



Фармакогнозия кафедрасы

Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Ботаника»

044/66-11- ()
29 беттің 1 беті

БІЛІМ АЛУШЫНЫҢ ӨЗІНДІК ЖҰМЫСЫНА АРНАЛҒАН ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛАР

Пәні: Ботаника

Пәнде коды: Bot 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

Шымкент, 2024



Фармакогнозия кафедрасы

044/66-11- ()

Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Ботаника»

29 беттің 2 беті

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

Хаттама № 16 «28» 06 2024 ж.

Каф.менг., проф.м.а.

Орынбасарова К.К.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаурулар «Ботаника»	044/66-11- () 29 беттің 3 беті

№ 1 Тақырып

- 1. Тақырыбы:** Емдік шикізат ретінде өсімдіктің маңызы.
- 2. Мақсаты:** Ботаника фармакогнозия пәні үшін базалық ғылым болып саналады. Өсімдік ағзасының сыртқы және ішкі ұлпаларын менгеру, өсімдіктің тіршілік процессін 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 менгеруі 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 табиғаттағы 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. Коректену мен алмасудағы вакуольдің ролі.
12. Гербаризациялау әдістері және монтиrovкалау
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, 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 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

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASЫ АК «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- ()
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Ботаника»	29 беттің 4 беті

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](#)]: окулық / казақтіл. 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. Дәрілік зат ретінде жасуша сөлін қолдану: алкалойдтар, 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.
3. **Тапсырмалар:**

Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- ()
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаурулар «Ботаника»	29 беттің 5 беті

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 қабыргаларына 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 мембрананың құрылышы мен қасиеті.
13. Жасушадағы физиологиялық процесстер
14. Жасушадағы заттардың өту механизмі
15. Жасуша жасына байланысты жасуша қабыргаларының 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 бірінгай, 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. Kylyshbaeva. - Almaty : "Evero" , 2017. - 156 p
5. Botany: textbook / S. K. Imanrulova [fnndetc]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 280 p.

қосымша:

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Ботаника»	044/66-11- () 29 беттің 6 беті

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., Аманбожова Д.М. , 2016 ЦБ Aknupress / <https://aknupress.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.
 2. Өсімдіктің қозғалысы мен даму ритмі.
 3. Геотропизмге, фототропизмге, хемотропизмге, гидротропизмге сипаттама беру.
 4. Настикалық қозғалызы.

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқауулар «Ботаника»	044/66-11- () 29 беттің 7 беті

5. Өсімдіктің дамуы.
6. Өсімдіктің тіршілік ұзақтығы.
7. Өсуге сыртқы факторлардың әсері.
8. Өсуге қатысатын 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: 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: АҚНҰР, 2019. - 194 с.
4. Abisheva, M. B. Plant anatomy and morphology: manual book / M. B. Abisheva, G. B. Kylyshbaeva. - Almaty : "Evero" , 2017. - 156 р
5. Botany: textbook / S. K. Imanrulova [fndetc]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 280 р.

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]: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 /

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «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 нұсқаурулар «Ботаника»</p>	<p>044/66-11- () 29 беттің 8 беті</p>
--	--	--

<https://aknurpress.kz/reader/web/1708>

5. Махатов Б.К., Патсаев Э.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 (сұрақтар):

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

№ 4 Тақырып

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

3. Тапсырмалар:

- A) 1. Сабақтың, жағырақ 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 аймагындағы 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 беріңіз.
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 қолданылатын өсімдіктерге мысал келтіріңіз.
9. Түйнек бактерияларының шофырланатын орны және олардың зияны мен пайдасы
10. Санырауқұлақтар мен бактериялардың жоғарғы сатыдағы өсімдіктердің тамырларымен селбесіп өсуі
11. Тамырсабакты тамырдан ерекшеленетін белгілері
12. Түйнектердің шығу тегі. Картофельдің түйнегінің және пияздың пиязшығының өркеннен пайда болғандығын дәлелденіз
13. Пиязшықты пиязшық түйнектен ажырататын белгілерін атаңыз
14. Тікенектер мен мұртшалардың шығу тектері

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаурулар «Ботаника»	044/66-11- () 29 беттің 9 беті

15. Өсімдіктердің қозғалысы. Өсу қозғалысы.
17. Геотропизмге, фототропизмге, хемотропизмге, гидротропизмге сипаттама беріңіз.
18. Өсімдіктердің тіршілік ету ұзактығы.
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. 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 р
5. Botany: textbook / S. K. Imanrulova [fndetc]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 280 р.

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., АманбжоваД.М. , 2016 ЦБ Aknurpress / <https://aknurpress.kz/reader/web/1708>

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Ботаника»	044/66-11- () 29 беттің 10 беті

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) сабақтарының микроспияллық құрылышы.
3. Шөптесін дара жарнақты және қос жарнақты өсімдіктердің сабақтарының микропияллық құрылышының негізгі ерекшеліктері.
4. Қос жарнақты шөптесін өсімдіктердің шоқсыз, шоқты, ауыспалы сабақ құрылышының микроскопияллық 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 дағылар 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.

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: 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

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- ()
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Ботаника»	29 беттің 11 беті

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](#)]: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., Аманбжовад.М. , 2016 ЦБ Aknurpress / <https://aknurpress.kz/reader/web/1708>
5. Махатов Б.К., Патсаев Э.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. Өркен және тамыр жүйелері туралы түсінік. Тамыр типтері.
2. Шөптесін өсімдіктердің шоқты және шоқсыз сабак құрылышы.
3. Жәй, күрделі, жарықтық және көлеңкелі жапырақтар.
4. Қылқан жапырақты және жапырақты ағашты өсімдіктердің сабактары.
5. Өскіндердің макроморфологиясына сипаттама беру.

№ 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, сабактың морфологиясын және анатомиясын оқып үйрену. Теориялық және тәжірибелік дағдылар деңгейін анықтау.

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Ботаника»	044/66-11- () 29 беттің 12 беті

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.
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: 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 р.

көсімшашы:

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).

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Ботаника»	044/66-11- () 29 беттің 13 беті

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.К., Патсаев Э.К., Орынбасарова К.К., Тоқсанбаева Ж.С., Кадишаева 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 сабак құрылымы.
3. Жәй, күрделі, жарықтық және көленкелі жапырақтар.
4. Қылқан жапырақты және жапырақты ағашты өсімдіктердің сабактары.
5. Өскіндердің макроморфологиясына сипаттама беру.

№ 7 тақырып

- 1. Тақырыбы:** Аралық 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. Аралық бақылау орындау критерилері:** тақырыпты толық менгеруі, өз ойын нақты жеткізу және тұжырымдау (жұмыс бағдарламасының 10 бөлімге қараңыз).
- 6. Тапсыру мерзімі:** 7-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. Klyshbaeva. - 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:

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «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 «Ботаника»</p>	<p>044/66-11- () 29 беттің 14 беті</p>

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.Иманқурова С.К., Шалабаев К.И., АманбожовД.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 құрылымы
3. Өсімдік жасушасының жануар жасушасынан айырмашылығы
4. Өсімдіктің вегетативті мүшелері

№8 Тақырып

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

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Ботаника»	044/66-11- () 29 беттің 15 беті

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

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., 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>.

8. Бақылау (сұрақтары):

1. Өсімдіктің генеративті мүшелері

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Ботаника»	044/66-11- () 29 беттің 16 беті

2. Күлтениң түрлері және оны белгілеу жолдары
3. Тостағанша түрлері және оны белгілеу жолдары
4. Аталақтың түрлері және оны белгілеу жолдары
5. Аналықтың түрлері және оны белгілеу жолдары

№ 9 Тақырып

- 1. Тақырыбы:** Санырауқұлақтар және қыналардың фармациядағы маңызы
- 2. Мақсаты:** Өсімдік мүшшелерінің құрылышын және қасиетін зерттеу. Санырауқұлақтардың және қыналардың қолданылуын, маңызын, классификациясын, 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. 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:** 9-ші апта

- 7. Эдебиет:**

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: АҚНҮР, 2019. - 194 с.
4. Abisheva, M. B. Plant anatomy and morphology: manual book / M. B. Abisheva, G. B. Klyshbaeva. - Almaty : "Evero" , 2017. - 156 р
5. Botany: textbook / S. K. Imanrulova [fndetc]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 280 р.

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 / қазактіл. ауд. М. Б.

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Ботаника»	044/66-11- () 29 беттің 17 беті

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 Э.К., Орынбасарова К.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. Санырауқұлақтардың құрылышы және тіршілік ету циклы
2. Адам ағзасына пайдалы санырауқұлақтар
3. Қыналардың құрылышы

№ 10 Тақырып

- 1. Тақырыбы:** Жоғарғы споралы өсімдіктер. Ашықтұқымдылар бөлімі
- 2. Мақсаты:** Жоғарғы споралы және ашықтұқымды өсімдік мүшшелерінің құрылышын және қасиетін зерттеу. Жоғарғы споралы өсімдіктердің және қарагайлар мен қылшаның қолданылуын, маңызын, класификациясын, құрылышын оқып үйрену. Теориялық және практикалық дағыларын бақылау

3. Тапсырмалар:

1. Мұктәрізділер жәнеплаунтәрізділер бөлімі.
2. Қырықбуындар жәнепапоротниктәрізділер бөлімі.
3. Қарағайлар класы.
4. Гнеталар, класы, қылшалар қатары.
5. Классификация, құрылышы, көбею. Жіктелуі, құрылышы, көбею.
6. Фармациядағы маңызы.

- 4. Орындау/багалау түрі:** презентация, тест тапсырмаларын және глоссарий құрастыру. **Презентация жасаудың талаптары:** безендіру біріншай, 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 ашылуды 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.

<p>ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASЫ «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 «Ботаника»</p>	<p>044/66-11- () 29 беттің 18 беті</p>

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 [fndetc]. - 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](#)]: оқулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. :ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 304 б.
4. Ботаника.Иманкулова С.К., Шалабаев К.И., АманбожовД.М. , 2016 ЦБ Aknurpress / <https://aknurpress.kz/reader/web/1708>
5. Махатов Б.К., Патсаев Э.К., Орынбасарова К.К., Тоқсанбаева Ж.С., Кадишаева 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. Мұктәрізділердің құрылышы
2. Папоротниктәрізділердің құрылышы
3. Плаунтәрізділердің құрылышы
4. Қырықбуындытәрізділердің құрылышы
5. Қарағайлардың құрылышы



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- ()
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Ботаника»	29 беттің 19 беті

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

2. Мақсаты: “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 беріңіз.
5. Лаврлар, сарғалдақтар, бөріқарақаттар тұқымдастарының вегетативті мүшелерінің және гүлдерінің құрылыштары.
6. Даражарнақты және қосжарнақты өсімдіктердің негізгі айырмашылықтары
7. Лаврлылар тұқымдасының негізгі өкілдерін (әсіресе, дәрілік өсімдіктерге көп көңіл бөлінің) атаңыз:
 - Лавр туысы (Laurus), асыл лавр (L. nobilis)
 - Коричник туысы (Cinnamomum), камфора ағашы, немесе камфоралық лавр (C. camphora)
8. Сарғалдақтар тұқымдасының негізгі өкілдерін (әсіресе, дәрілік өсімдіктерге көп көңіл бөлінің) атаңыз:
 - Адонис туысы (Adonis), көктемдік адонис (көктемдік жанаргұл) (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)
9. ББЗ және дәрілік шикізаты, дәрілік препараты
10. Микроскопиялық сипаттамасы

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

Презентация жасаудың талаптары: безендіру бірінғай, көп 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: 11ші 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

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Ботаника»	044/66-11- () 29 беттің 20 беті

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. 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.

№ 12 Тақырып

1. **Тақырыбы:** Раушандар қатары.Fabaceae тұқымдастының кластары.
2. **Максаты:** “Жоғарғы 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.
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.

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Ботаника»	044/66-11- () 29 беттің 21 беті

4. Раушанғұлділер тұқымдастының тармақтары: итмұрындар, алхорылар, алмалар тұқымдастарының гүлдері мен вегетативті мүшелерінің құрылышы.

5. Итмұрынның қысқаша сипаттамасы.

6. Итмұрындар тұқымдастармағына жалпы сипаттама (Rosoideae):

- Раушан немесе Итмұрын туысы (Rosa), итмұрын (R. canina) және басқа түрлөрі

- 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)

7. 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)

8. 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)

9. Мына кесте бойынша берілген өкілдерге сипаттама беріңіз: өсімдіктің жүйелік атауының орынша, қазакша, латынша атаулары, класын, қатарын, тұқымдасын, туысын, түрін, географиялық таралуын, өсімдіктің морфологиялық сипаттамасын, тіршілік формасын, тамыр жүйесінің ерекшеліктерін, сабақтың 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.

9. Бұршақтар тұқымдастының тармақтарын атандыз.

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 біріңғай, 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 ашылуды тиіс

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Ботаника»	044/66-11- () 29 беттің 22 беті

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

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](#)]: оқулық / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. :ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 304 б.
4. Ботаника.Иманкулова С.К., Шалабаев К.И., АманбожовД.М. , 2016 ЦБ Aknurpress / <https://aknurpress.kz/reader/web/1708>
5. Махатов Б.К., Патсаев Ә.К., 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.



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- ()
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Ботаника»	29 беттің 23 беті

№ 13 Тақырып

1. Тақырыбы: Көкнәргүлділер қатары. Балдырқөктер тұқымдасы.

2. Мақсаты: Берілген тұқымдастардың өкілдерін оқып үйрену. Әр тұқымдастарға сипаттық белгілерді анықтау. Балдырқөктер, 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. Балдырқөктер тұқымдасының негізгі өкілдерін (әсіреле, 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*), аптын көкнәр (*P. somniferum*)
- Сүйелшөп туысы (*Chelidonium*), үлкен сүйелшөп (*Ch. majus*)
- Тұнғиық туысы (*Glaucium*), сары тұнғиық (*G. flavum*)
- Маклея туысы (*Macleaya*), ұсақжемісті маклея (*M. microsagra*) және жүректі маклея (*M. cordata*)

4. Көкнәр гүлділер қатарының систематикасын көлтіріңіз

5. Зерттелетін өсімдіктерді сипаттағанда келесілерді атау керек:

- 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 жапырактардың морфологиялық ерекшеліктері, гүл шоғырының құрылышы, гүлдерінің түрлері, гүлдердің әртүрлі түрлерінің гүл шоғырына орналасуы, жемістер морфологиясы);
- диагностикалық ерекшеліктері;
- гүлдерінің 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

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Ботаника»	044/66-11- () 29 беттің 24 беті

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: 13-шы апта

7. Эдебиет:

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: 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](#)]: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., АманбожовД.М. , 2016 ЦБ Aknurpress / <https://aknurpress.kz/reader/web/1708>
5. Махатов Б.К., Патсаев Ә.К., 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. Цезальпиндер тұқымдасының латынша атауы
4. Шатыршагұлділер тұқымдасының гүлдерінің гүлшоғырының формасы
5. Сельдерийлер тұқымдасындағы өсімдіктерінің жемістері



Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- ()
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Ботаника»	29 беттің 25 беті

6. Аскөктің орысша атауы

№ 14 Тақырып

- Тақырыбы:** Тауқалақайлар, айлаулықтар, сабынкөктер, алқалар тұқымдасы. Талдар және шамшаттар қатары.
- 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.
- Тапсырмалар:**
 - Тауқалақайлар қатарына жалпы сипаттама беріңіз.
 - 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.*)
 - Томағашшөп туысы (*Scutellaria*), байкал томағашшөбі (*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*)
 - Өсімдіктердің емдік қасиеттеріне қарай, айлаулықтар тұқымдасының негізгі өкілдерін атаңыз:
 - Симфитум туысы (*Symphytum*), дәрілік симфитум (*S. officinale*)
 - Пулмонария туысы (*Pulmonaria*), белгісіз пулмонария (*P. obscura*)
 - Литоспермум туысы (*Lithospermum*), егістік литоспермум (*L. arvense*)
 - Сабынкөктер қатарына жалпы сипаттама беріңіз, осы қатарда біріктірілген тұқымдастың санын көрсетіңіз.
 - Алқалар тұқымдасына сипаттама беріңіз, туыстың, түрдің және т.б. санын көрсетініз.
 - Өсімдіктердің емдік қасиеттеріне қарай, алқалар тұқымдасының 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?
 - Сабынкөктер тұқымдасына жалпы сипаттама беріңіз, қандай қатарға кіреді, оның қанша туыстары, түрлері бар?
 - Өсімдіктердің емдік қасиеттеріне қарай, сабынкөктер тұқымдасының негізгі өкілдерін атаңыз:
 - Сиыр құйрық туысы (*Verbascum*), аю сиыр құйрық (*V. thapsus*)

Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- ()
Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Ботаника»	29 беттің 26 беті

- Дигиталис немесе оймақгүл туысы (*Digitalis*), күлгін оймақгүл (*D. purpurea*), ірі жапырақты оймақгүл (*D. grandiflora*), түкті оймақгүл (*D. lanata*)
 - 9. Талдар тұқымдастарына жалпы сипаттама беру.
 - 10. Өсімдіктердің емдік қасиеттеріне қарай, талдар тұқымдасының 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 тұқымдасының 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 қатарының систематикасын көлтіріңіз
 - 14. Лалагүлдер қатарының жалпы сипаттамасын беріңіз.
 - 15. Емдік өсімдіктерді ескере отырып, лалагүлдер тұқымдастарының негізгі өкілдерін атаңыз:
 - Тамыр дәрі туысы (*Veratrunc L.*), Лобель тамыр дәрісі (*V. lobelianum*)
 - Лапыз туысы (*Colchicum L.*), Регель лапызы (*C. regellii*)
 - Жуа туысы (*Allium L.*), кәдімгі пияз (*A. serpa L.*)
 - Сарымсақ туысы (*Allium sativum*)
 - Меруертгүл туысы (*Convallaria L.*), мамыр меруертгүлі (*C. majalis*)
 - Унгерния туысы (*Ungernia*), Северцов унгерниясы (*U. severtzovii*)
 - Аспараракус туысы (*Asparagus*), дәрілік аспараракус (*A. officinalis*)
 - Алоэ туысы (*Aloe*), ағашты алоэ (*A. arborescens*)
 - Диоскорея туысы (*Dioscorea*), ниппондық диоскорея (*D. nipponica*)
 - 16. Астықтар қатарына жалпы сипаттама.
 - 17. Емдік өсімдіктерді ескере отырып, астықтар тұқымдастарының негізгі өкілдерін атаңыз:
 - Сұлы туысы (*Avena L.*), егістік сұлы (*A. sativa*)
 - Арпа туысы (*Hordeum L.*), түркстандық арпа (*H. turkestanicum*)
 - Қара бидай туысы (*Secale L.*), жабайы қара бидай (*S. silvestre*)
 - Астық туысы (*Poa L.*), шабындық астық (*P. oratensis L.*)
 - Жүгері туысы (*Zea L.*), кәдімгі жүгері (*Z. mays*)
 - Бидай туысы (*Triticum L.*), қатты бидай (*T. durum*)
 - Құріш туысы (*Oryza*), егістік құріш (*O. sativa*)
 - 18. 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, 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

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Ботаника»	044/66-11- () 29 беттің 27 беті

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: 14-шы 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 [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]: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 Э.К., Орынбасарова Қ.Қ., Тоқсанбаева Ж.С., Кадишаева 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>.

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Ботаника»	044/66-11- () 29 беттің 28 беті

8. Бақылау(сұрақтары):

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

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- ()
29 беттің 29 беті

- Білім алышылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Ботаника»
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 қолданылуы