

| | |
|--|-----------------------------------|
| Фармакогнозия кафедрасы | 044/66-11-() 45 беттің 1 беті |
| Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника» | |

ТӘЖІРИБЕЛІК (ЗЕРТХАНАЛЫҚ) САБАҚТАРҒА АРНАЛҒАН ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛАР

Пәні: Ботаника

Пән коды: Bot 1201

ББ атауы және шифры: 6B10106 «Фармация»

Оқу сағаты/кредит көлемі: 150 (V кредитта)

Оқу курсы мен семестрі: 1 курс, 2 семестр

Тәжірибелік (зертханалық) сабактар: 35 сағат



Фармакогнозия кафедрасы

Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника»

044/66-11-()
45 беттің 2 беті

Тәжірибелік (зертханалық) сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар “Ботаника” пәнінің жұмыс оқу бағдарламасына (силлабус) сәйкес өзірленген және кафедра мәжілісінде талқыланды.

Хаттама № 16 «28» 06 2024 ж.

Каф.менг., проф.м.а.

Орынбасарова К.К.

№ 1 Сабак

1. Тақырыбы: Ботаника микротехникасының негіздері. Өсімдік жасушасының құрылышы.

2. Мақсаты: Ботаникалық микротехникины менгеру, жасушаның бөлімдері мен формаларын әр түрлі объектілерде оқып үйрену. Қорлық заттар және кристалдар, акуыздар, майлар және т.б. өсімдік клеткасында оқып үйрену. Дәрілік шикізатты диагностикалау барысында қорлық заттар, кристалдарды анықтап үйрену.

3. Оқытудың міндеттері:

1. Жасуша теориясының қағидалары.
2. Өсімдік жасушасының құрылышы, олардың қызыметі.
3. Микроскоптың құрылышы. Микроскоппен жұмыс істеу принципі.
4. Микропрепараттар және оның түрлері. Микропрепараттарды дайындау ережелері.
5. Гиалоплазма. Химиялық құрамы, физико-химиялық қасиеті, құрылышы. Мембранные цитоплазма, плазмолемма, тонопласт, олардың құрылышы, зат алмасудағы маңызы.
6. Эндоплазмалық тор. Рибосома. Аппарат Гольджи. Сферосома. Лизосома. Олардың жасуша үшін маңызы.
7. Бірмембранные, қосмембранные, мембранные органоидтар, құрылышы және функциясы.
8. Протопластиң туындысы. Кристалдардың, крахмал дәндерінің түзілуі.
9. Оптикалық және қосымша көмекші құралдар.
10. Микроскоптың оптикалық бөлігінің сипаттамасы

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Жасушаның құрылышын зерттеу үшін, қандай оптикалық аспаптар қолданылады?
2. Микроскоптың оптикалық және механикалық бөлігінің құрылышын атаңыз.
3. Уақытша микропрепараттарды дайындау ережелері.
4. Паренхималық және прозенхималық жасушалар дегеніміз не?
5. Қандай өлшемдер жасушаның өлшемдерінде болады?
6. Өсімдік жасушасының құрылышын атаңыз.
7. Протопластиң органелларын атаңыз.
8. Цитоплазманың сипаттамасын, оның құрамын, физикалық күйін, қасиетін, функциясын атаңыз.
9. Цитоплазманың оргanelлары, функциясы, құрылышы.
10. Ретикулумға, дикиосомаға, рибосомаға, митохондрияға, сферосомаға, лизосомаға сипаттама беріңіз. Функциясының құрылышын атаңыз.
11. Пластидтерге сипаттама беріңіз, оның ролі, функциясы, қасиеттері.
12. Ядроны сипаттау, оның функциясы.
13. Жасуша тіршілігінде қорлық заттардың ролі. Қорлық заттардың бөліну формалары.
14. Қорлық заттарға анықтама беріңіз. Жасушада ақуыз, майлар, крамал, инулин қандай түрде жиналады.
15. Алейронды дәндерге сипаттама беріңіз. Алейронды дәндердің құнды дәндердің диагностикасы.
16. Крамалды дәндерге сипаттама беріңіз. Крахмалдың құрылышы. Функциясы. Өсімдік шикізатын талдау үшін крахмалды дәндердің диагностикасы.
17. Инулин оның құрылышы, функциясы.
18. Майлар майлар, олардың жасуша тіршілігінде атқаратын ролі.

19. Медицинада қолдану үшін қорлық заттардың мағынасы.

20. Өсімдік жасушасында кристалдың қандай қосылыстары кездеседі. Бөліну фомалары, олардың жасуша тіршілігіндегі ролі, мағынасы.

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізудің негізгі формалары / әдістері / технологиялары:
Шағын топтарда жұмыс

6. Пәнді оқытудың соңғы нәтижелеріне қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері: тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау

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: 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., 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: Окулық - 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 (тест):

1. Микроскоптың жалпы үлкейтүін қалай анықтауға болады?



Фармакогнозия кафедрасы

Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника»

044/66-11-()
45 беттің 5 беті

- A. окулярда көрсетілген
B. объектив үлкейткішті окуляр үлкейткішіне көбейту керек
C. үлкейткішті экранға проекциялау керек
D. объективте көрсетілген
E. визуальды анықтау
2. Объективті рұқсат мүмкіншілік дегеніміз не?
A. өте жақын орналасқан екі нүктелерді ажырату мүмкіншілігі
B. жарықтық ағының диаметрін өлшеу мүмкіншілігі
C. бұл микроскоптың жалпы үлкейткіши
D. объектінің көрсетілуін фокустау мүмкіншілігі
E. микроскоптың оптикалық және механикалық жинақтары
3. (in toto) тотальды препарат деп қандай препаратты айтамыз?
A. өсімдік ағзасындағы алдын ала кесіндісі қолданбаған препараттар
B. бояғыштар қолданып дайындалған препараттар
C. өсімдік ағзаларының кесіндісі ретінде қолданылатын препараттар
D. өте ұзақ уақыт қолданылатын препараттар
E. өте ұлken үлкейткіштере оқып үйренетін препараттар
4. Гиалоплазма деген не?
A. плазматикалық мембрана
B. көпіршіктің немесе ретикулумның тармақты жүйесі
C. алмасу реакиясы жүретін, ферментке бай біркелкі құрылымсыз матрикс
D. ақуыздың синтез орталығы
E. цитоплазмаға кіретін тұтқыр ақуыз заты
5. Нуклеоплазма деген не?
A. ретикулум
B. ішкі мембрана
C. пластид
D. лизосома
E. ядро шырынынан тұратын ядро бөлігі
6. Паренхимды жасушалар дегеніміз не?
A. өлі жасушалық құрамды жасушалар
B. ұзындығы мен ені өте жақын өлшемдерді жасушалар
C. хлоропластарға тола жасушалар
D. ядросы жоқ жасушалар
E. ұзындығы енінен асып тұратын жасушалар

№ 2 Сабак

- 1. Такырыбы:** Меристема, өсімдіктің негізгі және жабындық ұлпасы.
- 2. Мақсаты:** Өсімдіктердің негізгі және тұзуші, жабындық ұлпалар заңдылығын және олардың шығу тегі мен дамуын оқып меңгеру. Алынған білімдерді тәжірибеде қолданып, дағдылармен бекіту.
- 3. Оқытудың міндеттері:**
1. Өсімдік ұлпалары, анықталуы, сипаттамасы, әр түрлі белгілеріне қарай ұлпалардың жіктелуі.
 2. Тұзуші ұлпалар, анықталуы, жіктелуі, ролі, маңызы.

3. Меристема дегеніміз не, олардың өсімдіктерде орналасуына байланысты жіктелуі.
4. Меристемалық ұлпалар жасушаның құрылышы.
5. Негізгі ұлпалар, анықталуы, класификациясы, ролі, маңызы. Паренхима дегеніміз не?
6. Сіңіретін, ассимиляциялы, қор жинаушы паренхималардың сипаттамасы, қызметтері.
7. Аэренихима сипаттамасы, құрылышы, қасиеттері.
8. Негізгі ұлпалардың қасиеттері.
9. Негізгі ұлпалар сипаттамасы, шоғырлануы, эпидерманың, перидерманың, қабықтың қызметтері.
10. Өсу конусы дегеніміз не?
11. Өсімдіктер биіктігіне, ұзындығына, қалындығына қарай ненің арқасында өседі?
12. Қандай ұлпалар каллюс деп аталынады, олардың қызметтері, орналасуы.
13. Жабынқы ұлпалар, жіктелуі, қызметі, маңызы, ролі.
14. Эпидерма дегеніміз не, қызметі, эпидерма жасушаларының құрылышы, өсімдіктерде орналасу жері.
15. Кутикула, балауыз жүқа қабаты, түктөрі дегеніміз не, қызметі, құрылышы, өсімдіктерде орналасу жері.
16. Шығу тегіне қарай қандай жабындық ұлпалар біріншілік және екіншілік болып саналады?
17. Эпидермис бездері (трихома) сипаттама беріңіз.
18. Екіншілік және үшіншілік жабынқы ұлпалар, сипаттамасы, қызметі, құрылышы.
19. Тоз қабатына, камбийдің тоз қабатына, перидермага, жасымықшаға, қабыққа, ритидомаға жалпы сипаттама беріңіз. Олардың шоғырлануы, құрылышы, қызметі.
20. Феллема, феллоген, феллодерма дегеніміз не? Құрылышы, өсімдіктерде орналасуы, қызметтері.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Тұзуші ұлпалардың сипаттамасы, шоғырлануы, біріншілік, екіншілік меристеманың қызметтері.
2. Қызметтерінің физиологиялық бөлінуіне байланысты ұлпалардың дамуы. Жасушалардың формасына, шығу тегіне, қызметіне қарай ұлпалардың жіктелуі.
3. Меристема, олардың типтері, өсімдікте шоғырлануы.
4. Ұшты меристемалар, жасушалар формалары, бөліну бағыты, жасушалар құрылышының ерекшіліктері.
5. Жанама меристемалар, типтері, жасуша құрылышы, бөліну бағыты, олардың тіршілігінің туындылары.
6. Қыстырма, интеркаляры меристемалар.
7. Негізгі ұлпалар, олардың орындалатын қызметтеріне байланысты жасушалардың құрылышының ерекшіліктері.
8. Апикальды, латеральды, интеркалялы, ертелі ұлпалар дегеніміз не? Мінездеме беріңіз.
9. Біріншілік, екіншілік меристемаларды атанаң.
10. Өсімдік тіршілігі даму үшін жасушалардың дифференциациялық ролі.
11. Қандай жасушалар инициальды деп аталаңды?
12. Меристема үшін жасушалар бөлінуінің қандай типтері тән?
13. Қандай ұлпалар эмбриональды болып саналады?
14. Қандай ұлпалар өсімдікте ең үлкен орын алады?
15. Неге эпидерма біріншілік жабындық ұлпаларға жатады?
16. Эпидерма қабырғаларының қандай қалындығы болады?



17. Неге эпидерма жасушаларының арасында жасушалар аралығы болмайды?
18. Эпидерма қандай жасушалар қабаттарынан тұрады?
19. Өсімдіктің қандай мүшелері эпидермамен жабылған?
20. Саңылау аппараты қандай компоненттерден тұрады?
21. Тұйықтаушы жасушаларының ерекшеліктері қандай?
22. Саңылау аппараты қандай қызмет атқарады?
23. Эпидерманың қорғаныс ролін қандай түзілістер күшейтеді?
24. Құргаққа шыдамды өсімдіктердің қандай ерекшеліктері бар?
25. Неге ағаштардың сабағының эпидермасы жасы ұлғайған сайын тоз қабатына алмасады?
26. Тоз қабатының жасушалары мен эпидерма құрылыштарының айырмашылықтары.
27. Тоз қабатын неге екіншілік жабындық ұлпалар деп атайды?
28. Тоз қабатының құрылышының қандай ерекшеліктері қорғаныс ролін атқарады?
29. Тоз қабаты қандай кешенниң бөлігі болып табылады?
18. Тоз қабаты арқылы газ алмасу мен транспирация қалай жүргізіледі?
19. Сабақ қабығы паренхима жасушаларының арасынан феллодерманы қандай белгілеріне байланысты табуға болады?
20. Неге тоз қабатының орнын қабық басады?
21. Қабық қандай элементтерден тұрады?
22. Өсімдіктің қандай мүшелері немесе бөліктері перидермамен, ал қандайы қабықпен жабдықталған?

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізудің негізгі формалары / әдістері / технологиялары:
Шағын топтарда жұмыс (оқу топтарында тақырыптық зертханалық сабактар жүргізу, белгілі препараттармен лабораториялық жұмыстар жүргізу немесе білім алушытер дайындаған тірі не гербариј күйіндегі өсімдіктерді өткен тақырыптарды қолдана отырып сабак өткізу).

Зертханалық жұмыс

- I. Жасушаның қор заты.** Картоптың крахмал қоры. Лезвияның көмегімен жіңішке картоптың көледенен кесіндісін кесіп, оны тамшы суы бар заттық шыныға орналастырамыз. Сосын микроскоптың үстелшесіне қойып, ұлғайтқышты келтіріп, окуляр арқылы келесі органоидтарды байқаймыз:
- А) крахмалдың дәндерін, оның түрін анықтаймыз (жай немесе қурделі)
 - Б) Люголь ерітіндісінің көмегімен реакция жүргіземіз. Крахмал дәндері көк-күлгін түске боялады.
 - В) Байқаған кескіндерді альбомға түсіреміз.

II. Экскреторлы заттар.

- А) Пиязды екі бөліп кесеміз. Ішкі етті қабыршағынан иненің көмегімен жұқа пленканы сылып аламыз да, тамшы суы бар заттық шыныға орналастырамыз. Сосын микроскоптың заттық үстелшесіне пияздан дайындаған микропрепаратымызды қойып ұлғайтқыш арқылы жасуша құрылышын зерттейміз. Байқаған кескіндерді альбомға түсіреміз.
- Б) Сасық мендуананың жапырақтарын алдын ала 5% натрий гидроксид ерітіндісінде қайнатып аламыз да, сосын жапырақтарын сумен шаямыз. Жапырағының беткі эпидермисін лезвияның көмегімен абайлап кесіп аламыз. Сосын оны тамшы суы бар заттық шыныға қойып микроскоптың заттық үстелшесіне орналастырамыз. Микроскоптың ұлғайтқышы арқылы жасушаның құрылышын анықтаймыз, суретін саламыз.

III. Тамырдың өсу конусы. Пияздың немесе тамыры жарған өсімдікті аламыз. Енді өсіп келе жатқан негізгі тамырды бөліп кесіп аламыз. Оны көлденең кесіп, тамшы сұы бар заттық шыныға орналастырамыз. Сосын микроскоп арқылы жас негізгі тамырдың зоналарын анықтаймыз; 1) Тамыр оймақшасы. 2) Бөліну аймағы. 3) Сору аймағы. 4) Өсу аймағы. Сосын суретін саламыз.

IV. Эпидерманың құрылышы. Зерттелетін өсімдіктің жапырағын 5% ерітіндіде қайнатып, жапырақты сумен шаямыз. Сосын лезвияның көмегімен жапырақтың төменгі эпидермисін кесіп аламыз да, хлорофил дәндері бар жасушалар қабатын қырып алыптастаймыз. Сосын жұқа эпидермис қабатын су тамшысы бар заттық шыны бетіне орналастырамыз. Микроскоптың заттық үстелшесіне қойып, ұлғайтқыш көмегімен эпидерманың құрылышын зерттейміз. Эпидермис бетіндегі элементтерді альбомға түсіреміз:

1) Эпидермистің жасушалары, 2) устьице.

6. Пәнді оқытудың соңғы нәтижелеріне қол жеткізу деңгейін бағалауда арналған бақылау түрлері: тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау

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: АҚНР, 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., 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 (тест):

1. Өсімдік ұлпалары дегеніміз не?
 - A. шоғырлануы біркелкі жасушалар тобы
 - B. біркелкі қызмет орындайтын жасушалар тобы
 - C. әр түрлі құрылышты, үқсас қызмет орындайтын дифференциалды жасушалар тобы
 - D. бірдей құрылышы бар жасушалар тобы
 - E. шығу тегі, жалпы құрылышы, қызметтері бірдей жасушалардың арнайы тобы
2. Қандай ұлпалар, негізгіден түзіледі?
 - A. жабыңқы
 - B. меристематикалық
 - C. өткізгіш
 - D. механикалық
 - E. бөлгіш
3. Түзуші ұлпалардың қандай екінші атаулары бар?
 - A. шекарлы
 - B. паренхималы
 - C. апикальды
 - D. меристематикалы
 - E. склеренхималы
4. Түзуші ұлпалардың негізгі қызметі:
 - A. алмасу өнімдерінің шығуы
 - B. жасушалардың белсенді бөлінуі
 - C. ақуыз, крахмал жиынтығы
 - D. транспирация
 - E. фотосинтез
5. Түзуші ұлпалар өсімдіктің қай жерінде орналасады?
 - A. тек жапырақтарында
 - B. біркелкі өсімдік бойында
 - C. сабактарында
 - D. тек тамырында
 - E. өсімдіктің өсу зонасында
6. Қандай жасушалар инициальды деп аталады?
 - A. тұрақты меристематикалық жасушалар
 - B. жансызданған
 - C. фотосинтез жүргізетін жасушалар
 - D. ядросы жоқ жасушалар
 - E. өсімдікті жабатын жасушалар

№ 3 Сабак

1. Тақырыбы: Өсімдік ұлпалары: механикалық, өткізгіш және бөліп шығаруышы ұлпалары. Өткізгіш шоқтар

2. Мақсаты: Өсімдіктердің бөліп шығаруышы, өткізгіш ұлпаларын және өткізгіш шоқтарды оқып үйрену, олардың орналасу заңдылығы, дамуы, сонымен қатар олардың ролі мен қызметтері. Алынған білімдерді тәжірибеде қолданып, дағылармен бекітіңіз.

3. Оқытудың міндеттері:

1. Өткізгіш ұлпалар тобына мінездеме беріңіз: електі тұтікшелер, сосудтар, трахеидтер.
2. Өзекке сипаттама беріңіз.
3. ұлпалар, жіктелуі, ролі, маңызы, қызметі.
4. Ішкі және сыртқы секрецияның бөлгіш ұлпаларын атаңыз.
5. Латекс, схизогенді және лизогенді құыстар, сұттігендер, гидатодтар, безді тұтіктер дегеніміз не?
6. Бөлгіш ұлпалардың элементтерінің орналасу жері.
7. Қандай заттар ішкі және сыртқы секрецияның өнімдері болып саналады?
8. Шекаралы ұлпалар дегеніміз не?
9. Өткізгіш ұлпалар және оның түрлері
10. Өткізгіш ұлпалардың өсімдіктерде шоғырлануы
11. Механикалық ұлпаларын анықтау, жіктелуі, сипаттамасы, өсімдік үшін ролі, қызметі

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Өсімдік ағзасындағы арнайы ұлпалардың типтері, өсімдік тіршілігі үшін жасушаның дифференциялық ролі.
2. Тін талшықтарының өзекті талшықтарынан не айырмашылығы бар?
3. Склереид құрылыштарының ерекшеліктері қандай?
4. Електі тұтікшелер, құрылышы, қызметі, өсімдіктерде орналасуы.
5. Тұтікшелер (трахеи), құрылышы, қызметі, өсімдіктерде орналасуы, трахеяның типтері.
6. Трахеидтер, құрылышы, қызметі, өсімдіктерде орналасуы.
7. Өткізгіш шоқтар дегеніміз не, олардың құрылышы, қызметі.
8. Ксилема неден тұрады, олардың қызметі, басқа ұлпалардың шоқты тұтікшелерінен айырмашылықтары.
9. Флоэма неден тұрады, олардың қызметі, басқа ұлпалардың шоқты тұтікшелерінен айырмашылықтары.
10. Өрлеуші ток, бәсендешеуші ток қандай тұтікшелерден өтеді?
11. Өсімдіктерде қандай өткізгіш элементтер органикалық заттардың жылжуын қамтамасыз етеді.
12. Тұтікше-талшық шоқтарды сипаттаңыз, олардың типтері, қызметі, құрылышы.
13. Колленхима және оның түрлері
14. Склеренхима және оның түрлері
15. Бөліп шығаруыш ұлпаның элементтерінің орналасу жері
16. Ішкі және сыртқы секреция бездері

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізуіндегі негізгі формалары / әдістері / технологиялары:

Шағын топтарда жұмыс (оку топтарында тақырыптық зертханалық сабактар жүргізу, белгілі препараттармен лабораториялық жұмыстар жүргізу немесе білім алушытер



Фармакогнозия кафедрасы

Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника»

044/66-11-()
45 беттің 11 беті

дайындаған тірі не гербарий күйіндегі есімдіктерді өткен тақырыптарды қолдана отырып сабак өткізу).

Зертханалық жұмыс

I. Бөліп шығарушы үлпалар. Қарағайдың жапырағынан микропрепарат дайындал аlamыз. Микроскоптың көмегімен қарағай жапырағының эпидермис қабатынан эфир-май қуыстарын анықтаймыз.

II. Өткізгіш үлпалар. Асқабақтың сабагындағы өткізгіш үлпалар. Асқабақтың сабағын 5% натрий гидроксид ерітіндісінде қайнатамыз, сосын оны сумен шаямьыз. Лезвияның көмегімен көлденен кесіндісін алғып, Люголь ерітіндісінің тамшысы бар заттық шыныға орналастырамыз. Микроскоптың көмегімен өткізгіш шоқтардың орналасуын байқаймыз.

III. Механикалық үлпа. Тасты жасушалар. Алмұрттан микропрепарат дайындал, оның құрамындағы тасты жасушаларды анықтап, суретін салыңыз.

6. Пәнді оқытуудың сонғы нәтижелеріне қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері: тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау

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 / қазақтіл. ауд. М. Б. Байгалиева. - Электрон. текстовые дан. (143Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - әл. 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. - әл. 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 /



Фармакогнозия кафедрасы

Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника»

044/66-11-()
45 беттің 12 беті

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 (тест):

1. Өсімдіктерде қандай үлпалар тірек қызметін атқарады?
 - A. жабындық үлпа
 - B. өткізгіш үлпа
 - C. негізгі үлпа
 - D. механикалық үлпа
 - E. тұзуші үлпа
2. Өсімдіктерде қандай үлпалар скелетті деп аталады?
 - A. бөлгіш
 - B. негізгі
 - C. механикалық
 - D. жабындық
 - E. меристематикалық
3. Механикалық үлпалар құрылышының қандай ерекшеліктері арқылы өсімдікке қаттылық (мықтылық) береді?
 - A. жасушалардың қалындығынан
 - B. өте майда размерлі жасушалардан
 - C. үлкен размерлі жасушалардан
 - D. механикалық үлпалардың жасушаларының тығыз орналасуынан
 - E. жасушалардың спецификалық орналасуынан
4. Жасушалардың өсуіне механикалық үлпалардың қандай типтері кедергі жасамайды?
 - A. тасты жасушалар
 - B. склеренхима
 - C. склереидтер
 - D. либриформа
 - E. колленхима
5. Жасушаларында тірі құрамы бар механикалық үлпаларды атаңыз:
 - A. склеренхима
 - B. колленхима
 - C. склереидтер
 - D. либриформа
 - E. тасты жасушалар
6. Колленхима өсімдіктің қай жерінде көбінесе кездеседі?
 - A. перекліда
 - B. біркелкі барлық үлпаларда
 - C. флоэмада
 - D. эпидерма астында
 - E. ксилемада



№ 4 Сабак

1. Тақырыбы: Тамыр және тамыр жүйесі

2. Мақсаты: Даражарнақты және қосжарнақты өсімдіктердің өсінділерінің құрылышын, тамырлы жүйені, вегетативті мүшелерінің құрылышындағы негізгі зандылықтарды оқып үрлену. Тәжірибелік алынған білімді біріктіру.

3. Оқыту міндеттері:

1. Өсімдіктің вегетативті мүшелері дегеніміз не?
2. Тамыр және оның функциялары
3. Тамырдың морфологиялық және анатомиялық құрылышындағы функциональды ерекшеліктер
4. Тамыр жүйесі, тамырдың түрлері
5. Тамырдың метаморфозы
6. Тамырдың аймақтарын атаңыз. Олардың әрқайсысына сипаттама береніз. Тамыр оймақшасы дегеніміз не ?
7. Тамырдың қай аймағында тамыр ұлпаларының өзгерісі жүреді
8. Алғашқы тамырдың соңғы тамырдан қандай ерекшелігі бар?

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Өсінділер макроморфологиясына сипаттама беріңіз.
2. Өсімдіктің тұқымы қалай өседі және болашақ мүшелері (органдары) қалай пайда болады?
3. Тамыр және оның функциясы
4. Тамырдың түрлері және тамыр жүйесі
5. Тамыр аймақтары және оның атқаратын қызметтері
6. Тамырдың алғашқы құрылышы
7. Сұлы құртқашаштың тамырын мысалға ала отырып тамырдың алғашқы құрылышын түсіндіріңіз
8. Тамырдың соңғы құрылышы
9. тамырдың метаморфозы
10. Тамырдың әсер ететін факторлар

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізудің негізгі формалары / әдістері / технологиялары:
Шағын топтарда жұмыс (оқу топтарында тақырыптық зертханалық сабактар жүргізу, белгілі препараттармен лабораториялық жұмыстар жүргізу немесе білім алушытер дайындаған тірі не гербарий күйіндегі өсімдіктерді өткен тақырыптарды қолдана отырып сабак өткізу).

Зертханалық сабак

Зерттелетін өсімдіктің сабағын немесе өркенің 5% натрий гидроксид ерітіндісінде қайнатып, оны сумен шаямыз. Сосын оны лезвиямен кесіп көлденен кесіндісін алып, Люголь ерітіндісінің тамшысы бар заттық шыныға орналастырамыз. Микроскоптың заттың үстелшесіне қойып, ұлғайтшық арқылы кесіндінің көрінісін үлкейтеміз. Кесіндіден ұлпалардың түрлерін анықтап, суретін альбомға түсіреміз.

6. Пәнді оқытудың соңғы нәтижелеріне қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері: тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау

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-() 45 беттің 14 беті |
| Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника» | |

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 [fnfetc]. - 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., 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 (тест):

1. Өсімдіктің вегетативті мүшелерін атаңыз:
 А. тұқым, жапырақ, гүл, тамыр
 В. жапырақ, өркен
 С. гүл, жапырақ
 Д. тұқым, өркен
 Е. тамыр, жапырақ, өркен
2. Бас тамыр неден пайда болады?
 А. гипокотелийден
 В. ұрықтық қабықтан
 С. тұқым бөлігінен
 Д. тамыр мойнынан
 Е. эпикотелийден



Фармакогнозия кафедрасы

Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника»

044/66-11-()
45 беттің 15 беті

3. Біржарнақты ұрықтық бұтақты жер құнарынан өткенде зақымдануынан не қорғайды?
 - A. колеоптиль
 - B. эпикотель
 - C. гипокотель
 - D. тамыр мойны
 - E. эндосперм
4. “Plantula” деген латын атауының қазақша атауын беріңіз:
 - A. ұрықтық жапырақ
 - B. тұқым бөлігі
 - C. тамыр мойны
 - D. ювенильді жапырақ
 - E. өсінді
5. Тамырлы жүйе дегеніміз не?
 - A. өсіп кетуден және бұтақтанудан түзілген барлық өсімдіктер тамырларының жиынтығы
 - B. қосалқы тамырлардың жиынтығы
 - C. бас тамыр
 - D. жапырақпен немесе өркенмен пайда болған тамырлар жиынтығы
 - E. қосалқы тамырлардың жүйесі
6. Бас тамыр жүйесі қандай формада болады?
 - A. негізгі
 - B. бұтақталған
 - C. шашақты
 - D. жекелік
 - E. аралас

№ 5 Сабак

1. Тақырыбы: Өркен және өркен жүйесі. Сабак

2. Мақсаты: Даражарнақты және қосжарнақты өсімдіктердің өсінділерінің құрылышын, өркенді жүйені, вегетативті мүшелерінің құрылышындағы негізгі зандалықтарды оқып үйрену. Тәжірибелік алынған білімді біркітіру.

3. Оқыту мақсаты:

1. Даражарнақты және қосжарнақты өсінділердің құрылышына сипаттама беріңіз, ұқсастығы мен айырмашылығы.
2. Вегетативті мүшелердің құрылышындағы негізгі зандалықтар?
3. “Өркенді жүйе” терминіне анықтама, сипаттама беріңіз.
4. Өркен дегеніміз не, оның негізгі бөліктері.
5. Өркендер қандай белгілеріне қарай жіктеледі?
6. Бүршік және оның түрлері
7. Бүршіктердің класификациясы
8. даражарнақты және қосжарнақты өсінділердің құрылышына сипаттама беріңіздер

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Өсінділер макроморфологиясына сипаттама беріңіз.
2. Өсімдіктің тұқымы қалай өседі және болашақ мүшелері (органдары) қалай пайда болады?
3. Өркен және өркендер жүйесі
4. Сабактың метамериясы

5. Бүршік және оның түрлері
6. Тұқымдар қалай өседі, өсімдіктің болашақ мүшелері қалай түзіледі?
7. Өркеннің түрлері және метаморфозы
8. Сабақтың алғашқы анатомиялық құрылышы
9. Өркендердің бұтақтану типтері.
10. Сабақтың соңғы анатомиялық құрылышы

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізудің негізгі формалары / әдістері / технологиялары:

Шағын топтарда жұмыс (оку топтарында тақырыптық зертханалық сабактар жүргізу, белгілі препараттармен лабораториялық жұмыстар жүргізу немесе білім алушытер дайындаған тірі не гербарий күйіндегі өсімдіктерді өткен тақырыптарды қолдана отырып сабақ өткізу).

Зертханалық сабак

Зерттелетін өсімдіктің сабағын немесе өркенің 5% натрий гидроксид ерітіндісінде қайнатып, оны сумен шаямыз. Сосын оны лезвиямен кесіп көлденен кесіндісін алып, Люголь ерітіндісінің тамшысы бар заттық шыныға орналастырамыз. Микроскоптың заттың үстелшесіне қойып, ұлғайтшық арқылы кесіндінің көрінісін ұлкейтеміз. Кесіндіден ұлпалардың түрлерін анықтап, суретін альбомға түсіреміз.

6. Пәнді оқытудың соңғы нәтижелеріне қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері: тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау

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: 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.

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.

| | |
|--|------------------------------------|
| Фармакогнозия кафедрасы | 044/66-11-() 45 беттің 17 беті |
| Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника» | |

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 (тест):

1. Өсімдіктің вегетативті мүшелерін атаңыз:

- A. тұқым, жапырақ, гүл, тамыр
- B. жапырақ, өркен
- C. гүл, жапырақ
- D. тұқым, өркен
- E. тамыр, жапырақ, өркен

2. Бас тамыр неден пайда болады?

- A. гипокотелийден
- B. ұрықтық қабықтан
- C. тұқым бөлігінен
- D. тамыр мойынан
- E. эпикотелийден

3. Біржарнақты ұрықтық бұтақты жер құнарынан өткенде зақымдануынан не қоргайды?

- A. колеоптиль
- B. эпикотель
- C. гипокотель
- D. тамыр мойыны
- E. эндосперм

4. “Plantula” деген латын атауының қазақша атауын беріңіз:

- A. ұрықтық жапырақ
- B. тұқым бөлігі
- C. тамыр мойыны
- D. ювенильді жапырақ
- E. өсінді

5. Тамырлы жүйе дегеніміз не?

- A. өсіп кетуден және бұтақтанудан түзілген барлық өсімдіктер тамырларының жиынтығы
- B. қосалқы тамырлардың жиынтығы
- C. бас тамыр
- D. жапырақпен немесе өркенмен пайда болған тамырлар жиынтығы
- E. қосалқы тамырлардың жүйесі

6. Бас тамыр жүйесі қандай формада болады?

- A. негізгі
- B. бұтақталған
- C. шашақты



Д. жекелік

Е. аралас

№6 Сабак

- 1. Тақырыбы:** Жапырақ және оның түрлөрі. Жапырақтың мезофилл қабаты.
- 2. Мақсаты:** Жапырақтың морфологиялық және анатомиялық құрылышын және олардың сыртқы факторларға тәуелділігін оку. Жапырақтың өсуі мен дамуын, жапырақ формаларын және жапырақтың физиологиялық қызметін оқып үйрену. Алған білімдерді тәжірибеде қорытындылау.
- 3. Оқыту мақсаты:**
 1. Жапырақ, оның алғашқы нышаны және дамуы, жапырақтың бөліктері, жіктелуі.
 2. Жапырақ морфологиясына сипаттама беру
 3. Жапырақтың жүйкеленуінің негізгі типтері
 4. Жасыл жапырақтың физиологиялық қызметі.
 5. Жапырақтың формациясы. Гетерофилия
 6. Жай және күрделі жапырақ
 7. Жапырақтың формаларын атаңыздар
 8. Жапырақ көлемінің өзгеруіне әсер ететін факторлар
 9. Жай және күрделі жапырақтары бар өсімдіктерге сипаттама берініздер
 10. Жапырақ түсүнің биологиялық маңызы
- 4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:**
 1. Жапырақ пластинасының морфологиялық ерекшеліктері
 2. Сағақ және жапырақтың түбі
 3. Жапырақ тақтасының жиектері, түбі, негізі
 4. Жапырақ пластиначының ерекше формалары
 5. Бүтін және тілімделген жапырақ тақтасына сипаттама
 6. Жапырақ тың бөліктерін атаңыздар
 7. Жапырақтың түсүі
 8. Жапырақтың түрөзгерісі
 9. Жапырақтың анатомиялық құрылышы, жапырақтың метоморфозы. Гетерофилия құбылысы
 10. Мезофилл, ксилема, флоэма, склеренхима орналасуын көрсетіңіз
 11. Дорсевентральды және изолатеральды жапырақтың құрылышы
 12. Жапырақ тақтасының ішкі құрылышы
 13. Қылқан жапырақты ағаштардың жапырақтарының анатомиялық құрылышы
 14. Жапырақ түрөзгерісінің анатомиялық құрылышына қарай түрөзгерісі
 15. Көлеңкелі және жарық сүйгіш жапырақтар
- 5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізуіндегі негізгі формалары / әдістері / технологиялары:** Шағын топтарда жұмыс (оку топтарында тақырыптық зертханалық сабактар жүргізу, белгілі препараттармен лабораториялық жұмыстар жүргізу немесе білім алушытер дайындаған тірі не гербарий күйіндегі өсімдіктерді өткен тақырыптарды қолдана отырып сабак өткізу).

Зертханалық сабак

Зерттелетін өсімдіктің жапырағын 5% натрий гидроксид ерітіндісінде қайнатып, оны сумен шаямыз. Сонын оны лезвиямен кесіп көлденен кесіндісін алғып, су тамшысы бар заттық шыныға орналастырамыз. Микроскоптың заттың үстелшесіне қойып, ұлғайтшық



Фармакогнозия кафедрасы

Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника»

044/66-11-()
45 беттің 19 беті

арқылы кесіндінің көрінісін үлкейтіміз. Кесіндіден ұлпалардың түрлерін анықтап, суретін альбомға түсіреміз

6. Пәнді оқытудың соңғы нәтижелеріне қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері: тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау

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., 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: Окулық - 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 (тест):

1. Жапырақтың сабағының төменгі кеңейген бөлімі қалай деп аталады?
А. қынабы
В. жапырақша
С. раструб



Фармакогнозия кафедрасы

Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника»

044/66-11-()
45 беттің 20 беті

- D. примордия
E. рахис
2. Фотосинтездің нәтижесінде қандай газ түзіледі?
A. азот
B. хлор
C. оттегі
D. көмірқышқыл газы
E. сутегі

3. Фотосинтездің жарық стадиясында не жүреді?

- A. энергияның бөлінуі
B. глюкозаның ыдырауы
C. глюкозаның түзілуі
D. судың фотолизі
E. тұздардың түзілуі

4. Жапырақ латынша қалай аталады?

- A. micropile
B. flores
C. radix
D. folium
E. petala

5. Меруертгүлдің жапырағының жүйкеленуі қандай?

- A. доға тәрізді
B. тор тәрізді
C. саусақ тәрізді
D. дихатомиялық
E. параллелді

6. Гүл шоғырында өсетін жапырақ қалай деп аталады?

- A. гүл жапырақшасы
B. ұшыңқы
C. жанындағы
D. примордиалды
E. тұқым жарнақты

№7 Сабак

1. Тақырыбы: Гүл және гүлдің морфологиясы. Жеміс және оның түрлері. Тұқым және оның түрлері

2. Мақсаты: Жабық тұқымдылар өсімдіктерінің ерекшеліктерін, гүлдің құрылышын, гүлдің әр түрлі түрлерін, жеміс құрылышын, дәндерін, жіктелуін оқып үйрену.

3. Оқыту мақсаты:

1. Гүл және оның құрылышы
2. Гүлдердің класификациясы
3. Гүлдердің симметриясы
4. Гүлдің формуласы және диаграммасы
5. Гүлшоғыр және оның түрлері
6. Микроспорогенез және мегаспорогенез

7. Қос ұрықтану және оның ерекшеліктері
8. Жеміс және оның құрылышы
9. Жемістің класификациясы
10. Тұқым және оның құрылышы
11. Тұқымның класификациясы
12. Медицинада, фармацияда, ауылшаруашылығында қолданылуы

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Гүл жынысты және жыныссыз көбею қызметін атқаратын түрі өзгерген өркен. Гүлдің бөліктері.
2. Гүлдің құрылышының ерекшеліктері. Біржынысты, қосжынысты, актиноморфты, зигоморфты гүлдер.
3. Анемофильды және энтомофильды өсімдіктер. Аталықтың құрылышы мен қызметі, тозаңның өнуі және құралуы.
4. Жай гүл шоғырының күрделі гүл шоғырынан, күрделі моноподиальды гүл шоғырының, күрделі симподиальды гүл шоғырынан принциптік айырмашылығы неде?
5. Жай жемістер мен жиынтық жемістердің айырмашылықтары неде? Жай жемістің біріккен жемістен принциптік айырмашылығы неде?
6. Қосарланған гүлсерігімен қарапайым гүлсерігінің айырмашылығы неде? Қарапайым гүлсерігінің қандай типтері болады?
7. Қандай күлте жапырақшаларды актиноморфты, қандай күлте жапырақшаларды зигоморфты, ал қандай күлте жапырақшаларды асцимметриялы деп атайды? Біріккен актиноморфты және зигоморфты күлте жапырақшалардың қандай негізгі типтері бар?
8. Қосарланып ұрықтану. Жабық тұқымды өсімдіктердің буын кезектесуі және тұқым ядролық fazасы.
9. Өсімдіктің репродуктивтік мүшелері. Тұқым. Жеміс. Жемістер мен тұқымдардың таралуы. Құрылышы, жіктелуі, қызметі.
10. Шырынды жемістер және оның түрлері
11. Құрғақ жемістер және оның түрлері
12. Тұқым және оның класификациясы

13. Жабықтұқымдылардың кластарға бөлінүі. Кластардың салыстырмалы сипаттамасы

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізуіндегі негізгі формалары / әдістері / технологиялары:

Шағын топтарда жұмыс (оку топтарында тақырыптық зертханалық сабактар жүргізу, белгілі препараттармен лабораториялық жұмыстар жүргізу немесе білім алушытер дайындаған тірі не гербарий күйіндегі өсімдіктерді өткен тақырыптарды қолдана отырып сабак өткізу).

6. Пәнді оқытудың соңғы нәтижелеріне қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері: тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау

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: 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 [fnдетс]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 280 p.



Фармакогнозия кафедрасы

Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника»

044/66-11-()
45 беттің 22 беті

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 6.
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 (тест):

1. Гүлдің қай бөлігі оның қалыптасуының ерте кезеңдерінен бастап қорғаныштық қызметтің атқарады?
A. бөбешік жапырақ
B. гүл тостағаншасы
C. гүлжапырақ
D. гүлдің тәжі (күлте)
E. атальқтар
2. Гүлді өсімдіктердің түрі өзгерген мегаспорангийлері қалай деп аталады?
A. гинецей
B. стробил
C. тұқым бүршігі
D. андроцей
E. тозан
3. Егер гүл гүлшоғырының жуандаган осінде отырса, онда ол қалай деп аталады?
A. собық
B. шатырша
C. қалқан



Фармакогнозия кафедрасы

Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника»

044/66-11-()
45 беттің 23 беті

- D. шоқ
E. масақ
4. Итмұрының жемісі қалай аталады?
A. гесперидий
B. көп сүйекше
C. жидек
D. алма
E. цинородий
5. “Гинецей” деген термин нені білдіреді?
A. гүл тостаған жапырақшалардың жиынтығы
B. құлтелер жиынтығы
C. аналықтардың жиынтығы
D. атальқтардың стерильдігі
E. атальқтардың жиынтығы
6. Гұлді өсімдіктердің ұрықтануында қанша спермиялар қатысады?
A. 2
B. 1
C. 3
D. 4
E. 5

№8 Сабак

- 1. Тақырыбы:** Балдырлар, бактериялар.
- 2. Мақсаты:** Төменгі сатыдағы өсімдіктердің ерекшеліктерін, жіктелуін, жасуша құрылышын, қоректенуін, көбеюін және медицинадағы маңызын оқып үйрену.
- 3. Оқыту мақсаты:**
1. Төменгі сатыдағы өсімдіктердің жалпы сипаттамасы.
 2. Бактерия және оның класификациясы.
 3. Бактерияның морфологиялық класификациясы
 4. Балдырлардың жалпы сипаттамасы
 5. Балдырлар және оның класификациясы
 6. Жасушаның құрылышы
 7. Қоректенуі. Көбеюі.
 8. Жеке өкілдерінің медицинада және фармацияда қолданылуы
- 4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:**
1. Бактерия және балдырлар термині
 2. Бактериялар мен балдырлардың класификациясы
 3. Бактериялар мен балдырлардың морфологиялық класификациясы
 4. Бактерия мен балдырлардың жасуша құрылышы
 5. Қоректенуі және көбею
 6. Медицинада және фармацияда қолданылуы
- 5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізудің негізгі формалары / әдістері / технологиялары:**
Шағын топта жұмыс жасау
- 6. Пәнді оқытудың соңғы нәтижелеріне қол жеткізу деңгейін бағалауга арналған бақылау түрлері:** тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау



8. Бақылау (тест):

1. Фикоэритрин және фикоцианин пигменттері бар балдырлар:
 - A. Rhodophyta
 - B. Cyanophyta
 - C. Phaeophyta
 - D. Chlorophyta
 - E. Bacillariophyta
2. Балдырлардың дене түсінің әр түрлі болуы ... байланысты
 - A. фотосинтезге бейімделуіне
 - B. жануарларды өзіне қаратуына
 - C. маскировкаға
 - D. көбею ерекшелігіне
 - E. хемосинтезге бейімделуіне
3. Хламидомонаданы мына балдырлар бөліміне жатады:
 - A. Chlorophyta
 - B. Charophyta
 - C. Bacillariophyta
 - D. Rhodophyta
 - E. Phaeophyta
4. Теніз балдырының бұл түрін теңіз орамжапырағы деп атайды және оны тағам мен медицинада қолданады:
 - A. Laminaria
 - B. Fucus
 - C. Chlorella
 - D. Sargassum
 - E. Porphyra
5. Ulothrix мына балдырлар бөліміне жатады:
 - A. Chlorophyta
 - B. Charophyta
 - C. Bacillariophyta
 - D. Rhodophyta
 - E. Phaeophyta
6. Төменгі сатыдағы өсімдіктердің аталық мүшесі:
 - A. антеридий
 - B. архегоний
 - C. сперматозоид
 - D. яйцеклетка
 - E. гаметофит

№9 Сабак

1. Тақырыбы: Санырауқұлақтар және оның түрлері. Қыналар
2. Маңсаты: Санырауқұлақтар және қыналардың ерекшеліктерін, жіктелуін, қоректенуін, көбеюін, жасуша құрылышын және медицинадағы маңызын оқып үрлену.



Фармакогнозия кафедрасы

Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника»

044/66-11-()
45 беттің 25 беті

3. Оқыту мақсаты:

- Саңырауқұлақтар мен қыналар
- Саңырауқұлақтар мен қыналар жасуша құрылышы
- Саңырауқұлақтар мен қыналардың жіктелуі
- Төменгі сатыдағы және жоғары сатыдағы саңырауқұлақтар
- Қоректенуі
- Көбеюі
- Тірі ағзалармен селбесуі
- Жеке өкілдерінің медицинадағы және фармациядағы маңызы

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

- Саңырауқұлақтар мен қыналар
- Жасуша құрылышы
- Қоректену типі
- Көбею жолдары
- Төменгі сатыдағы саңырауқұлақтар
- Жоғары сатыдағы саңырауқұлақтар
- Зигомицеттер бөлімі
- Аскомицеттер бөлімі
- Базидиомицеттер бөлімі
- Дейтеромицеттер бөлімі
- Морфологиялық құрылышы бойынша жіктелуі
- Анатомиялық құрылышы бойынша жіктелуі

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізудің негізгі формалары / әдістері / технологиялары:

Шағын топтарда жұмыс

6. Пәнді оқытудың соңғы нәтижелеріне қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері: тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау
, 2020. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/808/

7. Әдебиет:

негізі:

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

қосымша:

- 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.
- Ботаника. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие /под ред. Е. И. Барабанова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 304 с.
- 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:



Фармакогнозия кафедрасы

Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника»

044/66-11-()
45 беттің 26 беті

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., Аманжовад.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 (тест):

1. Саңырауқұлақ жасушасының құрамына ... кірмейді
 - A. хлоропласттар
 - B. ядро
 - C. цитоплазма
 - D. ЭПТ
 - E. митохондриялар
2. Пеницилл мына саңырауқұлақтар классына жатады:
 - A. дейтеромицеттер
 - B. оомицеттер
 - C. базидиомицеттер
 - D. аскомицеттер
 - E. зигомицеттер
3. Ағаштардың тамырымен селбесіп өмір сүретін саңырауқұлақ:
 - A. қайыңқулақ
 - B. ашытқы
 - C. ағаш саңырауқұлағы
 - D. сыроејка
 - E. қара күйе
4. Мукор – бұл ...
 - A. саңырауқұлақ – ақ басты зен
 - B. балдыр – вошерия
 - C. саңырауқұлақ – аскомицет
 - D. саңырауқұлақ – базидиомицет
 - E. саңырауқұлақ – дейтеромицет
5. Саңырауқұлақтар патшалығының латынша атауы:
 - A. Mysota
 - B. Eumycota



C.Fungi Imperfecti

D.Oomycota

E. Мухомусета

6. Жұқақабырғалы саңырауқұлақтар споралары:

A. артроспоралар

B. хламидоспоралар

C. зооспоралар

D. конидийлер

E. изидийлер

№ 10 Сабак

1. Тақырыбы: Мұктәрізділер және плаунтәрізділер бөлімі. Қырықбуындар және папоротниктеріздер бөлімі. Қарағай класы. Гнеталар класы, қылышылар қатары.

2. Мақсаты: Жоғары споралы ашық тұқымды өсімдіктердің ерекшеліктерін, жіктелуін, қоректенуін, көбеюін, жасуша құрылышын және медицинадағы маңызын оқып үйрену.

3. Оқыту мақсаты:

1. Жоғары споралы және ашық тұқымды өсімдіктер
2. Жоғары споралы өсімдіктердің класификациясы
3. Жалпы сипаттамасы
4. Қоректенуі
5. Көбею
6. Жоғары споралы және ашық тұқымды өсімдіктер арасындағы ерекшеліктер
7. Жоғары споралы және ашық тұқымды өсімдіктердің құрылышы, морфологиялық сипаттамасы
8. Медицинадағы және фармациядағы жеке өкілдерінің маңызы

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Жоғары споралы өсімдіктердің систематикасы
2. Жоғары споралы өсімдіктердің класификациясы
3. таралуы
4. Морфологиялық және анатомиялық құрылышы
5. Көбею: гаметофитті және спорофитті
6. Мұктәрізділер бөлімі
7. Плаунтәрізділер бөлімі
8. Қырықбуындылар бөлімі
9. Папоротниктерізділер бөлімі
10. Ашық тұқымды өсімдіктердің класификациясы
11. Қылқандылар класы. Гнеталар класы, эфедралар қатары
12. Медицинадағы және фармациядағы жеке өкілдерінің маңызы

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізудің негізгі формалары / әдістері / технологиялары:
Шағын топтарда жұмыс

6. Пәнді оқытудың соңғы нәтижелеріне қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері: тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау

7. Әдебиет:

негізі:

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

| | |
|--|-------------------|
| Фармакогнозия кафедрасы | 044/66-11-() |
| Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника» | 45 беттің 28 беті |

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., Аманжовад.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 (тест):

1. Сфагnum жапырақтары ... тұрады
 - A. ортаңғы жіп тәрізді талшықтарының бір қатар жасушадан
 - B. екі қатар жасушадан және өткізгіш тұтіктерден
 - C. үш қатар жасушадан: жоғарғы және төменгі қабықтан және олардың арасындағы хлоропласт жасушаларынан
 - D. үш қатар жасушадан және өткізгіш тұқтерден
 - E. бір қатар жасушадан және өткізгіш тұтіктерден
2. Сфагnum жапырақтарында ... жасушалары болады
 - A. хлорофилл дәндегі, су сақтағыш және түссіз жабындық
 - B. хлорофилл дәндегі, су сақтағыш
 - C. хлорофилл дәндегі, олардың арасында үлкен жасушааралық кеңістік

- D. хлорофилл дәндөрі және түссіз жабындық
E. түссіз су сақтағыш
3. Сфагnum – ... болып саналады
A. шымтезек мүгі
B. мүк қабаттары
C. шымтезек мүк қабаттары
D. бауыр мүгі
E. антоцероттылар
4. Мүктөр ... жатады
A. автотрофты ағзаларға
B. гетеротрофты ағзаларға
C. паразиттерге
D. сапрофиттерге
E. симбиозға
5. Даға қырықбуыны ... көбейеді
A. споралармен
B. тамырсабақ кесінділерімен
C. тұқымдармен
D. сабақ кесінділерімен
E. жапырақ кесектерімен
6. Келесі өсімдіктер мүктөр болып саналды:
A. көек зығыры, шымтезек
B. даға қырықбуыны
C. түйреуіш план
D. көктемгі жанаргұл
E. ерекек усасыр

№ 11 Сабак

- 1. Тақырыбы:** Бөріқарақаттар бөлімі. Лаврлар, сарғалдақтар кластарының қатары.
- 2. Мақсаты:** Лаврлар, сарғалдақтар, бөріқарақаттар, тұқымдасы өсімдіктерінің ерекшеліктерін, гүлдің құрылышын, гүлдің әр түрлі түрлерін, жеміс құрылышын, дәндерін, жіктелуін оқып үйрену.
- 3. Оқыту мақсаты:**
1. Жоғары сатыдағы өсімдіктердің сипаттамасы
 2. Жабық тұқымдылар систематикасы
 3. Өсімдіктердің қазақша, орысша, латынша атауы
 4. Лаврлар тұқымдасы және оның түрлері
 5. Сарғалдақтар тұқымдасы және оның түрлері
 6. Бөріқарақаттар тұқымдасы және оның түрлері
 7. Макроскопиялық және микроскопиялық сипаттамасы
 8. Медицинадағы, фармациядағы маңызы
- 4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:**
1. Жоғары сатыдағы өсімдіктер сипаттамасы
 2. Жабық тұқымдылар систематикасы

| | |
|--|-------------------|
| Фармакогнозия кафедрасы | 044/66-11-() |
| Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника» | 45 беттің 30 беті |

3. Лаврлар, сарғалдақтар, бөріқарақаттар тұқымдастарына жалпы сипаттама беріңіз.
4. Лаврлар, сарғалдақтар, бөріқарақаттар тұқымдастарының вегетативті мүшелерінің және гүлдерінің құрылыштары.
5. Лаврлар тұқымдастының 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*)
6. Сарғалдақтар тұқымдастының негізгі өкілдерін (әсіресе, дәрілік өсімдіктерге көп көңіл бөлінің) атаңыз:
 - Адонис туысы (*Adonis*), көктемдік адонис (көктемдік жанарғұл) (*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*)
7. Бөріқарақаттар тұқымдастының негізгі өкілдерін (әсіресе, дәрілік өсімдіктерге көп көңіл бөлінің) атаңыз:
 - Бөріқарақат туысы (*Berberis*), кәдімгі бөріқарақат (*B. vulgaris*)
8. Микроскопиялық сипаттамасы
9. Фармациядағы, медицинадағы маңызы
10. Дәрілік шикізаты, медицинада қолданылатын препараттары

5. Оқыту және оқыту әдістемесі: Практикалық жұмыс. Шағын топтармен жұмыс жасау

6. Бағалау әдістері: Тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау

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](#)]: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. :

| | |
|--|-------------------|
| Фармакогнозия кафедрасы | 044/66-11-() |
| Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника» | 45 беттің 31 беті |

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 6.
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 (тест):

1. Бөріқарақаттар тұқымдасының латын атауы:
 - A) Berberidaceae
 - B) Lauraceae
 - C) Magnoliaceae
 - D) Ranunculaceae
 - E) Nymphaeaceae
2. Сарғалдақтар тұқымдасының латын атауы:
 - A) Ranunculaceae
 - B) Lauraceae
 - C) Berberidaceae
 - D) Magnoliaceae
 - E) Nymphaeaceae
3. Табиги камфораның көзі:
 - A) камфорлы коричник
 - B) цейлон коричнигі
 - C) игілі лавр
 - D) авокадо
 - E) ірі гүлді магнолия
4. Игілі лавр ... тұқымдасының өкілі.
 - A) лаврлар
 - B) магнолиялар
 - C) бөріқарақаттар
 - D) сарғалдақтар
 - E) тұңғылқтар
5. Бөріқарақаттар тұқымдасы ... қатарына жатады.
 - A) сарғалдақтар
 - B) көкнәрлар
 - C) тұңғылқтар
 - D) лаврлар
 - E) магнолиялар
6. Кәдімгі бөріқарақат ... тұқымдасының өкілі.
 - A) Berberidaceae



- B) Magnoliaceae
 C) Lauraceae
 D) Ranunculaceae
 E) Nymphaeaceae
7. Берберин алкалоиды кәдімгі бөріқарақаттың ... алынады.
 A) тамырларынан
 B) жапырақтарынан
 C) гүлдерінен
 D) қабығынан
 E) өркендерінен
8. Сарғалдақтар тұқымдасының бағалы дәрілік өсімдігі:
 A) көктемдік жалынгүл
 B) күйдіргі сарғалдақ
 C) дәрілік жалбызтікен
 D) желайдар
 E) шөмішгүл

№ 12 Сабак

- 1. Тақырыбы:** Раушандар тұқымдасы. Бұршақтар қатары.
- 2. Мақсаты:** Раушандар, бұршақтар тұқымдасы өсімдіктерінің ерекшеліктерін, гүлдің құрылышын, гүлдің әр түрлі түрлерін, жеміс құрылышын, дәндерін, жіктелуін оқып үйрену.
- 3. Оқыту мақсаты:**
- Жоғары сатыдағы өсімдіктердің сипаттамасы
 - Жабық тұқымдылар систематикасы
 - Өсімдіктердің қазақша, орысша, латынша атауы
 - Раушандар тұқымдасы
 - Раушандар қатары; алмалар, еріктер, итмұрындар, спиреялар
 - Бұршақтар және шатыршагулділер тұқымдасының систематикасын жіктеңіз. Бұршақтар, шатыршагулділер тұқымдасының өмірлік түрі. Гүлдерінің, жапырақтарының, жемістерінің құрылыштары.
 - Бұршақтар тұқымдасының тармақтарын атаңыз
 - Макроскопиялық және микроскопиялық сипаттамасы
 - Медицинадағы, фармациядағы маңызы
- 4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:**
- Жоғары сатыдағы өсімдіктер сипаттамасы
 - Жабық тұқымдылар систематикасы
 - Раушандар тұқымдасының тармақтары: итмұрындар, алхорылар, алмалар тұқымдастарының гүлдері мен вегетативті мүшелерінің құрылышы.
 - Итмұрынның қысқаша сипаттамасы.
 - Итмұрындар тұқымдастармағына жалпы сипаттама (Rosoideae):
 - Раушан немесе Итмұрын туысы (Rosa), итмұрын (R. canina) және басқа түрлері
 - Танқұрай туысы (Rubus), кәдімгі танқұрай (R. idaeus), қара бұлдірген (R. caesius)
 - Құлпынай туысы (Fragaria), орман итбулдіргені (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)
 - 7. 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)
 - 8. Микроскопиялық сипаттамасы. Фармациядағы, медицинадағы маңызы
 - 9. Дәрілік шикізаты, медицинада қолданылатын препараттары
- Бұршақтар тұқымдасының негізгі өкілдерін (әсіресе, дәрілік өсімдіктерге көп көңіл бөлініз) атаңыз:
- Түйе жонышқа туысы (Melilotus), сары, кәдімгі түйе жонышқа (M. officinalis)
 - Астрагал туысы (Astragalus), дәрілік астрагал (A. officinalis)
 - Мия туысы (Glycyrrhiza), жалаң және оралдық мия (G. glabra и G. uralensis)
 - Жонышқа туысы (Medicago), егістік жонышқа (M. sativa), орақ тәрізді немесе сары жонышқа (M. falcata)
 - Жонышқа немесе Беде (Trifolium), қызыл, шабындық жонышқа (T. pratense)
 - Есек мия туысы (Styphnolobium), жапондық есек мия (S. japonicum)
 - Арахис туысы (Arachis), арахис, немесе жер жаңғақ (A. hypogaea)
 - 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)
 - Түйе жантак (Alhagi pseudoalhagi, A. kirgizorum)
- 5. Оқыту және оқыту әдістемесі:** Практикалық жұмыс. Шағын топтармен жұмыс жасау
- 6. Бағалау әдістері:** Тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау
- 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.

| | |
|--|-------------------|
| Фармакогнозия кафедрасы | 044/66-11-() |
| Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника» | 45 беттің 34 беті |

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., 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 (тест):

1. Магнолия тұқымдасының латын атауы:
 А) Magnoliaceae
 Б) Lauraceae
 В) Berberidaceae
 С) Ranunculaceae
 Е) Nymphaeaceae
2. Бөріқарақаттар тұқымдасының латын атауы:
 А) Berberidaceae
 Б) Lauraceae
 В) Magnoliaceae
 С) Ranunculaceae
 Е) Nymphaeaceae
3. Сарғалдақтар тұқымдасының латын атауы:
 А) Ranunculaceae
 Б) Lauraceae
 С) Berberidaceae
 В) Magnoliaceae
 Е) Nymphaeaceae
4. Раушангүлділер тұқымдасының латын атауы:
 А) Rosaceae
 Б) Euphorbiaceae

| | |
|--|-------------------|
| Фармакогнозия кафедрасы | 044/66-11-() |
| Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника» | 45 беттің 35 беті |

B) Urticaceae

C) Fabaceae

E) Myrtaceae

5. Табиги камфораның көзі:

A) камфорлы коричник

B) цейлон коричнігі

B) итілі лавр

C) авокадо

E) ірі гүлді магнолия

6. Игілі лавр ... тұқымдастының өкілі.

A) лаврлар

B) магнолиялар

B) бәріқарақаттар

C) сарғалдақтар

E) тұңғиықтар

7. Бәріқарақаттар тұқымдасты ... қатарына жатады.

A) сарғалдақтар

B) көкнәрлар

B) тұңғиықтар

C) лаврлар

E) магнолиялар

8. Кәдімгі бәріқарақат ... тұқымдастының өкілі.

A) Berberidaceae

B) Magnoliaceae

B) Lauraceae

C) Ranunculaceae

E) Nymphaeaceae

9. Берберин алкалоиды кәдімгі бәріқарақаттың ... алынады.

A) тамырларынан

B) жапырақтарынан

B) гүлдерінен

C) қабығынан

E) өркендерінен

10. Сарғалдақтар тұқымдастының бағалы дәрілік өсімдігі:

A) көктемдік жалынгүл

B) күйдіргі сарғалдақ

B) дәрілік жалбыздікен

C) желайдар

E) шөмішгүл

11. Fabaceae тұқымдастының өсімдіктерінің жемісі:

A) асбұршақ

B) жаңғақша

B) таптама

C) жидек

E) сүйекше

12. Бұршақтар тұқымдастының бағалы дәрілік өсімдігі:

| | |
|--|-------------------|
| Фармакогнозия кафедрасы | 044/66-11-() |
| Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника» | 45 беттің 36 беті |

- A) мия
 Б) фасоль
 В) беде
 С) жоңышқа
 Е) асбұршақ

13. Бактериялармен симбиозда тұратын бұршақтардың түрлері ... береді.

- A) азот
 Б) сутек
 В) оттек
 С) көміртек
 Е) күкірт

14. Бұршақтар тұқымдасының бағалы дәрілік өсімдігі:

- A) сана
 Б) фасоль
 В) беде
 С) жоңышқа
 Е) асбұршақ

15. Бұршақтар тұқымдасының бағалы дәрілік өсімдігі:

- A) софора
 Б) фасоль
 В) беде
 С) жоңышқа
 Е) асбұршақ

16. Бұршақтар тұқымдасының акация және астрагал өсімдіктері ... бөліп шығарады.

- A) камедтерді
 Б) шайырларды
 В) шырыштарды
 С) эфир майын
 Е) сүттігенді

17. Бұршақтар тұқымдасының латын атауы:

- A) Fabaceae
 Б) Euphorbiaceae
 В) Rosaceae
 С) Urticaceae
 Е) Myrtaceae

№ 13 Сабак

- 1. Тақырыбы:** Көкнәргұлділер қатары. Балдыркөктер тұқымдасы.
- 2. Максаты:** Балдыркөктер және көкнәрлер тұқымдасы өсімдіктерінің ерекшеліктерін, гүлдің құрылышын, гүлдің әр түрлі түрлерін, жеміс құрылышын, дәндерін, жіктелуін оқып үйрену.
- 3. Оқыту мақсаты:**
 1. Жоғары сатыдағы өсімдіктердің сипаттамасы
 2. Жабық тұқымдылар систематикасы
 3. Өсімдіктердің қазақша, орысша, латынша атауы
 4. Шатыршагұлділер тұқымдасы және оның түрлері

5. Көкнәр тұқымдасы және оның түрлері

6. Макроскопиялық және микроскопиялық сипаттамасы

7. Медицинадағы, фармациядағы маңызы

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. шатыршагулділер тұқымдасының систематикасын жіктеңіз.

2. шатыршагулділер тұқымдасының өмірлік түрі. Гүлдерінің, жапырақтарының, жемістерінің құрылыштары.

3. Мимоза тұқымдасының негізгі өкілдерін (әсіресе, дәрілік өсімдіктерге көп көңіл бөлініз) атаңыз: - Акация туысы (Acacia), күміс тәрізді акация (A. dealbata)

4. Цезальпинділер тұқымдасының негізгі өкілдерін (әсіресе, дәрілік өсімдіктерге көп көңіл бөлініз) атаңыз: - Сана туысы (Cassia), үшкіржапырақты және жіңішке жапырақты сана (C. acutifolia и C. angustifolia).

5. Балдыркөтер тұқымдасының негізгі өкілдерін (әсіресе, дәрілік өсімдіктерге көп көңіл 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)

- Аскек туысы (Anethum), егістік аскек (A. graveolens)

- Ақжелken туысы (Petroselium), егістік ақжелken (P. sativum)

6. Көкнәрлар (Papaveraceae) тұқымдастарына жалпы сипаттама беріңіз.

7. Өсімдіктердің емдік қасиеттеріне қарай, көкнәрлар тұқымдасының негізгі өкілдерін атаңыз:

- Көкнәр туысы (Papaver), апиын көкнәр (P. somniferum)

- Сүйелшөп туысы (Chelidonium), үлкен сүйелшөп (Ch. majus)

- Тұңғылық туысы (Glaucium), сары тұңғылық (G. flavum)

- Маклея туысы (Macleaya), ұсақжемісті маклея (M. microcarpa) және жүректі маклея (M. cordata)

8. Көкнәр гүлділер қатарының систематикасын келтіріңіз

9. 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, сабақтың және жапырақтардың 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.

10. ББЗ және дәрілік шикізаты, дәрілік препараты

11. Микроскопиялық сипаттамасы

5. Оқыту және оқыту әдістемесі: Практикалық жұмыс. Шағын топтармен жұмыс жасау

6. Бағалау әдістері: Тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау

| | |
|--|------------------------------------|
| Фармакогнозия кафедрасы | 044/66-11-() 45 беттің 38 беті |
| Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника» | |

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: 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.

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., 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: Окулық - 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 (тест):

1. Морфин мен кодеин алкалоидтардың алыну көзі:
 А) апиын көкнәр
 Б) илген таушымылдық
 В) игілі лавр
 С) көктемдік жалынгүл
 Е) кәдімгі берікарақат
2. Апиын көкнәр ... тұқымдастының өкілі.
 А) Papaveraceae



Фармакогнозия кафедрасы

Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника»

044/66-11-()
45 беттің 39 беті

B) Berberidaceae

B) Lauraceae

C) Ranunculaceae

E) Paeoniaceae

3. Сельдерейлер тұқымдасының латын атауы:

A) Apiaceae

B) Araliaceae

B) Elaeagnaceae

C) Caprifoliaceae

E) Valerianaceae

№ 14 Сабак

1. Тақырыбы: Тауқалақайлар, айлаулықтар, сабынкөктер және алқалар тұқымдасы.

Талдар және шамшаттар қатары

2. Мақсаты: Тауқалақайлар, айлаулықтар, сабынкөктер, алқалар тұқымдасы және талдар, шамшаттар қатары өсімдіктерінің ерекшеліктерін, гүлдің құрылышын, гүлдің әр түрлі түрлерін, жеміс құрылышын, дәндерін, жіктелуін оқып үйрену.

3. Оқыту мақсаты:

1. Жоғары сатыдағы өсімдіктердің сипаттамасы

2. Жабық тұқымдылар систематикасы

3. Өсімдіктердің қазақша, орысша, латынша атауы

4. Тауқалақайлар тұқымдасы және оның түрлері

5. Айлаулықтар тұқымдасы және оның түрлері

6. Сабынкөктер тұқымдасы және оның түрлері

7. Алқалар тұқымдасы және оның түрлері

8. Талдар қатары

9. Шамшаттар қатары

10. Макроскопиялық және микроскопиялық сипаттамасы

11. Медицинадағы, фармациядағы маңызы

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

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.)

- Жұпарғұл туысы (Origanum L.), кәдімгі жұпарғұл (O. vulgare L.)

- Жебіршөп туысы (Thymus L.), жатаған жебіршөп (T. serpillum L.)

- Томагашөп туысы (Scutellaria), байкал томагашөбі (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)



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 оймақтүл туысы (Digitalis), құлғін оймақтүл (D. purpurea), іpi жапырақты оймақтүл (D. grandiflora), тұкті оймақтүл (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 қатарының систематикасын келтіріңіз

14. Микроскопиялық сипаттамасы

15. Дәрілік шикізаты. Дәрілік препараты

5. Оқыту және оқыту әдістемесі: Практикалық жұмыс. Шағын топтармен жұмыс жасау

6. Бағалау әдістері: Тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау

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-() 45 беттің 41 беті |
| Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника» | |

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 [fnfetc]. - 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., 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 (тест):

1. Шамшаттар тұқымдасының латын атауы:
 А) Fagaceae
 Б) Caryophyllaceae
 В) Chenopodiaceae
 С) Polygonaceae
 Е) Papaveraceae
2. Қайындар тұқымдасының латын атауы:
 А) Betulaceae
 Б) Theaceae



Фармакогнозия кафедрасы

Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника»

044/66-11-()
45 беттің 42 беті

B) Passifloraceae

C) Violaceae

E) Cucurbitaceae

3. Аткаштандар тұқымдасының латын атауы:

A) Hippocastanaceae

B) Anacardiaceae

B) Rutaceae

C) Linaceae

E) Rhamnaceae

4. Алқалар тұқымдасының латын атауы:

A) Solanaceae

B) Arocynaceae

B) Gentianaceae

C) Menyanthaceae

E) Rubiaceae

5. Қара мендуана ... тұқымдасының өкілі.

A) алқалар

B) орамжапырақтар

B) сельдерейлер

C) бұршақтар

E) тарандар

6. Алқалар тұқымдасы ... бай.

A) алкалоидтарға

B) эфир майларға

B) дәрумендерге

C) сапониндерге

E) полисахаридтерге

7. Алқалардың тозандану түрі:

A) ксеногамия

B) автогамия

B) гейтеногамия

C) клейстогамия

E) дихогамия

8. Никотинді өсімдіктер ... тұқымдасына жатады.

A) алқалар

B) орамжапырақтар

B) сельдерейлер

C) бұршақтар

E) тарандар

9. Бұрыш жалбыз ... тұқымдасының өкілі.



Фармакогнозия кафедрасы

Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника»

044/66-11-()
45 беттің 43 беті

- A) тауқалақайлар
 - B) раушангүлділер
 - B) крестгүлділер
 - C) күрделігүлділер
 - E) бәйшешектер
10. Тауқалақайлар тұқымдасы ... бай.
- A) эфир майларға
 - B) алкалоидтарға
 - C) дәрумендерге
 - E) сапониндерге
 - B) полисахаридтерге

№ 15 Сабак

1. Тақырыбы: Лалагүлділер және астықтар тұқымдасы.

2. Мақсаты: Лалагүлділер және астықтар тұқымдасы өсімдіктерінің ерекшеліктерін, гүлдің құрылышын, гүлдің әр түрлі түрлерін, жеміс құрылышын, дәндерін, жіктелуін оқып үйрену.

3. Оқыту мақсаты:

1. Жоғары сатыдағы өсімдіктердің сипаттамасы
2. Жабық тұқымдылар систематикасы
3. Өсімдіктердің қазақша, орысша, латынша атауы
4. Спаржалар тұқымдасы және оның түрлері
5. Астықтар тұқымдасы және оның түрлері
6. Макроскопиялық және микроскопиялық сипаттамасы
7. Медицинадағы, фармациядағы маңызы

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Лалагүлдер қатарының жалпы сипаттамасын беріңіз.
2. Емдік өсімдіктерді ескере отырып, лалагүлдер тұқымдастарының негізгі өкілдерін атаңыз:
 - Тамыр дәрі туысы (Veratrun L.), Лобель тамыр дәрісі (V. lobelianum)
 - Лапыз туысы (Colchicum L.), Регель лапызы (C. regellii)
 - Жуа туысы (Allium L.), кәдімгі пияз (A. сера L.)
 - Сарымсақ туысы (Allium sativum)
 - Меруертгүл туысы (Convallaria L.), мамыр меруертгүлі (C. majalis)
 - Унгерния туысы (Ungernia), Северцов унгерниясы (U. severtzovii)
 - Аспарақус туысы (Asparagus), дәрілік аспарақус (A. officinalis)
 - Алоэ туысы (Aloe), ағашты алоэ (A. arborescens)
 - Диоскорея туысы (Dioscorea), ниппондық диоскорея (D. nipponica)
3. Астықтар қатарына жалпы сипаттама.
4. 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.)
 - Жұгері туысы (Zea L.), кәдімгі жұгері (Z. mays)
 - Бидай туысы (Triticum L.), қатты бидай (T. durum)

| | |
|--|-------------------|
| Фармакогнозия кафедрасы | 044/66-11-() |
| Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника» | 45 беттің 44 беті |

- Күріш туысы (Oryza), егістік күріш (O. sativa)
- 5. Зерттелетін тұқымдастардың өсімдіктері Қазақстанның қай жерлерінде кең таралған?
- 6. ББЗ және дәрілік шикізаты, дәрілік препараты
- 7. Микроскопиялық талдауы
- 8. Жоғары сатыдағы өсімдіктердің медико-биологиялық маңызы
- 9. Жоғары сатыдағы өсімдіктердің класификациясы
- 5. Оқыту және оқыту әдістемесі:** Практикалық жұмыс. Шағын топтармен жұмыс жасау
- 6. Бағалау әдістері:** Тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау

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., 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>.



Фармакогнозия кафедрасы

Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулықтар «Ботаника»

044/66-11-()
45 беттің 45 беті

8. Бақылау (тест):

1. Астрагулділер гүлшоғыры:
A. кәрзенке
B. масақ
C. собық
D. қалқанша
E. шоқ
2. Күрделігүлділердің гүлшоғыры:
A. кәрзенке +
B. масақ
C. собық
D. қалқанша
E. шоқ
3. Қоңырбастар тұқымдасының екінші атауы:
A. астықтар +
B. күрделігүлділер
C. шатыршагүлділер
D. крестгүлділер
E. көбелек қанаттылар
4. Астерлер тұқымдасының екінші атауы:
A. күрделігүлділер +
B. крестгүлділер
C. шатыршагүлділер
D. астықтар
E. көбелек қанаттылар
5. Қоңырбастар тұқымдасының латын атауы:
A. Poaceae +
B. Liliaceae
C. Dioscoreaceae
D. Asteraceae
E. Araceae
6. Астерлер тұқымдасының латын атауы:
A. Asteraceae +
B. Liliaceae
C. Dioscoreaceae
D. Poaceae
E. Araceae
7. Лалагүлдер тұқымдасының латын атауы:
A. Liliaceae +
B. Asteraceae
C. Dioscoreaceae
D. Poaceae
E. Araceae