ил.
2. Ботаника. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие /под ред. Е. И. Барабанова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 304 с.
3. Определитель сосудистых растений Баянаульского национального парка [Текст] : руководство / А. Н. Куприянов [и др.] ; отв. ред. А. Л. Эбель. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. - 216 с. : ил.

Электронды ресурстар:

1. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]:окулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
2. Ботаника: руководство к практическим занятиям [[Электронный ресурс](#)] : учебное пособие / под ред. Е. И. Барабанова. - Электрон. текстовые дан. (48.8Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
3. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]: окулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. :ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 304 б.
4. Ботаника.Иманкулова С.К., Шалабаев К.И., Аманбожовад.М. , 2016 ЦБ Aknurpress / <https://aknurpress.kz/reader/web/1708>
5. Махатов Б.К., Патсаев Ә.К., Орынбасарова Қ.К., Тоқсанбаева Ж.С., Қадишаева Ж.А. Ботаника: Оқулық - Эверо Алматы, 2020.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/808/
6. Демина, М. И. Ботаника (органография и размножение растений) : учебное пособие / М. И. Демина, А. В. Соловьев, Н. В. Чечеткина. — Москва : URL: <https://www.iprbookshop.ru/20655>.
7. Павлова, М. Е. Ботаника : конспект лекций. Учебное пособие / М. Е. Павлова. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2013. — 256 с. URL: <https://www.iprbookshop.ru/22163>.

8. Бақылау (сұрақтары):

1. Дәрілік зат ретінде жасуша сөлін қолдану: алкалоидтар, гликозидтер, илік заттар, витаминдер және басқалар.
2. Жасушаға заттардың өту заңдылықтарының қазіргі заманғы түсінігі.
3. Жасушаның осмостық қасиеттері.
4. Осмостық қысым, тургор, плазмолиз.
5. Осмос, белсенді тасымалдау, пиноцитоз.
6. Вакуоль деген не? Жасуша сөлі деген не? Оның химиялық құрылышы қандай?

№ 2 Тақырып

1. **Тақырыбы:** Өсімдік жасушасының құрылышы. Жасушаның бөлінуі және оның түрлері.
2. **Мақсаты:** Өсімдік жасушасының құрылышын және қасиетін зерттеу. Жасушаның бөлінуін анықтау.



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 30 беттің 5 беті
Білім алшылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	

3. Тапсырмалар:

1. Өсімдік жасушаның негізіне мінездеме беріңіз.
2. Протопласт дегеніміз не, жасушаның қандай компоненттерін протопласт туындылары деп атайды?
3. Протопластиң өнімдерін қалай жіктейді?
4. Олардың біріншілік, екіншілік туындылары қандай?
5. Протопласт жасуша ұйымдастырудың мембраналық принципі.
6. Жасуша қабырғаларына сипаттама және оның құрылышы.
7. Цитоплазма, олардың құрылышы, құрамы, ролі.
8. Цитоплазма ұғымы, олардың физиологиялық қалыптылығы.
9. Цитоплазмадағы органелдер. Олардың құрылышы мен атқаратын қызметі.
10. Цитоплазманың мембрanaсы.
11. Гиалоплазма
12. Цитоплазманың құрылышының ерекшелігі. Биологиялық универсалды мембрanaның құрылышы мен қасиеті.
13. Жасушадағы физиологиялық процестер
14. Жасушадағы заттардың өту механизмі
15. Жасуша жасына байланысты жасуша қабырғаларының химиялық өзгерістері.
16. Жасуша шырыны, оның қасиеттері мен функциясы.
17. Өсімдік жасушасындағы байланыстар, қорлық және экскреторлық заттар.
18. Қорлық заттарға және кристалдарға сипаттама беріңіз.
19. Митоз, фазалар, маңызы.
20. Мейоз, фазалар, маңызы.
21. Амитоз, фазалар, маңызы.
22. Жасуша бөлінуіндегі интерфаза сатысына анықтама беріңіз
23. Митоз фазаларын сипатта: профазаны, метафазаны, анафазаны, телофазаны.

4. Орындау / бағалау түрі: презентация, тест тапсырмаларын және глоссарий құрастыру.

Презентация жасаудың талаптары: безендіру бірінғай, көк немесе жасыл түсті фондар, бір слайдта үш түске дейін қолдануға болады: фон үшін, тақырыпша және мәтін; мазмұнына қарай компьютерлік анимация жасау.

Тестер құру талаптары: тапсырмалары түсінікті, бір тапсырмада бір дұрыс жауаппен болу керек.

Глоссарий құру талаптары: ғылыми терминологиялық сөздердің мағынасы ашылуы тиіс

5. БӘЖ-ді орындау критерилері: максимальды балл алу үшін тапсырмалар толық орындалуы тиіс, уақытысында тапсыру және орындалу критерияларына сәйкес болуы керек. БӘЖ-ді уақытылы тапсырмаса және ОБӘЖ –дің бір сабағын жіберген жағдайда БӘЖ бағасынан 2,0 балл алынады. Тапсырманы талаптарға сәйкес орындалмаса бағасы 0,5 балға кемиді.

6. Тапсыру мерзімдері: 2-ші апта

7. Әдебиет:

негізі:

1. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж.б.]. - Алматы :Эверо, 2014. - 424 бет.
2. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж. б.]. - Шымкент :Б. ж., 2013. - 424 бет
3. Айдарбаева, Д. К. Растительные ресурсы Казахстана и их рациональное использование: учебное пособие. - 2-е изд. - Караганда: АҚНҮР, 2019. - 194 с.
4. Abisheva, M. B. Plant anatomy and morphology: manual book / M. B. Abisheva, G. B. Kulyshbaeva. - Almaty : "Evero" , 2017. - 156 р

<p>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Фармакогнозия кафедрасы</td> <td style="padding: 5px;">044/66-11- ()</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»</td> <td style="padding: 5px;">30 беттің 6 беті</td> </tr> </table>	Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- ()	Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	30 беттің 6 беті
Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- ()			
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	30 беттің 6 беті			

5. Botany: textbook / S. K. Imanrulova [fnetc]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 280 p.

Косымша:

1. Анцышкина, А. М. Ботаника: руководство по учебной практике. - 2-е изд., испр. и доп. ; Рек. Учебно-методич. объед. по мед. фармац. образ. вузов России. - М. : МИА, 2013. - 136 с. : ил.
2. Ботаника. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие /под ред. Е. И. Барабанова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 304 с.
3. Определитель сосудистых растений Баянаульского национального парка [Текст] : руководство / А. Н. Куприянов [и др.] ; отв. ред. А. Л. Эбель. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. - 216 с. : ил.

Электронды ресурстар:

1. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]:окулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
2. Ботаника: руководство к практическим занятиям [[Электронный ресурс](#)] : учебное пособие / под ред. Е. И. Барабанова. - Электрон. текстовые дан. (48.8Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
3. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]: окулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. :ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 304 б.
4. Ботаника.Иманкулова С.К., Шалабаев К.И., Аманжова Д.М. , 2016 ЦБ Aknurpress / <https://aknurpress.kz/reader/web/1708>
5. Махатов Б.Қ., Патсаев Ә.Қ., Орынбасарова Қ.Қ., Тоқсанбаева Ж.С., Қадишаева Ж.А. Ботаника: Оқулық - Эверо Алматы, 2020.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/808/
6. Демина, М. И. Ботаника (органография и размножение растений) : учебное пособие / М. И. Демина, А. В. Соловьев, Н. В. Чечеткина. — Москва : URL: <https://www.iprbookshop.ru/20655>.
7. Павлова, М. Е. Ботаника : конспект лекций. Учебное пособие / М. Е. Павлова. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2013. — 256 с. URL: <https://www.iprbookshop.ru/22163>.

8. Бақылау(сұрақтары):

1. Жасуша және оның жіктелуі
2. Өсімдік, жануарлар және саңырауқұлақтар жасушасы
3. Өсімдік жасушасының құрылышы
4. Протопласт және оның туындысы
5. Жасушаның бөліну жолдары
6. Цитоплазма және оның органоидтары
7. Жасуша қабығының құрылышы
8. Вакуоль және оның функциясы
9. Диплоидты хромосом санының гаплоидтыдан айырмашылығы.
10. Митоз бен мейоздың биологиялық мәні

№ 3 Тақырып

1. **Тақырыбы:** Тірі ағзаның негізгі белгілері
2. **Мақсаты:**. Тірі ағзага тән және ерекшеленетін белгілерін, өсімдіктердің өсуі және дамуын, өсу фазасын оқып үйрену.
3. **Тапсырмалар:**
 1. Өсімдіктің өсуі.



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 30 беттің 7 беті
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	

2. Өсімдіктің қозғалысы мен даму ритмі.
3. Геотропизмге, фототропизмге, хемотропизмге, гидротропизмге сипаттама беру.
4. Настикалық қозғалызы.
5. Өсімдіктің дамуы.
6. Өсімдіктің тіршілік ұзактығы.
7. Өсуге сыртқы факторлардың әсері.
8. Өсуге қатысадын заттар.
9. Тропизмдер, олардың физиологиялық негіздері.
10. Дамудың негізгі сатылары.
11. Тірі ағзаның негізгі белгілері

4. Орындау/ бағалау түрі: презентация, тест тапсырмаларын және глоссарий құрастыру.

Презентация жасаудың талаптары: безендіру бірінғай, көк немесе жасыл түсті фондар, бір слайдта үш түске дейін қолдануға болады: фон үшін, тақырыпша және мәтін; мазмұнына қарай компьютерлік анимация жасау.

Тестер құру талаптары: тапсырмалары түсінікті, бір тапсырмада бір дұрыс жауаппен болу керек.

Глоссарий құру талаптары: ғылыми терминологиялық сөздердің мағынасы ашылуы тиіс

5. БӘЖ-ді орындау критерилері: максимальды балл алу үшін тапсырмалар толық орындалуы тиіс, уақытысында тапсыру және орындалу критерияларына сәйкес болуы керек. БӘЖ-ді уақытылы тапсырмаса және ОБӘЖ –дің бір сабағын жіберген жағдайда БӘЖ бағасынан 2,0 балл алынады. Тапсырманы талаптарға сәйкес орындалмаса бағасы 0,5 балға кемиді.

6. Тапсыру мерзімдері: 3-ші апта

7. Эдебиет:

негізі:

1. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж.б.]. - Алматы :Эверо, 2014. - 424 бет.
2. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж. б.]. - Шымкент :Б. ж., 2013. - 424 бет
3. Айдарбаева, Д. К. Растительные ресурсы Казахстана и их рациональное использование: учебное пособие. - 2-е изд. - Караганда: АҚНҮР, 2019. - 194 с.
4. Abisheva, M. B. Plant anatomy and morphology: manual book / M. B. Abisheva, G. B. Kylyshbaeva. - Almaty : "Evero" , 2017. - 156 p
5. Botany: textbook / S. K. Imanrulova [fnдетс]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 280 p.

қосынша:

1. Анцышкина, А. М. Ботаника: руководство по учебной практике. - 2-е изд., испр. и доп. ; Рек. Учебно-методич. объед. по мед. фармац. образ. вузов России. - М. : МИА, 2013. - 136 с. : ил.
2. Ботаника. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие /под ред. Е. И. Барабанова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 304 с.
3. Определитель сосудистых растений Баянаульского национального парка [Текст] : руководство / А. Н. Куприянов [и др.] ; отв. ред. А. Л. Эбель. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. - 216 с. : ил.

Электронды ресурстар:

1. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]:оқулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
2. Ботаника: руководство к практическим занятиям [[Электронный ресурс](#)] : учебное пособие / под ред. Е. И. Барабанова. - Электрон. текстовые дан. (48.8Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа,



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 30 беттің 8 беті
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	

2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).

3. Зайчикова, С. Г. Ботаника [Электронный ресурс]: оқулық / казактіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. :ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 304 б.
4. Ботаника.Иманкулова С.К., Шалабаев К.И., Аманбожовад.М. , 2016 ЦБ Aknurpress / <https://aknurpress.kz/reader/web/1708>
5. Махатов Б.Қ., Патсаев Ә.Қ., Орынбасарова Қ.Қ., Тоқсанбаева Ж.С., Қадишаева Ж.А. Ботаника: Оқулық - Эверо Алматы, 2020.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/808/
6. Демина, М. И. Ботаника (органография и размножение растений) : учебное пособие / М. И. Демина, А. В. Соловьев, Н. В. Чечеткина. — Москва : URL: <https://www.iprbookshop.ru/20655>.
7. Павлова, М. Е. Ботаника : конспект лекций. Учебное пособие / М. Е. Павлова. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2013. — 256 с. URL: <https://www.iprbookshop.ru/22163>.

8. Бақылау (сұрақтар):

1. Өсімдіктің өсуі туралы түсінік.
2. Орта факторлары және өсу мен даму процесстері.
3. Өсімдіктің дамуының жалпы зандаудың тәсілдері.
4. Фитогормондар.
5. Фототропизм.
6. Ұзақ және қысқа күннің өсімдігі.

№ 4 Тақырып

1. Тақырыбы: Дәрілік өсімдіктердің анатомиялық ерекшеліктері.
2. Маңсаты: Дәрілік өсімдіктердің анатомиясын оқып зерттеу. Теориялық және тәжірибелік дағдының деңгейін анықтау. Құрылыштарының ерекшеліктерін диагностикалауды, микропрепараттарды дайындауды үйрену.

3. Тапсырмалар:

- A) 1. Сабактың, жапырақ пен тамырдың анатомиясы.
2. Өсімдік мүшелерінің анатомиясы. Өсімдіктің тіршілігі үшін қызметі мен маңызы.
3. Қос жарнақты және дара жарнақты өсімдіктердің тамырының анатомиялық құрылышы.
4. Тамырдың біріншілік құрылышының сініру аймағындағы анатомиялық ерекшеліктері.
5. Дара жарнақты және қос жарнақты өсімдіктердің тамырының біріншілік және екіншілік құрылышы.
- B) 1. Тамырлардың түр өзгерістерін сипаттау.
2. Тамыржеміс пен тамыртүйнекке сипаттама берініз.
3. Тамыржемістің тамыртүйнегінен айырмашылығы.
4. Тамыржемістің пайда болуын түсіндір.
5. Сәбіз бен тұрып тамыржемістерінің құрылышының айырмашылықтары мен ұқсастықтары
6. Сәбіз бен қызылшаның тамыржемістерінің құрылыштарының арасындағы айырмашылықтарын ата
7. Сәбіздің, тұрыптың және қызылшаның қорлық заттарының орналасуы
8. Дәрілік заттар ретінде тамырлар, тамыржемістер, тамыртүйнектер колданылатын өсімдіктерге мысал келтіріңіз.
9. Түйнек бактерияларының шоғырланатын орны және олардың зияны мен пайдасы
10. Санырауқұлақтар мен бактериялардың жоғарғы сатыдағы өсімдіктердің тамырларымен селбесіп өсуі



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 30 беттің 9 беті
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	

11. Тамырсабакты тамырдан ерекшеленетін белгілері
12. Түйнектердің шығу тегі. Картофельдің түйнегінің және пияздың пиязшының өркеннен пайда болғандығын дәлелденіз
13. Пиязшықты пиязшық түйнектен ажырататын белгілерін атаңыз
14. Тікенектер мен мұртшалардың шығу тектері
15. Өсімдіктердің қозғалысы. Өсу қозғалысы.
17. Геотропизмге, фототропизмге, хемотропизмге, гидротропизмге сипаттама беріңіз.
18. Өсімдіктердің тіршілік ету ұзақтығы.
19. Тамырдың типтері
20. Тамырдың біріншілік құрылышынан екіншілікке өтуі
21. Тамырдың түрөзгерісі

4. Орындау / бағалау түрі: презентация, тест тапсырмаларын және глоссарий құрастыру.

Презентация жасаудың талаптары: безендіру бірінғай, көк немесе жасыл түсті фондар, бір слайдта үш түске дейін қолдануға болады: фон үшін, тақырыпша және мәтін; мазмұнына қарай компьютерлік анимация жасау.

Тестер құру талаптары: тапсырмалары түсінікті, бір тапсырмада бір дұрыс жауаппен болу керек.

Глоссарий құру талаптары: ғылыми терминологиялық сөздердің мағынасы ашылуы тиіс

5. БӘЖ-ді орындау критерилері: максимальды балл алу үшін тапсырмалар толық орындалуы тиіс, уақытысында тапсыру және орындалу критерияларына сәйкес болуы керек. БӘЖ-ді уақытылы тапсырмаса және ОБӘЖ –дің бір сабағын жіберген жағдайда БӘЖ бағасынан 2,0 балл алынады. Тапсырманы талаптарға сәйкес орындалмаса бағасы 0,5 балға кемиді.

6. Тапсыру мерзімдері: 4-ші апта

7. Әдебиет:

негізі:

1. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж.б.]. - Алматы :Эверо, 2014. - 424 бет.
2. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж. б.]. - Шымкент :Б. ж., 2013. - 424 бет
3. Айдарбаева, Д. К. Растительные ресурсы Казахстана и их рациональное использование: учебное пособие. - 2-е изд. - Караганда: АҚНУР, 2019. - 194 с.
4. Abisheva, M. B. Plant anatomy and morphology: manual book / M. B. Abisheva, G. B. Kylyshbaeva. - Almaty : "Evero" , 2017. - 156 p
5. Botany: textbook / S. K. Imanrulova [fndetc]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 280 p.

қосымша:

1. Анцышкина, А. М. Ботаника: руководство по учебной практике. - 2-е изд., испр. и доп. ; Рек. Учебно-методич. объед. по мед. фармац. образ. вузов России. - М. : МИА, 2013. - 136 с. : ил.
2. Ботаника. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие /под ред. Е. И. Барабанова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 304 с.
3. Определитель сосудистых растений Баянаульского национального парка [Текст] : руководство / А. Н. Куприянов [и др.] ; отв. ред. А. Л. Эбель. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. - 216 с. : ил.

Электронды ресурстар:

1. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]:оқулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
2. Ботаника: руководство к практическим занятиям [[Электронный ресурс](#)] : учебное пособие /



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 30 беттің 10 беті
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	

под ред. Е. И. Барабанова. - Электрон. текстовые дан. (48.8Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).

3. Зайчикова, С. Г. Ботаника [Электронный ресурс]: оқулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. :ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 304 б.
4. Ботаника.Иманкулова С.К., Шалабаев К.И., Аманбожовад.М. , 2016 ЦБ Aknurpress / <https://aknurpress.kz/reader/web/1708>
5. Махатов Б.Қ., Патсаев Ә.Қ., Орынбасарова Қ.Қ., Тоқсанбаева Ж.С., Қадишаева Ж.А. Ботаника: Оқулық - Эверо Алматы, 2020.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/808/
6. Демина, М. И. Ботаника (органография и размножение растений) : учебное пособие / М. И. Демина, А. В. Соловьев, Н. В. Чечеткина. — Москва : URL: <https://www.iprbookshop.ru/20655>.
7. Павлова, М. Е. Ботаника : конспект лекций. Учебное пособие / М. Е. Павлова. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2013. — 256 с. URL: <https://www.iprbookshop.ru/22163>.

8. Бақылау (сұрақтар):

1. Қалың тамыржемістерінің анатомиялық құрылышы.
2. Жалаңаш тұқымды және ағашты жабық тұқымдылардың (дара жарнақты) сабактарының микроспиялық құрылышы.
3. Шөптесін дара жарнақты және қос жарнақты өсімдіктердің сабактарының микропиялық құрылышының негізгі ерекшеліктері.
4. Қос жарнақты шөптесін өсімдіктердің шоқсыз, шоқты, ауыспалы сабак құрылышының микроскопиялық ерекшеліктерін атаңыз.

№ 5 Тақырып

1. **Тақырыбы:** Дәрілік өсімдіктердің морфологиялық ерекшеліктері.
2. **Мақсаты:** Дәрілік өсімдіктердің генеративті және вегетативті мүшелерінің морфологиясын оқып зерттеу: тамыр, сабақ, жапырақ, гүл, жеміс, тұқым. Теориялық және тәжірибелік дағдылар деңгейін анықтау.

3. Тапсырмалар:

1. Өсімдіктердің вегетативті және генеративті мүшелері, олардың құрылышы мен қызметі.
2. Вегетативті мүшелер құрылышындағы негізгі зандалықтар: симметрия, полярлық, тармақталу.
3. Метаморфоз, аналогиялық және гомологиялық мүшелер туралы түсінік.
4. Өсімдіктер мүшелерінің морфологиясы және физиологиясы. Өсімдік тіршілігіндегі қызметі мен маңызы.

4. Орындау / бағалау түрі:

презентация, тест тапсырмаларын және глоссарий құрастыру.
Презентация жасаудың талаптары: безендіру бірінғай, көк немесе жасыл түсті фондар, бір слайдта үш түске дейін қолдануға болады: фон үшін, тақырыпша және мәтін; мазмұнына қарай компьютерлік анимация жасау. Тестер құру талаптары: тапсырмалары түсінікті, бір тапсырмада бір дұрыс жауаппен болу керек. Глоссарий құру талаптары: ғылыми терминологиялық сөздердің мағынасы ашылуы тиіс

5. БӘЖ-ді орындау критерилері:

максимальды балл алу үшін тапсырмалар толық орындалуы тиіс, уақытысында тапсыру және орындалу критерияларына сәйкес болуы керек. БӘЖ-ді



Фармакогнозия кафедрасы Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	044/66-11- () 30 беттің 11 беті
--	-------------------------------------

уақытылы тапсырмаса және ОБӘЖ –дің бір сабағын жіберген жағдайда БӘЖ бағасынан 2,0 балл алынады. Тапсырманы талаптарға сәйкес орындалмаса бағасы 0,5 балға кемиді.

6. Тапсыру мерзімдері: 5-ші апта

7. Әдебиет:

негізі:

1. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж.б.]. - Алматы :Эверо, 2014. - 424 бет.
2. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж. б.]. - Шымкент :Б. ж., 2013. - 424 бет
3. Айдарбаева, Д. К. Растительные ресурсы Казахстана и их рациональное использование: учебное пособие. - 2-е изд. - Караганда: АҚНҮР, 2019. - 194 с.
4. Abisheva, M. B. Plant anatomy and morphology: manual book / M. B. Abisheva, G. B. Kylyshbaeva. - Almaty : "Evero" , 2017. - 156 p
5. Botany: textbook / S. K. Imanrulova [fndetc]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 280 p.

қосымша:

1. Анцышкина, А. М. Ботаника: руководство по учебной практике. - 2-е изд., испр. и доп. ; Рек. Учебно-методич. объед. по мед. фармац. образ. вузов России. - М. : МИА, 2013. - 136 с. : ил.
2. Ботаника. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие /под ред. Е. И. Барабанова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 304 с.
3. Определитель сосудистых растений Баянаульского национального парка [Текст] : руководство / А. Н. Куприянов [и др.] ; отв. ред. А. Л. Эбель. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. - 216 с. : ил.

Электронды ресурстар:

1. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]:оқулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. :ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
2. Ботаника: руководство к практическим занятиям [[Электронный ресурс](#)] : учебное пособие / под ред. Е. И. Барабанова. - Электрон. текстовые дан. (48.8Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
3. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]: оқулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. :ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 304 б.
4. Ботаника.Иманкулова С.К., Шалабаев К.И., АманбожоваД.М. , 2016 ЦБ Aknurpress / <https://aknurpress.kz/reader/web/1708>
5. Махатов Б.Қ., Патсаев Ә.Қ., Орынбасарова Қ.Қ., Тоқсанбаева Ж.С., Қадишаева Ж.А. Ботаника: Оқулық - Эверо Алматы, 2020.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/808/
6. Демина, М. И. Ботаника (органография и размножение растений) : учебное пособие / М. И. Демина, А. В. Соловьев, Н. В. Чечеткина. — Москва : URL: <https://www.iprbookshop.ru/20655>.
7. Павлова, М. Е. Ботаника : конспект лекций. Учебное пособие / М. Е. Павлова. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2013. — 256 с. URL: <https://www.iprbookshop.ru/22163>.

8. Бақылау (сұрақтары):

1. Өркен және тамыр жүйелері туралы түсінік. Тамыр типтері.
2. Шөптесін өсімдіктердің шоқты және шоқсыз сабақ құрылышы.
3. Жәй, күрделі, жарықтық және көлеңкелі жапырақтар.
4. Қылқан жапырақты және жапырақты ағашты өсімдіктердің сабақтары.
5. Өскіндердің макроморфологиясына сипаттама беру.



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 30 беттің 12 беті
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	

№ 6 Тақырып

1. Тақырыбы: Өркен және оның түрөзгерістері. Стелл типтері

2. Мақсаты: Дәрілік өсімдіктердің морфологиясын оқып зерттеу. Дара жарнақты және қосжарнақты өсімдіктердің өсінділерінің құрылышын, өркендер жүйесін, сабақтың морфологиясын және анатомиясын оқып үйрену. Теориялық және тәжірибелік дағдылар деңгейін анықтау.

3. Тапсырмалар:

1. Өсімдіктердің вегетативті және генеративті мүшелері, олардың құрылышы мен қызметі.
2. Вегетативті мүшелер құрылышындағы негізгі заңдылықтар: симметрия, полярлық, тармақталу.
3. Метаморфоз, аналогиялық және гомологиялық мүшелер туралы түсінік.
4. Өсімдіктер мүшелерінің морфологиясы және физиологиясы. Өсімдік тіршілігіндегі қызметі мен маңызы.
5. Өркендердің тармақталу типтері. Өркендер қызметі.
6. Дара жарнақты және қос жарнақты өсімдіктердің ескіндерінің құрылышы, үқастықтары мен айырмашылықтары.

4. Орындау/ бағалау түрі: презентация, тест тапсырмаларын және глоссарий құрастыру.

Презентация жасаудың талаптары: безендіру бірінғай, көк немесе жасыл түсті фондар, бір слайдта үш түске дейін қолдануға болады: фон үшін, тақырыпша және мәтін; мазмұнына қарай компьютерлік анимация жасау.

Тестер құру талаптары: тапсырмалары түсінікті, бір тапсырмада бір дұрыс жауаппен болу керек.

Глоссарий құру талаптары: ғылыми терминологиялық сөздердің мағынасы ашылуы тиіс

5. БӘЖ-ді орындау критерилері: максимальды балл алу үшін тапсырмалар толық орындалуы тиіс, уақытысында тапсыру және орындалу критерияларына сәйкес болуы керек. БӘЖ-ді уақытылы тапсырмаса және ОБӘЖ –дің бір сабағын жіберген жағдайда БӘЖ бағасынан 2,0 балл алынады. Тапсырманы талаптарға сәйкес орындалмаса бағасы 0,5 балға кемиді.

6. Тапсыру мерзімдері: 6-ші апта

7. Әдебиет:

негізі:

1. Ботаника: окулық / Б. Қ. Махатов [ж.б.]. - Алматы :Эверо, 2014. - 424 бет.
2. Ботаника: окулық / Б. Қ. Махатов [ж. б.]. - Шымкент :Б. ж., 2013. - 424 бет
3. Айдарбаева, Д. К. Растительные ресурсы Казахстана и их рациональное использование: учебное пособие. - 2-е изд. - Караганда: АҚНРР, 2019. - 194 с.
4. Abisheva, M. B. Plant anatomy and morphology: manual book / M. B. Abisheva, G. B. Kylyshbaeva. - Almaty : "Evero" , 2017. - 156 p
5. Botany: textbook / S. K. Imanrulova [fndetc]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 280 p.

қосымша:

1. Анцышкина, А. М. Ботаника: руководство по учебной практике. - 2-е изд., испр. и доп. ; Рек. Учебно-методич. объед. по мед. фармац. образ. вузов России. - М. : МИА, 2013. - 136 с. : ил.
2. Ботаника. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие /под ред. Е. И. Барабанова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 304 с.
3. Определитель сосудистых растений Баянаульского национального парка [Текст] :



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- ()
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	30 беттің 13 беті

руководство / А. Н. Куприянов [и др.] ; отв. ред. А. Л. Эбель. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. - 216 с. : ил.

Электронды ресурстар:

1. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]:окулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
2. Ботаника: руководство к практическим занятиям [[Электронный ресурс](#)] : учебное пособие / под ред. Е. И. Барабанова. - Электрон. текстовые дан. (48.8Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
3. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]: окулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. :ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 304 б.
4. Ботаника.Иманкулова С.К., Шалабаев К.И., Аманбожова Д.М. , 2016 ЦБ Aknurpress / <https://aknurpress.kz/reader/web/1708>
5. Махатов Б.Қ., Патсаев Ә.Қ., Орынбасарова Қ.Қ., Тоқсанбаева Ж.С., Қадишаева Ж.А. Ботаника: Оқулық - Эверо Алматы, 2020.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/808/
6. Демина, М. И. Ботаника (органография и размножение растений) : учебное пособие / М. И. Демина, А. В. Соловьев, Н. В. Чечеткина. — Москва : URL: <https://www.iprbookshop.ru/20655>.
7. Павлова, М. Е. Ботаника : конспект лекций. Учебное пособие / М. Е. Павлова. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2013. — 256 с. URL: <https://www.iprbookshop.ru/22163>.

8. Бақылау (сұрақтары):

1. Өркен және тамыр жүйелері туралы түсінік. Тамыр типтері.
2. Шөптесін өсімдіктердің шоқты және шоқсыз сабақ құрылышы.
3. Жәй, күрделі, жарықтық және көлеңкелі жапырақтар.
4. Қылқан жапырақты және жапырақты ағашты өсімдіктердің сабақтары.
5. Өскіндердің макроморфологиясына сипаттама беру.

№ 7 тақырып

1. **Тақырыбы:** Арапық бақылау №1
2. **Мақсаты:** Білім алушы өткен тақырыптар бойынша теориялық және практикалық материалдарды толық оқып менгеруі қажет
3. **Тапсырмалар:** өтілген тақырыптар бойынша материалдарды қайталау
4. **Орындау/ бағалау түрі:** ауызша немесе жазбаша сұрау
5. **Арапық бақылау орындау критерилері:** тақырыпты толық менгеруі, өз ойын нақты жеткізу және тұжырымдау (жұмыс бағдарламасының 10 бөлімге қараңыз).
6. **Тапсыру мерзімі:** 7-ші апта

7. Әдебиет:

негізі:

1. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж.б.]. - Алматы :Эверо, 2014. - 424 бет.
2. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж. б.]. - Шымкент :Б. ж., 2013. - 424 бет
3. Айдарбаева, Д. К. Растительные ресурсы Казахстана и их рациональное использование: учебное пособие. - 2-е изд. - Караганда: АҚНҮР, 2019. - 194 с.
4. Abisheva, M. B. Plant anatomy and morphology: manual book / M. B. Abisheva, G. B. Kylyshbaeva. - Almaty : "Evero" , 2017. - 156 p
5. Botany: textbook / S. K. Imanrulova [fngetc]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 280 p.

<p>ONÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармакогнозия кафедрасы Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»</p>	<p>044/66-11- () 30 беттің 14 беті</p>

қосымша:

1. Анцышкина, А. М. Ботаника: руководство по учебной практике. - 2-е изд., испр. и доп. ; Рек. Учебно-методич. объед. по мед. фармац. образ. вузов России. - М. : МИА, 2013. - 136 с. : ил.
2. Ботаника. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие /под ред. Е. И. Барабанова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 304 с.
3. Определитель сосудистых растений Баянаульского национального парка [Текст] : руководство / А. Н. Куприянов [и др.] ; отв. ред. А. Л. Эбель. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. - 216 с. : ил.

Электронды ресурстар:

1. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]:окулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
2. Ботаника: руководство к практическим занятиям [[Электронный ресурс](#)] : учебное пособие / под ред. Е. И. Барабанова. - Электрон. текстовые дан. (48.8Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
3. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]: окулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. :ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 304 б.
4. Ботаника.Иманкулова С.К., Шалабаев К.И., Аманжова Д.М. , 2016 ЦБ Aknurpress / <https://aknurpress.kz/reader/web/1708>
5. Махатов Б.Қ., Патсаев Ә.Қ., Орынбасарова Қ.Қ., Тоқсанбаева Ж.С., Қадишаева Ж.А. Ботаника: Оқулық - Эверо Алматы, 2020.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/808/
6. Демина, М. И. Ботаника (органография и размножение растений) : учебное пособие / М. И. Демина, А. В. Соловьев, Н. В. Чечеткина. — Москва : URL: <https://www.iprbookshop.ru/20655>.
7. Павлова, М. Е. Ботаника : конспект лекций. Учебное пособие / М. Е. Павлова. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2013. — 256 с. URL: <https://www.iprbookshop.ru/22163>.

8.Бақылау (сұрақтары):

1. Жасуша ілімі
2. Жасуша құрылышы
3. Өсімдік жасушасының жануар жасушасынан айырмашылығы
4. Өсімдіктің вегетативті мүшелері

№8 Тақырып

1. **Тақырыбы:** Өсімдіктің генеративті мүшелері
2. **Мақсаты:** Өсімдіктердің генеративті мүшелерінің қасиетін оқып зерттеу. Гүлдің құрылышы және жіктелуін, гүлдің формуласы және диаграммасын, гүлшоғыр және оның түрлерін, ұрықтануын, жемістің жіктелуін, жемістің және түқымның құрылышын оқып үйрену. Теориялық және тәжірибелік дағдылар деңгейін анықтау.
3. **Тапсырмалар:**
 1. Өсімдіктің генеративті мүшелері
 2. Гүлдің құрылышы және бөліктері
 3. Гүлдің формуласы және оны белгілеу символдары



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 30 беттің 15 беті
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	

4. Гүлдің көлденен кесіндісін белгілеу жолдары

5. Гүлшоғыр және оның жіктелуі

6. Тозандану және оның түрлері

7. Ұрықтану және оның түрлері

8. Жеміс және оның жіктелуі

9. Тұқым және оның жіктелуі

10. Жалаң және жабық тұқымды өсімдіктердің гүлдері арасындағы ерекшеліктері

4. Орындау/ бағалау түрі: презентация, тест тапсырмаларын және глоссарий құрастыру.

Презентация жасаудың талаптары: безендіру бірінғай, көк немесе жасыл түсті фондар, бір слайдта үш түске дейін қолдануға болады: фон үшін, тақырыпша және мәтін; мазмұнына қарай компьютерлік анимация жасау.

Тестер құру талаптары: тапсырмалары түсінікті, бір тапсырмада бір дұрыс жауаппен болу керек.

Глоссарий құру талаптары: ғылыми терминологиялық сөздердің мағынасы ашылуы тиіс

5. БӨЖ-ді орындау критерилері: максимальды балл алу үшін тапсырмалар толық орындалуы тиіс, уақытысында тапсыру және орындалу критерияларына сәйкес болуы керек. БӨЖ-ді уақытылы тапсырмаса және ОБӨЖ –дің бір сабағын жіберген жағдайда БӨЖ бағасынан 2,0 балл алынады. Тапсырманы талаптарға сәйкес орындалмаса бағасы 0,5 балға кемиді.

6. Тапсыру мерзімдері: 6-ші апта

7. Әдебиет:

негізі:

1. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж.б.]. - Алматы :Эверо, 2014. - 424 бет.
2. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж. б.]. - Шымкент :Б. ж., 2013. - 424 бет
3. Айдарбаева, Д. К. Растительные ресурсы Казахстана и их рациональное использование: учебное пособие. - 2-е изд. - Караганда: АҚНҮР, 2019. - 194 с.
4. Abisheva, M. B. Plant anatomy and morphology: manual book / M. B. Abisheva, G. B. Kylyshbaeva. - Almaty : "Evero" , 2017. - 156 p
5. Botany: textbook / S. K. Imanrulova [fndetc]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 280 p.

қосынша:

1. Анцышкина, А. М. Ботаника: руководство по учебной практике. - 2-е изд., испр. и доп. ; Рек. Учебно-методич. объед. по мед. фармац. образ. вузов России. - М. : МИА, 2013. - 136 с. : ил.
2. Ботаника. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие /под ред. Е. И. Барабанова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 304 с.
3. Определитель сосудистых растений Баянаульского национального парка [Текст] : руководство / А. Н. Куприянов [и др.] ; отв. ред. А. Л. Эбель. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. - 216 с. : ил.

Электронды ресурстар:

1. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]:оқулық / казақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
2. Ботаника: руководство к практическим занятиям [[Электронный ресурс](#)] : учебное пособие / под ред. Е. И. Барабанова. - Электрон. текстовые дан. (48.8Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
3. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]: оқулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. :ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 304 б.

<p>ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Фармакогнозия кафедрасы</td> <td style="width: 30%;">044/66-11- ()</td> </tr> <tr> <td>Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»</td> <td>30 беттің 16 беті</td> </tr> </table>	Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- ()	Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	30 беттің 16 беті
Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- ()			
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	30 беттің 16 беті			

4. Ботаника.Иманкулова С.К., Шалабаев К.И., Аманбжовад.М. , 2016 ЦБ Aknurpress / <https://aknurpress.kz/reader/web/1708>
5. Махатов Б.Қ., Патсаев Ә.Қ., Орынбасарова Қ.Қ., Тоқсанбаева Ж.С., Қадишаева Ж.А. Ботаника: Оқулық - Эверо Алматы, 2020.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/808/
6. Демина, М. И. Ботаника (органография и размножение растений) : учебное пособие / М. И. Демина, А. В. Соловьев, Н. В. Чечеткина. — Москва : URL: <https://www.iprbookshop.ru/20655>.
7. Павлова, М. Е. Ботаника : конспект лекций. Учебное пособие / М. Е. Павлова. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2013. — 256 с. URL: <https://www.iprbookshop.ru/22163>.

8. Бақылау (сұрақтары):

1. Өсімдіктің генеративті мүшелері
2. Құлтениң түрлері және оны белгілеу жолдары
3. Тостағанша түрлері және оны белгілеу жолдары
4. Аталықтың түрлері және оны белгілеу жолдары
5. Аналықтың түрлері және оны белгілеу жолдары

№ 9 Тақырып

1. **Тақырыбы:** Санырауқұлақтар және қыналардың фармациядағы маңызы
2. **Мақсаты:** Өсімдік мүшелерінің құрылышын және қасиетін зерттеу. Санырауқұлақтардың және қыналардың қолданылуын, маңызын, класификациясын, құрылышын оқып үйрену. Теориялық және практикалық дағдыларын бақылау

3. Тапсырма:

1. Санырауқұлақтардың жіктелуі
2. Санырауқұлақтардың морфологиясы
3. Қыналардың және олардың класификациясы
4. Санырауқұлақтардың және қыналардың химиялық құрамы
5. Санырауқұлақтардың және қыналардың қолданылуы

4. **Орындау/ бағалау түрі:** презентация, тест тапсырмаларын және глоссарий құрастыру. **Презентация жасаудың талаптары:** безендіру бірінғай, көк немесе жасыл түсті фондар, бір слайдта үш түске дейін қолдануға болады: фон үшін, тақырыппша және мәтін; мазмұнына қарай компьютерлік анимация жасау.

Тестер құру талаптары: тапсырмалары түсінікті, бір тапсырмада бір дұрыс жауаппен болу керек.

Глоссарий құру талаптары: ғылыми терминологиялық сөздердің мағынасы ашылуы тиіс

5. **БӨЖ-ді орындау критерилері:** максимальды балл алу үшін тапсырмалар толық орындалуы тиіс, уақытысында тапсыру және орындалу критерияларына сәйкес болуы керек. БӨЖ-ді уақытылы тапсырмаса және ОБӨЖ –дің бір сабағын жіберген жағдайда БӨЖ бағасынан 2,0 балл алынады. Тапсырманы талаптарға сәйкес орындалмаса бағасы 0,5 балға кемиді.

6. **Тапсыру мерзімдері:** 9-ші апта

7. Әдебиет:

негізі:

1. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж.б.]. - Алматы :Эверо, 2014. - 424 бет.
2. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж. б.]. - Шымкент :Б. ж., 2013. - 424 бет
3. Айдарбаева, Д. К. Растительные ресурсы Казахстана и их рациональное использование: учебное пособие. - 2-е изд. - Караганда: АҚНҮР, 2019. - 194 с.

<p>ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармакогнозия кафедрасы</p> <p>Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар</p> <p>«Фармацевтикалық ботаника»</p>	<p>044/66-11- () 30 беттің 17 беті</p>

4. Abisheva, M. B. Plant anatomy and morphology: manual book / M. B. Abisheva, G. B. Kulyshbaeva. - Almaty : "Evero", 2017. - 156 p
 5. Botany: textbook / S. K. Imanrulova [fndetc]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 280 p.
- қосымша:**
1. Анцышкина, А. М. Ботаника: руководство по учебной практике. - 2-е изд., испр. и доп. ; Рек. Учебно-методич. объед. по мед. фармац. образ. вузов России. - М. : МИА, 2013. - 136 с. : ил.
 2. Ботаника. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Е. И. Барабанова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 304 с.
 3. Определитель сосудистых растений Баянаульского национального парка [Текст] : руководство / А. Н. Куприянов [и др.] ; отв. ред. А. Л. Эбель. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. - 216 с. : ил.

Электронды ресурстар:

1. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]:оқулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
2. Ботаника: руководство к практическим занятиям [[Электронный ресурс](#)] : учебное пособие / под ред. Е. И. Барабанова. - Электрон. текстовые дан. (48.8Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
3. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]: оқулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. :ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 304 б.
4. Ботаника.Иманкулова С.К., Шалабаев К.И., Аманбожова Д.М. , 2016 ЦБ Aknurpress / <https://aknurpress.kz/reader/web/1708>
5. Махатов Б.Қ., Патсаев Ә.Қ., Орынбасарова Қ.Қ., Тоқсанбаева Ж.С., Қадишаева Ж.А. Ботаника: Оқулық - Эверо Алматы, 2020.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/808/
6. Демина, М. И. Ботаника (органография и размножение растений) : учебное пособие / М. И. Демина, А. В. Соловьев, Н. В. Чечеткина. — Москва : URL: <https://www.iprbookshop.ru/20655>.
7. Павлова, М. Е. Ботаника : конспект лекций. Учебное пособие / М. Е. Павлова. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2013. — 256 с. URL: <https://www.iprbookshop.ru/22163>.

8. Бақылау (сұрақтары):

1. Санырауқұлақтардың құрылышы және тіршілік ету циклы
2. Адам ағзасына пайдалы санырауқұлақтар
3. Қыналардың құрылышы

№ 10 Тақырып

- 1. Тақырыбы:** Жоғарғы споралы өсімдіктер. Ашықтүқымдылар бөлімі
- 2. Мақсаты:** Жоғарғы споралы және ашықтүқымды өсімдік мүшелерінің құрылышын және қасиетін зерттеу. Жоғарғы споралы өсімдіктердің және қарағайлар мен қылшаның қолданылуын, маңызын, класификациясын, құрылышын оқып үрлену. Теориялық және практикалық дағдыларын бақылау

3. Тапсырмалар:

1. Мұктәрізділер жәнеплаунтәрізділер бөлімі.
2. Қырықбуындар жәнепапоротниктәрізділер бөлімі.
3. Қарағайлар класы.



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 30 беттің 18 беті
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	

4. Гнеталар, класы, қылшалар қатары.
5. Классификация, күрылсы, көбею. Жіктелуі, күрылсы, көбею.
6. Фармациядағы маңызы.

4. Орындау/багалау түрі: презентация, тест тапсырмаларын және глоссарий құрастыру.

Презентация жасаудың талаптары: безендіру бірінғай, көк немесе жасыл түсті фондар, бір слайдта үш түске дейін қолдануға болады: фон үшін, тақырыпша және мәтін; мазмұнына қарай компьютерлік анимация жасау.

Тестер құру талаптары: тапсырмалары түсінікті, бір тапсырмада бір дұрыс жауаппен болу керек.

Глоссарий құру талаптары: ғылыми терминологиялық сөздердің мағынасы ашылуы тиіс

5. БӘЖ-ді орындау критерилері: максимальды балл алу үшін тапсырмалар толық орындалуы тиіс, уақытысында тапсыру және орындалу критерияларына сәйкес болуы керек. БӘЖ-ді уақытылы тапсырмаса және ОБӘЖ –дің бір сабағын жіберген жағдайда БӘЖ бағасынан 2,0 балл алынады. Тапсырманы талаптарға сәйкес орындалмаса бағасы 0,5 балға кемиді.

6. Тапсыру мерзімдері: 10-ші апта

7. Әдебиет:

негізі:

1. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж.б.]. - Алматы :Эверо, 2014. - 424 бет.
2. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж. б.]. - Шымкент :Б. ж., 2013. - 424 бет
3. Айдарбаева, Д. К. Растительные ресурсы Казахстана и их рациональное использование: учебное пособие. - 2-е изд. - Караганда: АҚНҮР, 2019. - 194 с.
4. Abisheva, M. B. Plant anatomy and morphology: manual book / M. B. Abisheva, G. B. Kylyshbaeva. - Almaty : "Evero" , 2017. - 156 p
5. Botany: textbook / S. K. Imanrulova [fnedetc]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 280 p.

қосынша:

1. Анцышкина, А. М. Ботаника: руководство по учебной практике. - 2-е изд., испр. и доп. ; Рек. Учебно-методич. объед. по мед. фармац. образ. вузов России. - М. : МИА, 2013. - 136 с. : ил.
2. Ботаника. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие /под ред. Е. И. Барабанова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 304 с.
3. Определитель сосудистых растений Баянаульского национального парка [Текст] : руководство / А. Н. Куприянов [и др.] ; отв. ред. А. Л. Эбель. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. - 216 с. : ил.

Электронды ресурстар:

1. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]:оқулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
2. Ботаника: руководство к практическим занятиям [[Электронный ресурс](#)] : учебное пособие / под ред. Е. И. Барабанова. - Электрон. текстовые дан. (48.8Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
3. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]: оқулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. :ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 304 б.
4. Ботаника.Иманкулова С.К., Шалабаев К.И., Аманбжова Д.М. , 2016 ЦБ Aknurpress / <https://aknurpress.kz/reader/web/1708>
5. Махатов Б.Қ., Патсаев Ә.Қ., Орынбасарова Қ.Қ., Тоқсанбаева Ж.С., Қадишаева Ж.А. Ботаника: Оқулық - Эверо Алматы, 2020.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/808/



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- ()
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	30 беттің 19 беті

6. Демина, М. И. Ботаника (органография и размножение растений) : учебное пособие / М. И. Демина, А. В. Соловьев, Н. В. Чечеткина. — Москва : URL: <https://www.iprbookshop.ru/20655>.
7. Павлова, М. Е. Ботаника : конспект лекций. Учебное пособие / М. Е. Павлова. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2013. — 256 с. URL: <https://www.iprbookshop.ru/22163>.

8. Бақылау (сұрақтары):

1. Мұктәрізділердің құрылышы
2. Папоротниктәрізділердің құрылышы
3. Плаунтәрізділердің құрылышы
4. Қырықбұындың тәрізділердің құрылышы
5. Қарағайлардың құрылышы

№ 11 Тақырып

1. Тақырыбы: Ranunculidae және Laurales кластар қатарының сипаттамасы. Berberidaceae тұқымдасының сипаттамасы.

2. Максаты: “Жоғарғы сатыдағы өсімдіктердің систематикасы” бөлімі бойынша теориялық және тәжірибелік дағдылар деңгейін анықтау. Лаврлылар, сарғалдақтар, бөріқарақаттар тұқымдастарының негізгі өкілдерінің өсімдіктерін сипаттауды үйрену. Тұқымдастарды оқып менгерген кезде белгілі өсімдікпен жұмыс істеуді үйрену. Дәрілік өсімдіктерге көп көңіл бөлу.

3. Тапсырмалар:

1. Жоғары сатыдағы өсімдіктер туралы түсінік.
2. Жоғары сатыдағы өсімдіктердің өкілдерінің орысша, латынша, қазақша аталуы.
3. Жоғары сатыдағы өсімдіктердің халық шаруашылығы мен медицинадағы маңызы және ролі.
4. Лаврлар, сарғалдақтар, бөріқарақаттар тұқымдастарына жалпы сипаттама берініз.
6. Лаврлар, сарғалдақтар, бөріқарақаттар тұқымдастарының вегетативті мүшелерінің және гүлдерінің құрылыштары.
7. Даражарнақты және қосжарнақты өсімдіктердің негізгі айырмашылықтары
8. Лаврлылар тұқымдасының негізгі өкілдерін (әсіресе, дәрілік өсімдіктерге көп көңіл бөлініз) атаңыз:

- Лавр туысы (Laurus), асыл лавр (L. nobilis)
- Коричник туысы (Cinnamomum), камфора ағашы, немесе камфоралық лавр (C. camphora)
- 9. Сарғалдақтар тұқымдасының негізгі өкілдерін (әсіресе, дәрілік өсімдіктерге көп көңіл бөлініз) атаңыз:
 - Адонис туысы (Adonis), көктемдік адонис (көктемдік жанарагұл) (A. vernalis)
 - Сарғалдақ туысы (Ranunculus), улы немесе күйдіргі сарғалдақ (R. acris), жатаған сарғалдақ (R. repens), егістік сарғалдақ (R. arvensis)
 - Аконит туысы (Aconitum), дәрілік аконит, убарпы (A. napellus)
 - Дельфиниум туысы (Delphinium), дельфиниум (D. consolida)
- 10. ББЗ және дәрілік шикізаты, дәрілік препараты
- 11. Микроскопиялық сипаттамасы

4. Орындау/ бағалау түрі: презентация, тест тапсырмаларын және глоссарий құрастыру.

Презентация жасаудың талаптары: безендіру бірінғай, көк немесе жасыл түсті фондар, бір слайдта үш түске дейін қолдануға болады: фон үшін, тақырыпша және мәтін; мазмұнына қарай компьютерлік анимация жасау.



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 30 беттің 20 беті
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	

Тестер құру талаптары: тапсырмалары түсінікті, бір тапсырмада бір дұрыс жауаппен болу керек.

Глоссарий құру талаптары: ғылыми терминологиялық сөздердің мағынасы ашылуы тиіс

5. БӨЖ-ді орындау критерилері: максимальды балл алу үшін тапсырмалар толық орындалуы тиіс, уақытысында тапсыру және орындалу критерияларына сәйкес болуы керек. БӨЖ-ді уақытылы тапсырмаса және ОБӨЖ –дің бір сабағын жіберген жағдайда БӨЖ бағасынан 2,0 балл алынады. Тапсырманы талаптарға сәйкес орындалмаса бағасы 0,5 балға кемиді.

6. Тапсыру мерзімдері: 11ші апта

7. Әдебиет:

негізі:

1. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж.б.]. - Алматы :Эверо, 2014. - 424 бет.
2. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж. б.]. - Шымкент :Б. ж., 2013. - 424 бет
3. Айдарбаева, Д. К. Растительные ресурсы Казахстана и их рациональное использование: учебное пособие. - 2-е изд. - Караганда: АҚНҮР, 2019. - 194 с.
4. Abisheva, M. B. Plant anatomy and morphology: manual book / M. B. Abisheva, G. B. Kylyshbaeva. - Almaty : "Evero" , 2017. - 156 p
5. Botany: textbook / S. K. Imanrulova [fnndetc]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 280 p.

қосымша:

1. Анцышкина, А. М. Ботаника: руководство по учебной практике. - 2-е изд., испр. и доп. ; Рек. Учебно-методич. объед. по мед. фармац. образ. вузов России. - М. : МИА, 2013. - 136 с. : ил.
2. Ботаника. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие /под ред. Е. И. Барабанова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 304 с.
3. Определитель сосудистых растений Баянаульского национального парка [Текст] : руководство / А. Н. Куприянов [и др.] ; отв. ред. А. Л. Эбель. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. - 216 с. : ил.

Электронды ресурстар:

1. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]:окулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. :ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
2. Ботаника: руководство к практическим занятиям [[Электронный ресурс](#)] : учебное пособие / под ред. Е. И. Барабанова. - Электрон. текстовые дан. (48.8Мб). - М. :ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
3. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]: окунлық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. :ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 304 б.
4. Ботаника.Иманкулова С.К., Шалабаев К.И., Аманжолова Д.М. , 2016 ЦБ Aknurpress / <https://aknurpress.kz/reader/web/1708>
5. Махатов Б.Қ., Патсаев Ә.Қ., Орынбасарова Қ.Қ., Тоқсанбаева Ж.С., Қадишаева Ж.А. Ботаника: Оқулық - Эверо Алматы, 2020.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/808/
6. Демина, М. И. Ботаника (органография и размножение растений) : учебное пособие / М. И. Демина, А. В. Соловьев, Н. В. Чечеткина. — Москва : URL: <https://www.iprbookshop.ru/20655>.
7. Павлова, М. Е. Ботаника : конспект лекций. Учебное пособие / М. Е. Павлова. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2013. — 256 с. URL: <https://www.iprbookshop.ru/22163>.



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 30 беттің 21 беті
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	

8. Бақылау (сұрақтары):

- Дәрілік маңызы бар жоғары сатыдағы өсімдіктердің түрлері.
- Өсімдіктердің жеке систематикалық топтарға бөлу.
- Оқып үйренетін өсімдіктің географиялық таралуы.
- Жоғары сатыдағы өсімдіктердің медико-биологиялық маңызы.

№ 12 Тақырып

- Тақырыбы:** Раушандар қатары. Fabaceae тұқымдасының кластары.
- Мақсаты:** “Жоғары сатыдағы өсімдіктердің систематикасы” бөлімі бойынша теориялық және тәжірибелік дағылар деңгейін анықтау. Раушандар тұқымдастарының негізгі өкілдерінің өсімдіктерін сипаттауды үйрену. Тұқымдастарды оқып менгерген кезде белгілі өсімдікпен жұмыс істеуді үйрену. Дәрілік өсімдіктерге көп көніл бөлу.
- Тапсырмалар:**
 - Жоғары сатыдағы өсімдіктер туралы түсінік.
 - Жоғары сатыдағы өсімдіктердің өкілдерінің орысша, латынша, қазақша аталуы.
 - Жоғары сатыдағы өсімдіктердің халық шаруашылығы мен медицинадағы маңызы және ролі.
 - Раушанғұлділер тұқымдасының тармақтары: итмұрындар, алхорылар, алмалар тұқымдастарының құлдары мен вегетативті мүшелерінің құрылышы.
 - Итмұрынның қысқаша сипаттамасы.
 - Итмұрындар тұқымдастармағына жалпы сипаттама (Rosoideae):
 - Раушан немесе Итмұрын туысы (Rosa), итмұрын (R. canina) және басқа түрлері
 - Таңқұрай туысы (Rubus), кәдімгі таңқұрай (R. idaeus), қара бұлдірген (R. caesius)
 - Құлпынай туысы (Fragaria), орман итбұлдіргені (F. vesca), құлпынай (F. viridis)
 - Қазтабан туысы (Potentilla), тұзу қазтабан (P. erecta)
 - Шелна туысы (Sanguisorba), дәрілік шелна (S. officinalis)
 - Алмалар тұқымдастармағына жалпы сипаттама: (Maloideae):
 - Шетен туысы (Sorbus), кәдімгі шетен (S. aucuparia)
 - Долана туысы (Crataegus), қызыл-қошқыл долана (C. sanguinea)
 - Алма туысы (Malus), үй алмасы (M. domestica)
 - Алмұрт туысы (Pirus), кәдімгі алмұрт (P. communis)
 - Айва туысы (Cydonia), ұзын айва (C. oblonga)
 - Алхорылар (қараөріктер) тұқымдастармағына жалпы сипаттама: (Prunoideae):
 - Шие туысы (Cerasus), бау шиесі (C. vulgaris), қызыл шие (C. avium)
 - Қараөрік туысы, терн (Prunus), үй немесе бау қараөрігі (P. domestica), алша (P. divaricata), терн (P. spinosa)
 - Өрік туысы (Armeniaca), кәдімгі өрік (A. vulgaris)
 - Шабдалы туысы (Persica), кәдімгі шабдалы (P. vulgaris)
 - Бадам туысы (Amygdalus), кәдімгі бадам (A. communis)
 - Мойыл туысы (Padus), кәдімгі мойыл (P. racemosa)
 - Лавр туысы (Laurocerasus), дәрілік лавр (L. officinalis)
 - Мына кесте бойынша берілген өкілдерге сипаттама беріңіз: өсімдіктің жүйелік атауының орысша, қазақша, латынша атаулары, класын, қатарын, тұқымдасын, туысын, түрін, географиялық таралуын, өсімдіктің морфологиялық сипаттамасын, тіршілік формасын, тамыр жүйесінің ерекшеліктерін, сабактың және жапырақтардың морфологиялық ерекшеліктерін, құл шоғырының құрылышын, құлдерінің түрлерін, құлдердің әртүрлі түрлерінің құл шоғырына



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 30 беттің 22 беті
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	

орналасуын, жемістер морфологиясын, диагностикалық ерекшеліктерін, гүлдерінің формуласы мен диаграммасын, халық шаруашылығында, медицинада, фармацияда қолданылуын атап шығу.

9. Бұршақтар тұқымдасының тармақтарын атаңыз.

Бұршақ туысы (*Pisum*), мәдени немесе егістік бұршақ (*P. sativum*)

- Соя туысы (*Glycine*), мәдени соя (*G. max*)

- Үрме бұршақ туысы (*Phaseolus*), кәдімгі үрме бұршақ (*P. vulgaris*)

- Жасымық туысы (*Lens*), кәдімгі жасымық (*L. esculenta*)

10. ББЗ және дәрілік шикізаты, дәрілік препараты

11. Микроскопиялық сипаттамасы

4. Орындау/ бағалау түрі: презентация, тест тапсырмаларын және глоссарий құрастыру.

Презентация жасаудың талаптары: безендіру бірінғай, көк немесе жасыл түсті фондар, бір слайдта үш түске дейін қолдануға болады: фон үшін, тақырыпша және мәтін; мазмұнына қарай компьютерлік анимация жасау.

Тестер құру талаптары: тапсырмалары түсінікті, бір тапсырмада бір дұрыс жауаппен болу керек.

Глоссарий құру талаптары: ғылыми терминологиялық сөздердің мағынасы ашылуы тиіс

5. БӨЖ-ді орындау критерилері: максимальды балл алу үшін тапсырмалар толық орындалуы тиіс, уақытысында тапсыру және орындалу критерияларына сәйкес болуы керек. БӨЖ-ді уақытылы тапсырмаса және ОБӨЖ –дің бір сабағын жіберген жағдайда БӨЖ бағасынан 2,0 балл алынады. Тапсырманы талаптарға сәйкес орындалмаса бағасы 0,5 балға кемиді.

6. Тапсыру мерзімдері: 12-ші апта

7. Эдебиет:

негізі:

1. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж.б.]. - Алматы :Эверо, 2014. - 424 бет.
2. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж. б.]. - Шымкент :Б. ж., 2013. - 424 бет
3. Айдарбаева, Д. К. Растительные ресурсы Казахстана и их рациональное использование: учебное пособие. - 2-е изд. - Караганда: АҚНҰР, 2019. - 194 с.
4. Abisheva, M. B. Plant anatomy and morphology: manual book / M. B. Abisheva, G. B. Kylyshbaeva. - Almaty : "Evero" , 2017. - 156 p
5. Botany: textbook / S. K. Imanrulova [fndetc]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 280 p.

қосынша:

1. Анцышкина, А. М. Ботаника: руководство по учебной практике. - 2-е изд., испр. и доп. ; Рек. Учебно-методич. объед. по мед. фармац. образ. вузов России. - М. : МИА, 2013. - 136 с. : ил.
2. Ботаника. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие /под ред. Е. И. Барабанова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 304 с.
3. Определитель сосудистых растений Баянаульского национального парка [Текст] : руководство / А. Н. Куприянов [и др.] ; отв. ред. А. Л. Эбель. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. - 216 с. : ил.

Электронды ресурстар:

1. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]:оқулық / қазактіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
2. Ботаника: руководство к практическим занятиям [[Электронный ресурс](#)] : учебное пособие / под ред. Е. И. Барабанова. - Электрон. текстовые дан. (48.8Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- ()
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	30 беттің 23 беті

3. Зайчикова, С. Г. Ботаника [Электронный ресурс]: окулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. :ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 304 б.
4. Ботаника.Иманкулова С.К., Шалабаев К.И., АманбожовА.М. , 2016 ЦБ Aknurpress / <https://aknurpress.kz/reader/web/1708>
5. Махатов Б.Қ., Патсаев Ә.Қ., Орынбасарова Қ.Қ., Тоқсанбаева Ж.С., Қадишаева Ж.А. Ботаника: Оқулық - Эверо Алматы, 2020.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/808/
6. Демина, М. И. Ботаника (органография и размножение растений) : учебное пособие / М. И. Демина, А. В. Соловьев, Н. В. Чечеткина. — Москва : URL: <https://www.iprbookshop.ru/20655>.
7. Павлова, М. Е. Ботаника : конспект лекций. Учебное пособие / М. Е. Павлова. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2013. — 256 с. URL: <https://www.iprbookshop.ru/22163>.

8. Бақылау (сұрақтары):

1. Дәрілік маңызы бар жоғары сатыдағы өсімдіктердің түрлері.
2. Өсімдіктердің жеке систематикалық топтарға бөлу.
3. Оқып үйренетін өсімдіктің географиялық таралуы.
4. Жоғарғы сатыдағы өсімдіктердің медико-биологиялық маңызы.

№ 13 Тақырып

1. Тақырыбы: Көкнәргүлділер қатары. Балдыркөктер тұқымдасы.
2. Мақсаты: Берілген тұқымдастардың өкілдерін оқып үйрену. Әр тұқымдастарға сипаттық белгілерді анықтау. Балдыркөктер, бүршақтар және көкнәрлер, астралар тұқымдасының негізгі өкілдерінде зерттелетін тұқымдастардың негізгі белгілерін менгеру, өсімдіктер анықтауышымен жұмыс істеуді үйрену, зерттелетін тұқымдастардың бөлек туыстарына, түрлеріне морфологиялық сипаттама жүргізе алу. Емдік өсімдіктерге көніл бөлу. Фармакогнозия кафедрасында қарастырылатын емдік өсімдіктерге көп көніл бөлу.

3. Тапсырмалар:

1. Балдыркөктер тұқымдасының негізгі өкілдерін (әсіресе, дәрілік өсімдіктерге көп көніл бөлініз) атаңыз:
 - Зире туысы (Carum), кәдімгі зире (C. carvi)
 - Феникулум туысы (Foeniculum), кәдімгі феникулум (F. vulgare)
 - Анис туысы (Anisum), кәдімгі анис (A. vulgare)
 - Коринадр туысы (Coriandrum), егістік кориандр (C. sativum)
 - Сәбіз туысы (Daucus), жабайы сәбіз (D. carota)
 - Пастернак туысы (Pastinaca), егістік пастернак (P. sativa)
 - Аскөк туысы (Anethum), егістік аскөк (A. graveolens)
 - Ақжелken туысы (Petroselium), егістік ақжелken (P. sativum)
2. Көкнәрлар (Papaveraceae) тұқымдастарына жалпы сипаттама беріңіз.
3. Өсімдіктердің емдік қасиеттеріне қарай, көкнәрлар тұқымдасының негізгі өкілдерін атаңыз:
 - Көкнәр туысы (Papaver), апиын көкнәр (P. somniferum)
 - Сүйелшөп туысы (Chelidonium), үлкен сүйелшөп (Ch. majus)
 - Тұнғиық туысы (Glaucium), сары тұнғиық (G. flavum)
 - Маклея туысы (Macleaya), ұсақжемісті маклея (M. microcargra) және жүректі маклея (M. cordata)
4. Көкнәр гүлділер қатарының систематикасын келтіріңіз
5. Зерттелетін өсімдіктерді сипаттағанда келесілерді атау керек:



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- ()
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	30 беттің 24 беті

- өсімдіктің жүйелік атауының орысша, қазақша, латынша атау. Класын, қатарын, тұқымдасын, туысын, түрін көрсету;
- географиялық таралуы;
- өсімдіктің морфологиялық сипаттамасы (тіршілік формасы, тамыр жүйесінің ерекшеліктері, сабактың және жапырақтардың морфологиялық ерекшеліктері, ғұл шоғырының кұрылышы, ғұлдерінің түрлері, ғұлдердің әртүрлі түрлерінің ғұл шоғырына орналасуы, жемістер морфологиясы);
- диагностикалық ерекшеліктері;
- ғұлдерінің формуласы мен диаграммасын;
- халық шаруашылығында, медицинада, фармацияда қолданылуы.

6. ББЗ және дәрілік шикізаты, дәрілік препараты

7. Микроскопиялық сипаттамасы

4. Орындау/ бағалау түрі: презентация, тест тапсырмаларын және глоссарий құрастыру.

Презентация жасаудың талаптары: безендіру бірінғай, көк немесе жасыл түсті фондар, бір слайдта үш түске дейін қолдануға болады: фон үшін, тақырыпша және мәтін; мазмұнына қарай компьютерлік анимация жасау.

Тестер құру талаптары: тапсырмалары түсінікті, бір тапсырмада бір дұрыс жауаппен болу керек.

Глоссарий құру талаптары: ғылыми терминологиялық сөздердің мағынасы ашылуы тиіс

5. БӨЖ-ді орындау критерилері: максимальды балл алу үшін тапсырмалар толық орындалуы тиіс, уақытысында тапсыру және орындалу критерияларына сәйкес болуы керек. БӨЖ-ді уақытылы тапсырмаса және ОБӨЖ –дің бір сабағын жіберген жағдайда БӨЖ бағасынан 2,0 балл алынады. Тапсырманы талаптарға сәйкес орындалмаса бағасы 0,5 балға кемиді.

6. Тапсыру мерзімдері: 13-шы апта

7. Әдебиет:

негізі:

1. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж.б.]. - Алматы :Эверо, 2014. - 424 бет.
2. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж. б.]. - Шымкент :Б. ж., 2013. - 424 бет
3. Айдарбаева, Д. К. Растительные ресурсы Казахстана и их рациональное использование: учебное пособие. - 2-е изд. - Караганда: АҚНҮР, 2019. - 194 с.
4. Abisheva, M. B. Plant anatomy and morphology: manual book / M. B. Abisheva, G. B. Kylyshbaeva. - Almaty : "Evero" , 2017. - 156 p
5. Botany: textbook / S. K. Imanrulova [fndetc]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 280 p.

қосымша:

1. Анцышкина, А. М. Ботаника: руководство по учебной практике. - 2-е изд., испр. и доп. ; Рек. Учебно-методич. объед. по мед. фармац. образ. вузов России. - М. : МИА, 2013. - 136 с. : ил.
2. Ботаника. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие /под ред. Е. И. Барабанова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 304 с.
3. Определитель сосудистых растений Баянаульского национального парка [Текст] : руководство / А. Н. Куприянов [и др.] ; отв. ред. А. Л. Эбель. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. - 216 с. : ил.

Электронды ресурстар:

1. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]:оқулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
2. Ботаника: руководство к практическим занятиям [[Электронный ресурс](#)] : учебное пособие /



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 30 беттің 25 беті
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	

под ред. Е. И. Барабанова. - Электрон. текстовые дан. (48.8Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).

3. Зайчикова, С. Г. Ботаника [Электронный ресурс]: оқулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. :ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 304 б.
4. Ботаника.Иманкулова С.К., Шалабаев К.И., Аманбожовад.М. , 2016 ЦБ Aknurpress / <https://aknurpress.kz/reader/web/1708>
5. Махатов Б.Қ., Патсаев Ә.Қ., Орынбасарова Қ.Қ., Тоқсанбаева Ж.С., Қадишаева Ж.А. Ботаника: Оқулық - Эверо Алматы, 2020.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/808/
6. Демина, М. И. Ботаника (органография и размножение растений) : учебное пособие / М. И. Демина, А. В. Соловьев, Н. В. Чечеткина. — Москва : URL: <https://www.iprbookshop.ru/20655>.
7. Павлова, М. Е. Ботаника : конспект лекций. Учебное пособие / М. Е. Павлова. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2013. — 256 с. URL: <https://www.iprbookshop.ru/22163>.

8. Бақылау (сұрақтары):

1. Мимозалар тұқымдасының латынша атауы
2. Шатыршагұлділер тұқымдасының латынша атауы
3. Җезальпиндер тұқымдасының латынша атауы
4. Шатыршагұлділер тұқымдасының гүлдерінің гүлшоғырының формасы
5. Сельдерийлер тұқымдасындағы өсімдіктерінің жемістері
6. Аскөктің орысша атауы

№ 14 Тақырып

1. **Тақырыбы:** Тауқалақайлар, айлаулықтар, сабынкөктер, алқалар тұқымдасы. Талдар және шамшаттар қатары.
2. **Мақсаты:** Негізгі өкілдерінде зерттелетін тұқымдастардың негізгі белгілерін менгеру, өсімдіктер анықтауышымен жұмыс істеуді үйрену, зерттелетін тұқымдастардың бөлек туыстарына, түрлеріне морфологиялық сипаттама жүргізе алу. Емдік өсімдіктерге көніл бөлу.

3. Тапсырмалар:

1. Тауқалақайлар қатарына жалпы сипаттама беріңіз.
2. Өсімдіктердің емдік қасиеттеріне қарай, тауқалақайлар тұқымдасының негізгі өкілдерін атаңыз:
 - Жалбыз туысы (Mentha L.), бұрыш жалбыз (M. piperita L.)
 - Шатыраш туысы (Salvia L.), дәрілік шатыраш (S. officinalis L.)
 - Зизифора туысы (Ziziphora L.), Бунге зизифорасы (Z. Bunge L.)
 - Сасықшөп туысы (Leonurus L.), бессалалы сасықшөп (L. quinquelobatus), жүректі сасықшөп (L. cardiaca L.)
 - Мелисса туысы (Melissa L.), дәрілік мелисса (M. officinalis L.)
 - Жұпаргұл туысы (Origanum L.), кәдімгі жұпаргұл (O. vulgare L.)
 - Жебіршөп туысы (Thymus L.), жатаған жебіршөп (T. serpillum L.)
 - Томағашөп туысы (Scutellaria), байкал томағашөбі (S. baicalensis)
 - Қоянжырық туысы (Lagochilus), кәдімгі қоянжырық (L. inebrians)
 - Лаванда туысы (Lavandula), жіңішке жапырақты лаванда (L. angustifolia), кәдімгі лаванда (L. vera)
 - Тауқалақайлар туысы (Lamium), ақ тауқалақай (L. album)



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 30 беттің 26 беті
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	

3. Өсімдіктердің емдік қасиеттеріне қарай, айлаулықтар тұқымдастының негізгі өкілдерін атаңыз:

- Симфитум туысы (*Symphytum*), дәрілік симфитум (*S. officinale*)
- Пулмонария туысы (*Pulmonaria*), белгісіз пулмонария (*P. obscura*)
- Литоспермум туысы (*Lithospermum*), егістік литоспермум (*L. arvense*)

4. Сабынкөктер қатарына жалпы сипаттама беріңіз, осы қатарда біріктірілген тұқымдастың санын көрсетіңіз.

5. Алқалар тұқымдастына сипаттама беріңіз, туыстың, түрдің және т.б. санын көрсетіңіз.

6. Өсімдіктердің емдік қасиеттеріне қарай, алқалар тұқымдастының негізгі өкілдерін атаңыз:

- Итжидек немесе Белладонна туысы (*Atropa L.*), кәдімгі итжидек (*A. belladonna L.*)
- Мендуана туысы (*Hyoscyamus L.*), қара мендуана (*H. niger L.*)
- Бұрыш туысы (*Capsicum L.*), бұршаққынды бұрыш (*C. annuum L.*)
- Қызымық немесе томат туысы (*Lycopersicon Mill.*), егістік қызымық (*L. esculentum*)
- Сасық мендуана (*Datura L.*), кәдімгі сасық мендуана (*D. stramonium L.*)
- Алқа туысы (*Solanum*), картоп (*S. tuberosum*), қандай қатарға кіреді, оның қанша туыстары, түрлері бар?
- Темекі туысы (*Nicotiana*), нағыз темекі (*N. tabacum*), махорка (*N. rustica*)

7. Сабынкөктер тұқымдастына жалпы сипаттама беріңіз, қандай қатарға кіреді, оның қанша туыстары, түрлері бар?

8. Өсімдіктердің емдік қасиеттеріне қарай, сабынкөктер тұқымдастының негізгі өкілдерін атаңыз:

- Сиыр құйрық туысы (*Verbascum*), аю сиыр құйрық (*V. thapsus*)
- Дигиталис немесе оймақгүл туысы (*Digitalis*), құлғын оймақгүл (*D. purpurea*), ірі жапырақты оймақгүл (*D. grandiflora*), түкті оймақгүл (*D. lanata*)

9. Талдар тұқымдастарына жалпы сипаттама беру.

10. Өсімдіктердің емдік қасиеттеріне қарай, талдар тұқымдастының негізгі өкілдерін атаңыз:

- Терек туысы (*Populus L.*), қара терек (*P. nigra L.*), ақ терек (*P. alba*)
- Талдар туысы (*Salix*), үшкір жапырақты тал (*S. acutifolia*), ақ тал (*S. alba*)

11. Шамшаттар тұқымдастарына жалпы сипаттама беру.

12. Өсімдіктердің емдік қасиеттеріне қарай, шамшаттар тұқымдастының негізгі өкілдерін атаңыз:

- Емен туысы (*Quercus L.*), кәдімгі емен (*Q. robur L.*), бояғыш емен (*Q. infectoria*)
- Каштан туысы (*Castanea*), нағыз немесе егістік каштан (*C. sativa*)
- Шамшат туысы (*Fagus*), орман шамшаты (*F. sylvatica*)

13. Талдар және шамшаттар катарының систематикасын келтіріңіз

14. Лалагүлдер қатарының жалпы сипаттамасын беріңіз.

15. Емдік өсімдіктерді ескере отырып, лалагүлдер тұқымдастарының негізгі өкілдерін атаңыз:

- Тамыр дәрі туысы (*Veratrum L.*), Лобель тамыр дәрісі (*V. lobelianum*)
- Лапыз туысы (*Colchicum L.*), Регель лапызы (*C. regelii*)
- Жуа туысы (*Allium L.*), кәдімгі пияз (*A. cepa L.*)
- Сарымсақ туысы (*Allium sativum*)
- Меруертгүл туысы (*Convallaria L.*), мамыр меруертгүлі (*C. majalis*)
- Унгерния туысы (*Ungernia*), Северцов унгерниясы (*U. severtzovii*)
- Аспаракус туысы (*Asparagus*), дәрілік аспаракус (*A. officinalis*)
- Алоэ туысы (*Aloe*), ағашты алоэ (*A. arborescens*)
- Диоскорея туысы (*Dioscorea*), ниппондық диоскорея (*D. nipponica*)



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 30 беттің 27 беті
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	

16. Астықтар қатарына жалпы сипаттама.

17. Емдік өсімдіктерді ескере отырып, астықтар тұқымдастарының негізгі өкілдерін атаңыз:

- Сұлтынысы (Avena L.), егістік сұлтынысы (A. sativa)
- Арпа туынысы (Hordeum L.), түркстандық арпа (H. turkestanicum)
- Қара бидай туынысы (Secale L.), жабайы қара бидай (S. silvestre)
- Астық туынысы (Poa L.), шабындық астық (P. oratensis L.)
- Жүгері туынысы (Zea L.), кәдімгі жүгері (Z. mays)
- Бидай туынысы (Triticum L.), қатты бидай (T. durum)
- Құріш туынысы (Oryza), егістік құріш (O. sativa)

18. Мына кесте бойынша берілген өкілдерге сипаттама беріңіз: өсімдіктің жүйелік атауының орынша, қазақша, латынша атаулары, класын, қатарын, тұқымдасын, туысын, түрін, географиялық таралуын, өсімдіктің морфологиялық сипаттамасын, тіршілік формасын, тамыр жүйесінің ерекшеліктерін, сабактың және жапырақтардың морфологиялық ерекшеліктерін, гүл шоғырының құрылышын, гүлдерінің түрлерін, гүлдердің әртүрлі түрлерінің гүл шоғырына орналасуын, жемістер морфологиясын, диагностикалық ерекшеліктерін, гүлдерінің формуласы мен диаграммасын, халық шаруашылығында, медицинада, фармацияда қолданылуын атап шығу.

19. Зерттелетін тұқымдастардың өсімдіктері Қазақстанның қай жерлерінде кең таралған?

20. ББЗ және дәрілік шикізаты, дәрілік препараты

21. Микроскопиялық сипаттамасы

4. Орындау / бағалау түрі: презентация, тест тапсырмаларын және глоссарий құрастыру.

Презентация жасаудың талаптары: безендіру бірінғай, көк немесе жасыл түсті фондар, бір слайдта үш түске дейін қолдануға болады: фон үшін, тақырыпша және мәтін; мазмұнына қарай компьютерлік анимация жасау.

Тестер құру талаптары: тапсырмалары түсінікті, бір тапсырмада бір дұрыс жауаппен болу керек.

Глоссарий құру талаптары: ғылыми терминологиялық сөздердің мағынасы ашылуы тиіс

5. БӘЖ-ді орындау критерилері: максимальды балл алу үшін тапсырмалар толық орындалуы тиіс, уақытысында тапсыру және орындалу критерияларына сәйкес болуы керек. БӘЖ-ді уақытылы тапсырмаса және ОБӘЖ –дің бір сабағын жіберген жағдайда БӘЖ бағасынан 2,0 балл алынады. Тапсырманы талаптарға сәйкес орындалмаса бағасы 0,5 балға кемиді.

6. Тапсыру мерзімдері: 14-шы апта

7. Әдебиет:

негізі:

1. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж.б.]. - Алматы :Эверо, 2014. - 424 бет.
2. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж. б.]. - Шымкент :Б. ж., 2013. - 424 бет
3. Айдарбаева, Д. К. Растительные ресурсы Казахстана и их рациональное использование: учебное пособие. - 2-е изд. - Караганда: АҚНҮР, 2019. - 194 с.
4. Abisheva, M. B. Plant anatomy and morphology: manual book / M. B. Abisheva, G. B. Kylyshbaeva. - Almaty : "Evero" , 2017. - 156 p
5. Botany: textbook / S. K. Imanrulova [fndetc]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 280 p.

қосынша:

1. Анцышкина, А. М. Ботаника: руководство по учебной практике. - 2-е изд., испр. и доп. ; Рек. Учебно-методич. объед. по мед. фармац. образ. вузов России. - М. : МИА, 2013. - 136 с. : ил.
2. Ботаника. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие /под ред. Е. И. Барабанова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 304 с.

<p>ONÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Фармакогнозия кафедрасы</td> <td style="padding: 2px;">044/66-11- ()</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»</td> <td style="padding: 2px;">30 беттің 28 беті</td> </tr> </table>	Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- ()	Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	30 беттің 28 беті
Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- ()			
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	30 беттің 28 беті			

3. Определитель сосудистых растений Баянаульского национального парка [Текст] : руководство / А. Н. Куприянов [и др.] ; отв. ред. А. Л. Эбель. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. - 216 с. : ил.

Электронды ресурстар:

1. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]: оқулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
2. Ботаника: руководство к практическим занятиям [[Электронный ресурс](#)] : учебное пособие / под ред. Е. И. Барабанова. - Электрон. текстовые дан. (48.8Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
3. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]: оқулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. :ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 304 б.
4. Ботаника.Иманкулова С.К., Шалабаев К.И., Аманбожовад.М. , 2016 ЦБ Aknurpress / <https://aknurpress.kz/reader/web/1708>
5. Махатов Б.Қ., Патсаев Ә.Қ., Орынбасарова Қ.Қ., Тоқсанбаева Ж.С., Қадишаева Ж.А. Ботаника: Оқулық - Эверо Алматы, 2020.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/808/
6. Демина, М. И. Ботаника (органография и размножение растений) : учебное пособие / М. И. Демина, А. В. Соловьев, Н. В. Чечеткина. — Москва : URL: <https://www.iprbookshop.ru/20655>.
7. Павлова, М. Е. Ботаника : конспект лекций. Учебное пособие / М. Е. Павлова. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2013. — 256 с. URL: <https://www.iprbookshop.ru/22163>.

8. Бақылау(сұрақтары):

1. Біріккен күлтелелік қатары.
2. Айлаулықтар, сабынкөтер, алқалар тұқымдастарына сипаттама
3. Айлаулықтар тұқымдасының түрлері
4. Сабынкөтер тұқымдасының дәрілік түрлері
5. Алқалылар тұқымдасының дәрілік түрлері

№ 15 тақырып

1. **Тақырыбы:** Арапық бақылау №2
2. **Мақсаты:** Білім алушы өткен тақырыптар бойынша теориялық және практикалық материалдарды толық оқып менгеруі қажет
3. **Тапсырмалар:** өтілген тақырыптар бойынша материалдарды қайталау
4. **Орындау түрі/ бағалау түрі:** ауызша немесе жазбаша сұрау
5. **Арапық бақылау орындау критерилері:** тақырыпты толық менгеруі, өз ойын нақты жеткізу және тұжырымдау (жұмыс бағдарламасының 10 бөлімге қараңыз).
6. **Тапсыру мерзімі:** 15-ші апта

7. Әдебиет:

негізі:

1. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж.б.]. - Алматы :Эверо, 2014. - 424 бет.
2. Ботаника: оқулық / Б. Қ. Махатов [ж. б.]. - Шымкент :Б. ж., 2013. - 424 бет
3. Айдарбаева, Д. К. Растительные ресурсы Казахстана и их рациональное использование: учебное пособие. - 2-е изд. - Караганда: АҚНҮР, 2019. - 194 с.



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 30 беттің 29 беті
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	

4. Abisheva, M. B. Plant anatomy and morphology: manual book / M. B. Abisheva, G. B. Kulyshbaeva. - Almaty : "Evero", 2017. - 156 p
5. Botany: textbook / S. K. Imanrulova [fndetc]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 280 p.

Қосымша:

1. Анцышкина, А. М. Ботаника: руководство по учебной практике. - 2-е изд., испр. и доп. ; Рек. Учебно-методич. объед. по мед. фармац. образ. вузов России. - М. : МИА, 2013. - 136 с. : ил.
2. Ботаника. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие /под ред. Е. И. Барабанова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 304 с.
3. Определитель сосудистых растений Баянаульского национального парка [Текст] : руководство / А. Н. Куприянов [и др.] ; отв. ред. А. Л. Эбель. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. - 216 с. : ил.

Электронды ресурстар:

1. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]:оқулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
2. Ботаника: руководство к практическим занятиям [[Электронный ресурс](#)] : учебное пособие / под ред. Е. И. Барабанова. - Электрон. текстовые дан. (48.8Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).
3. Зайчикова, С. Г. Ботаника [[Электронный ресурс](#)]: оқулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. :ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 304 б.
4. Ботаника.Иманкулова С.К., Шалабаев К.И., Аманбжова Д.М. , 2016 ЦБ Aknurpress / <https://aknurpress.kz/reader/web/1708>
5. Махатов Б.Қ., Патсаев Ә.Қ., Орынбасарова Қ.Қ., Тоқсанбаева Ж.С., Қадишаева Ж.А. Ботаника: Оқулық - Эверо Алматы, 2020.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/808/
6. Демина, М. И. Ботаника (органография и размножение растений) : учебное пособие / М. И. Демина, А. В. Соловьев, Н. В. Чечеткина. — Москва : URL: <https://www.iprbookshop.ru/20655>.
7. Павлова, М. Е. Ботаника : конспект лекций. Учебное пособие / М. Е. Павлова. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2013. — 256 с. URL: <https://www.iprbookshop.ru/22163>.

8. Бақылау (сұрақтары):

1. Жапырағы
2. Гүлі және жемісі, тұқымы
3. Тамыры және оның түрлері
4. Сабағы және өркені
5. Дәрілік шикізаты, медицинада қолдағылуы



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- ()
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Фармацевтикалық ботаника»	30 беттің 30 беті