

ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттің1беті

БІЛІМ АЛУШЫЛАРДЫҢ ӨЗІНДІК ЖҰМЫСЫНА АРНАЛҒАН ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛАР

Пән: Физикалық және коллоидтық химия

Пән коды: FKH 2205

БББ: 6B10106-Фармация

Сағат /кредит саны: 150/5кредит

Курс: 2 Семестр: III

Білім алушылардың өзіндік жұмысы: 100сағат

Шымкент, 2024

ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттіңбеті

Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Физколлоидтық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасына (силлабусқа) сәйкес әзірленген және кафедра мәжілісінде талқыланды.

Кафедра менгерушісі, х.ғ.к., проф.м.а  Дәуренбеков Қ.Н.

Хаттама №12 «03» 06 2024ж.

ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттіңЗбеті

Жұмыс №1

1. Тақырыбы: Азеотропты қоспалар. Физикалық сәйкесіздіктері. Бөлшектеп және үздіксіз айдау

2. Максаты: Фармацияда сәйкесіздік термині белгілі және кеңінен қолданылады. Сәйкесіздік дәрілік заттардың бастапқы химиялық, физикалық және фармакодинамикалық қасиеттерінің өзгеруі және олардың сапасының төмендеуіне алып келетін үдеріс деп түсінуге болады. Күй диаграммалар арқылы физикалық және химиялық сәйкесіздікті алдын алуға болады.

3. Тапсырма:

1. Қандай шекті және шексіз еритін сұйықтықтарды білесіз?

2. Азеотропты қоспаларының қасиеттері.

3. Сұйық және қатты әвтектика дегеніміз не?

4. Физикалық сәйкесіздіктерінің колдануы.

5. Фармацияда бөлшектеп және үздіксіз айдау.

4. Орындау/ бағалау түрі: презентация/қорғау.

5. БӨЖ орындау критерилері:

1. Жұмыстың презентациясын жасау және қорғау.

2. Интернетті қолдану.

3. Барлық тапсырмаларға жауаптары берілу қажет.

4. Материалдың құзыретті және нақты көрсетілуі қажет.

5. Белгіленген мерзімде жұмысты қорғау.

БӨЖ-ді қорғау және бағалау силлабустағы критерий бойынша жүргізіледі.

6. Тапсыру мерзімі: оқу семестрінің 2 аптасы.

7. Әдебиет:

1. 1. Патсаев Ә.К., Шитыбаев С.А. Бейорганикалық және физколлоидтық химияның тәжірибелік-зертханалық сабактарына қолданба. – Алматы, 2013.

2. Патсаев Ә.К., Туребекова Г.А. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.

3. Туребекова Г.А. Физколлоидтық химия пәнінен студенттердің өзіндік жұмыстарына дайындалуға арналған тапсырмалары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.

4. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Мәтін] : оқулық / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; қаз. тіліне ауд. Ж. Қ. Смаилова; жауапты ред. С. О. Тапбергенов. - 2-бас., өнд. және толықт. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 776 бет. С

5. Патсаев, Ә. Қ. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар [Мәтін]: оқу құралы / Ә. Қ. Патсаев, С. А. Шитыбаев; ҚР деңсаулық сақтау министрлігі; ОҚМФА. - Шымкент : Б. ж., 2013. - 244 бет. с.

6. Беляев А. П. Физикалық және коллоидты химия: оқулық / - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.

7. Патсаев Ә. Қ., Шитыбаев С.А. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар. - Шымкент: 2013.

8. Патсаев, Ә. Қ. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2015. - 88 с.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттің4беті

9. Патсаев, Ә. Қ. Физколоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [Мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2014. - 96 бет.
10. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Электронный ресурс] :оқулық / қазақ тіл. ауд. Ж. Қ. Смаилова. - Электрон.текстовые дан. (49.4Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт.диск (CD-ROM).

8. Бакылау:

- 1.Сұйықтардың сұйық заттардағы шекті ерігіштігі болады:
- A) гомогенді жүйе пайда болғанда;
 B) молекулалардың бір фазадан екінші фазаға өткенде жұмсалатын жұмыс.
 Молекулалардың орта кинетикалық энергиясын артқанда;
 C) идеалды молекулалар түзілгенде;
 D) $f_{A \cdot A} > f_{B \cdot n}$ және $f_{B \cdot n} > f_{A \cdot A}$ болғанда.
2. Еру сызығындағы жоғарғы критикалық температура ол:
- A) сұйық және екі катты фаза арасында тепе-теңдік орналастыратын температура;
 B) қатты фаза жоқ болып, калған екі фаза арасында тепе-теңдік орналастыратын температура;
 C) жүйенің компоненттері бір-бірінде шексіз ерітетін температура;
 D) одан төмен температурада компоненттер бір-бірінде шексіз ериді.
3. Сұйық фазалар құрамының ұзындық функция температурасының орта арифметикалық мәні және кесіп ету нүктесі жарап береді:
- A) әвтектикалық нүктеге;
 B) әвтектикалық температурага;
 C) барынша толық нүктесіне немесе минимумын;
 D) жоғарғы сын температурага;
 E) фазалық асуладың нүктесіне.

Жұмыс №2

1. Тақырыбы: Ерітінділердің электроткізгіштігі. Иондардың қозғалғыштығы және гидратациясы

2. Мақсаты: Көптеген заттардың ерітінділерінің физико-химиялық қасиеттеріне байланысты белгілі бір электроткізгіштіктері болады. Стеденттерге ерітінділердің электроткізгіштігі, иондардың қозғалғыштығы және гидратациясы туралы түсінік қалыптастыру. Кондуктометрлық титрлеу электроткізгіштік ерітіндісін өлшеуге негізделген. Берілген әдіс фармацевтердің практикасында кеңінен пайдалыналады. Бұл тақырып мәні дәрілердің технологиясын, физиология, фармацевтикалық химия, сондай ақ изотоникалық және гипertonикалық дәрілік заттар дайындауды оқығанда бұл тақырып қажет болады.

3. Тапсырма:

- 1.Меншікті және эквивалентті электроткізгіштік. Шексіз сұйылтқандағы электроткізгіштік арқылы нені анықтауға болады?
2. Шексіз сұйылтқандағы меншікті және эквивалент электроткізгіштік дегеніміз не?
3. Нернест тендеуі.
4. Иондардың қозғалысы деген не?
5. Кольрауш заны және оның математикалық өрнегі.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттіңбеті

6. Кондуктометриялық титрлеу және оның фармацияда колдануы.

4. Орындау/ бағалау түрі: презентация/қорғау.

5. БӨЖ орындау критерилері:

1. Жұмыстың презентациясын жасау және қорғау.
2. Интернетті қолдану.
3. Барлық тапсырмаларға жауаптары берілу қажет.
4. Материалдың құзыретті және нақты көрсетілуі қажет.
5. Белгіленген мерзімде жұмысты қорғау.

БӨЖ-ді қорғау және бағалау силлабустағы критерий бойынша жүргізіледі.

6. Тапсыру мерзімі: оку семестрінің 2 аптасы.

7. Әдебиет:

1. Патсаев Ә.К., Шитыбаев С.А. Бейорганикалық және физколлоидтық химияның тәжірибелік-зертханалық сабактарына қолданба. – Алматы, 2013.
2. Патсаев Ә.К., Туребекова Г.А. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
3. Туребекова Г.А. Физколлоидтық химия пәнінен студенттердің өзіндік жұмыстарына дайындалуға арналған тапсырмалары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
4. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Мәтін] : оқулық / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; қаз. тіліне ауд. Ж. Қ. Смаилова; жауапты ред. С. О. Тапбергенов. - 2-бас., өнд. және толықт. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 776 бет. С
5. Патсаев, Ә. Қ. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар [Мәтін]: оқу құралы / Ә. Қ. Патсаев, С. А. Шитыбаев; КР денсаулық сактау министрлігі; ОҚМФА. - Шымкент : Б. ж., 2013. - 244 бет. с.
6. Беляев А. П. Физикалық және коллоидты химия: оқулық / - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
7. Патсаев Ә. Қ., Шитыбаев С.А. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар. - Шымкент: 2013.
8. Патсаев, Ә. Қ. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2015. - 88 с.
9. Патсаев, Ә. Қ. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [Мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2014. - 96 бет.
10. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Электронный ресурс] :оқулық / қазақ тіл. ауд. Ж. Қ. Смаилова. - Электрон.текстовые дан. (49.4Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт.диск (CD-ROM).

8. Бакылау:

- 1 Иондардың қозғалыс жылдамдығы дегеніміз не?
2. Эквиваленттік және меншікгі электртөрткізгіштікке түсінік беріндер және олардың есептеуін көрсетіндер.
3. Ерітіндінің электрлік кернеуін анықтау
4. Концентрациясы 0,05моль/л, 25°C KC1 ерітіндісінің меншікті электр өткізгіштігін анықтаңыз.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттіңбеті

5. Меншікті және эквивалентті электроткізгіштерді байланыстыратын тендеуді анықтаңыз:

A) $\lambda = X \cdot V \cdot 1000$; B) $\lambda = X \cdot 1/V \cdot 1000$; C) $X = \lambda' \cdot V' \cdot 1000$;

D) $1000 \cdot C$
 $X = \frac{\lambda}{\lambda}$

6. Температура артқанда электротгізгіштік:

- A) артады, себебі иондардың козғалыштығы ұлғаяды;
 B) өзгермейді, себебі электроткізгіштік температурага тәуелді емес;
 C) төмендейді, себебі ионаралық байланыс күші төмендейді;
 D) төмендейді, себебі ерітіндін тұтқырлығы төмендейді.

7. Ұзындығы 1м, ауданы 1кв/м және кернеулігі 1 М-ды ерітіндінің электроткізгіштігі не деп аталады.

- A) меншікті электроткізгіштік
 B) меншікті кернеу
 C) эквивалент электроткізгіштік
 D) мольдік кернеу

8. Ерітіндінің электроткізгіштігін өлшеу арқылы заттың көнцентрациясын анықтау әдісі не деп аталады.

- A) титриметриялық
 B) потенциометриялық
 C) кондуктометриялық
 D) электрохимиялық

Жұмыс №3

1. Тақырыбы: Таралу заңы. Экстракция. Тұндырма, қайнатпалар алу принциптері

2. Мақсаты: Таралу заңының негізінде экстакция үдерісі жатыр. Оны фармация саласында дәрілік және биологиялық белсенді заттарды табиғи материалдан бөліп алу үшін қолданады. Экстракция жайлы білім студенттерге фармокогнозия, фармацевтикалық химияны, дәрілердің технологиясын, токсикологиялық химияны өткенде қажет болады. Таралу заңы дәрілік заттардың қосылыстарының анализі үшін қолданылатын, таралу хромотографиясының негізінде жатыр.

3. Тапсырма:

1. Таралу коэффициенті дегеніміз не?
2. Таралу заңының қорытындысы қандай тепе-теңдік фазасының шарттарына негізделген?
3. Таралу коэффициентінің шамасы қандай факторларға тәуелді?
4. Экстракциялау дегеніміз не?
5. Экстракциялаудың оптимальды шарттары қандай?
6. Қай экстракция жылдамырақ: бірлік немесе бөлшектік?

4. Орындау/ бағалау түрі: презентация/қорғау.

5. БӨЖ орындау критерилері:

1. Жұмыстың презентациясын жасау және қорғау.
2. Интернетті қолдану.
3. Барлық тапсырмаларға жауаптары берілу қажет.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттің 7-беті

4. Материалдың құзыретті және нақты көрсетілуі қажет.

5. Белгіленген мерзімде жұмысты қорғау.

БӘЖ-ді қорғау және бағалау силлабустағы критерий бойынша жүргізіледі.

6. Тапсыру мерзімі: оқу семестрінің 3 аптасы.

7. Әдебиет:

- Патсаев Ә.К., Шитыбаев С.А. Бейорганикалық және физколоидтық химияның тәжірибелік-зертханалық сабактарына қолданба. – Алматы, 2013.
- Патсаев Ә.К., Туребекова Г.А. Физколоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
- Туребекова Г.А. Физколоидтық химия пәнінен студенттердің өзіндік жұмыстарына дайындалуға арналған тапсырмалары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
- Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Мәтін] : оқулық / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; қаз. тіліне ауд. Ж. Қ. Смаилова; жауапты ред. С. О. Тапбергенов. - 2-бас., өнд. және толықт. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 776 бет. С
- Патсаев, Ә. Қ. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар [Мәтін]: оқу құралы / Ә. Қ. Патсаев, С. А. Шитыбаев; ҚР деңсаулық сақтау министрлігі; ОҚМФА. - Шымкент : Б. ж., 2013. - 244 бет. с.
- Беляев А. П. Физикалық және коллоидты химия: оқулық / - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- Патсаев Ә. Қ., Шитыбаев С.А. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар. - Шымкент: 2013.
- Патсаев, Ә. Қ. Физколоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2015. - 88 с.
- Патсаев, Ә. Қ. Физколоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [Мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2014. - 96 бет.
- Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Электронный ресурс] :оқулық / қазақ тіл. ауд. Ж. Қ. Смаилова. - Электрон.текстовые дан. (49.4МБ). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт.диск (CD-ROM).

8. Бақылау:

1. Экстракция неге негізделген:

- A) екі еріткіштер арасына бөліп алатын затты таратуына;
 - B) үйкеліс ерітінділерінің пайда болуына;
 - C) экстрагентте бөліп алатын заттың жақсы еруіне
2. Берілген еріткіште еритін заттың бөлінуі
- A) таралу коэффиценті бірліктен көбірек ерекшеленген сайын, толығырақ болуы
- B) таралу коэффициенті бірліктен азырақ ерекшеленген сайын, толығырақ болуы
- C) $K=0$ жағдайда толығырақ.

3. Егер тарататын зат екі еріткіште де бөлшектердің бір шамасына ие болса, онда таралу заңының математикалық тұжырымы мынадай түрде

- A) $K=C_1/C_2$; B) $K=0,69/T_2$; C) $K=C_1^n/C_2$.

ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттің8беті

4. Таралу коэффициенті неге тәуелді

А)ерітіндінің концентрациясына және заттардың табигатына; В)заттардың табигатына және температураға; С)заттардың концентрациясына және температураға.

Жұмыс №4

1. Тақырыбы: Ерітінділердің табигаты мен еру механизмі туралы қазіргі кездегі түсініктер

2. Мақсаты: Ерітінділер - деп екі немесе одан да көп компоненттерден тұратын термодинамикалық гомогенді жүйелерді айтады. Сұйық, газ, немесе қатты ерітінділердің түрі болады. Практикада фармация саласында маңызыды сұйық ерітінділерімен көп кездесеміз.

3. Тапсырма:

1. Ерітінділер, еріткіштер, еріген зат. Ерітінділердің өмірдегі ролі.
2. Ерітінділердің қандай типтерін білесіндер
3. Ерітінділердің физикалық теориясы. (С. Аррениустың, В. Оствальдтың, Я. Вант-Гоффтың).
4. Ерітінділердің химиялық теориясы (Д.И.Менделеева, И.А. Каблукова, Н.С. Курнакова).
5. Ерітінділердің пайда болуының термодинамикалық және кинетика-молекулярлы шарттары.

4. Орындау/ бағалау түрі: презентация/қорғау.

5. БӘЖ орындау критерилері:

1. Жұмыстың презентациясын жасау және қорғау.
 2. Интернетті қолдану.
 3. Барлық тапсырмаларға жауаптары берілу қажет.
 4. Материалдың құзыретті және нақты көрсетілуі қажет.
 5. Белгіленген мерзімде жұмысты қорғау.
- БӘЖ-ді қорғау және бағалау силлабустағы критерий бойынша жүргізіледі.

6. Тапсыру мерзімі: оқу семестрінің 4 аптасы.

7. Әдебиет:

1. Патсаев Ә.К., Шитыбаев С.А. Бейорганикалық және физколлоидтық химияның тәжірибелік-зертханалық сабактарына қолданба. – Алматы, 2013.
2. Патсаев Ә.К., Туребекова Г.А. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
3. Туребекова Г.А. Физколлоидтық химия пәнінен студенттердің өзіндік жұмыстарына дайындалуға арналған тапсырмалары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
4. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Мәтін] : оқулық / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; қаз. тіліне ауд. Ж. Қ. Смаилова; жауапты ред. С. О. Тапбергенов. - 2-бас., өнд. және толықт. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 776 бет. С
5. Патсаев, Ә. Қ. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар [Мәтін]: оқу құралы / Ә. Қ. Патсаев, С. А. Шитыбаев; ҚР деңсаулық сақтау министрлігі; ОҚМФА. - Шымкент : Б. ж., 2013. - 244 бет. с.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттің9беті

6. Беляев А. П. Физикалық және коллоидты химия: оқулық / - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
7. ПатсаевӘ. Қ., Шитыбаев С.А. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар. - Шымкент: 2013.
8. Патсаев, Ә. Қ. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2015. - 88 с.
9. Патсаев, Ә. Қ. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [Мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2014. - 96 бет.
10. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Электронный ресурс] :оқулық / қазақ тіл. ауд. Ж. Қ. Смаилова. - Электрон.текстовые дан. (49.4Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - әл. опт.диск (CD-ROM).

8. Бақылау:

1. Рауль заңы ерітінділер үшін:

- A) $P=P_0(n/n_0+1)$;
- B) $P=CRT$;
- C) $P_0-P/P_0 = N(n+N)$; D) $P_0-P/P_0=N$

2. Ерітінділердің қату температурасы бойынша заттардың молекулалық массасын анықтау қандай әдіс деңгелі?

- A) криоскопиялық;
- B) эбулиоскопиялық;
- C) осмометрикалық.

3. Қату температурасының азаюында және қайнау температурасының жоғарлауын есептегендегі қандай мағына алынады?:

- A) молярлы концентрация;
- B) моляльлы концентрация;
- C) нормальды концентрация; D) массалық үлес

4. Коллигативті қасиеттерге не жатады:

- A) қайнау температурасының жоғарлауы, кату температурасының төмендеуі, осмостық қысым

B) кристаллизация температурасы және ерітінділердің қайнау температурасы

C) осмостық қысым

5. Изотоникалық ерітінділер:

- A) Бірдей қайнау температурасы бар
- B) Бірдей қату температурасы бар
- C) Бірдей осмостық қысымы бар D) Бірдей заттары бар

Жұмыс №5

1. Тақырыбы: Буферлі жүйелер, олардың биологиялық және практикалық маңызы

2. Мақсаты: Ағзаның буферлік жүйелері -маңызды физика-химиялық жүйелер, себебі үлпа сұйықтықтары мен қанның pH тұрақтылығын қолдана тұрады. Буферлік ерітінділер

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Химиялық пәндер кафедрасы</p>		044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар		28 беттің 10betі

ортаның pH-ын тұрақтандырып тұруы үшін қолданады. Буферлік әрекет деген - түсінікпен практикада профильді сабактарында өткенде кездесеңдер.

3. Тапсырма:

1. pH деген не?
2. Буферлік ерітінділерді дайындастын қандай әдістерді білесіндер?
3. Буферлік әсер нeden тұрады?
4. pH буферлік ерітінді неге тәуелді?
5. Буферлік сыйымдылық дегеніміз не?
6. Буферлік сыйымдылық қандай факторларга тәуелді?

4. Орындау/ бағалау түрі: презентация/қорғау.

5. БӘЖ орындау критерилері:

1. Жұмыстың презентациясын жасау және қорғау.
2. Интернетті қолдану.
3. Барлық тапсырмаларға жауаптары берілу қажет.
4. Материалдың құзыретті және нақты көрсетілуі қажет.
5. Белгіленген мерзімде жұмысты қорғау.

БӘЖ-ді қорғау және бағалау силлабустағы критерий бойынша жүргізіледі.

6. Тапсыру мерзімі: оку семестрінің 5 аптасы.

7. Әдебиет:

1. Патсаев Ә.К., Шитыбаев С.А. Бейорганикалық және физколлоидтық химияның тәжірибелік-зертханалық сабактарына қолданба. – Алматы, 2013.
2. Патсаев Ә.К., Туребекова Г.А. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
3. Туребекова Г.А. Физколлоидтық химия пәнінен студенттердің өзіндік жұмыстарына дайындалуга арналған тапсырмалары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
4. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Мәтін] : оқулық / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; қаз. тіліне ауд. Ж. Қ. Смаилова; жауапты ред. С. О. Тапбергенов. - 2-бас., өнд. және толықт. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 776 бет. С
5. Патсаев, Ә. Қ. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар [Мәтін]: оқу құралы / Ә. Қ. Патсаев, С. А. Шитыбаев; ҚР деңсаулық сақтау министрлігі; ОҚМФА. - Шымкент : Б. ж., 2013. - 244 бет. с.
6. Беляев А. П. Физикалық және коллоидты химия: оқулық / - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
7. Патсаев Ә. Қ., Шитыбаев С.А. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар. - Шымкент: 2013.
8. Патсаев, Ә. Қ. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2015. - 88 с.
9. Патсаев, Ә. Қ. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [Мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2014. - 96 бет.
10. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Электронный ресурс] :оқулық / қазақ тіл. ауд. Ж. Қ. Смаилова. - Электрон.текстовые дан. (49.4Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт.диск (CD-ROM).

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттің 11-беті

8. Бакылау:

1. Буферлік жүйелерге жатады:
 A) $\text{H}_3\text{PO}_4 + \text{NaH}_2\text{PO}_4$; B) физ-ерітінді;
 C) $\text{Na}_2\text{HP}_0_4 + \text{NaH}_2\text{P}_0_4$; D) $\text{HC}_1 + \text{CH}_3\text{COONa}$
2. Буферлік жүйелер - бұл жүйелер қышқылдар мен негіздер, оларға не жатады:
 A) $\text{HC}_1 + \text{NaOH}$; B) $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{NH}_4\text{OH}$;
 C) $\text{NaCl} + \text{HC}_1$; D) $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{CH}_3\text{COONa}$
3. Буферлік ерітіндіні анықта:
 A) $\text{H}_3\text{P}_0_4 + \text{NaOH}$; B) $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{CH}_3\text{COONa}$
 C) $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{CH}_3\text{COONa}$ D) $\text{NH}_4\text{OH} + \text{NH}_4\text{Cl}$
4. Буферлік әсер қандай жүйелерде бар:
 A) әлсіз қышқыл мен әлсіз негіз;
 B) күшті қышқыл мен күшті негіз
 C) әлсіз қышқыл және қышқылдың тұздары және күшті негіз
 5. Буферлік әсер - бұл
 A) pH мағынасының интервалы, буферлік әрекет сакталатын.
 B) күшті қышқыл мен күшті негіздің моль-экв. Саналғы, оларды қосқанда pH бірлікке өзгереді
 C) Күшті қышқыл мен күшті негізді қосқан кездегі, және араластырғанда; pH-ты сақтау қасиеті.
6. Буферлік ерітіндіні араластырғанда
 A) оның pH мәні үлкейеді, ал сыйымдылығы өзгермейді;
 B) оның pH мәні өзгермейді, ал сыйымдылығы үлкейеді;
 C) оның pH мәні және сыйымдылығы өзгермейді.

Жұмыс №6

1. Тақырыбы: Гальваникалық элементтер

2. Мақсаты: Әлектрондық потенциалдың пайда болу механизмін, химиялық жүйенің тотығу- тотықсыздану электролиттердің концентрациясы әр қандай болғандағы потенциалын есептей білуі қажет.

3. Тапсырма:

1. Фазалардың бөліну шегінде пайда болған екілік электрикалық қабаттың механизмін түсіндір.
2. Электрикалық потенциал және оның өлшемі. Сутектік салыстыруышы электродтың құралы. Тотығу- тотықсыздану потенциаларының стандартты қатары
3. Электродты потенциалдың электролиттің концентрациясына, температурасына, pH ортасына тәуелділігі. Нернст теңдеуі.
4. Екі сүйықтықтың шегінде потенциал айырмашылығы калай пайда болады. Өлшеніп жатқан ЭКК-ға әсері. Оны қалай енгізуге болады.

4. Орындау/ бағалау түрі: презентация/қорғау.

5. БӨЖ орындау критерилері:

1. Жұмыстың презентациясын жасау және қорғау.
2. Интернетті қолдану.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттің 12беті

3. Барлық тапсырмаларға жауаптары берілу қажет.
4. Материалдың құзыретті және нақты көрсетілуі қажет.
5. Белгіленген мерзімде жұмысты қорғау.

БӨЖ-ді қорғау және бағалау силлабустағы критерий бойынша жүргізіледі.

6. Тапсыру мерзімі: оқу семестрінің 6 аптасы.

7. Әдебиет:

1. Патсаев Ә.К., Шитыбаев С.А. Бейорганикалық және физколоидтық химияның тәжірибелік-зертханалық сабактарына қолданба. – Алматы, 2013.
2. Патсаев Ә.К., Туребекова Г.А. Физколоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
3. Туребекова Г.А. Физколоидтық химия пәнінен студенттердің өзіндік жұмыстарына дайындалуға арналған тапсырмалары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
4. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Мәтін] : оқулық / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; қаз. тіліне ауд. Ж. Қ. Смаилова; жауапты ред. С. О. Тапбергенов. - 2-бас., өнд. және толықт. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 776 бет. С
5. Патсаев, Ә. Қ. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар [Мәтін]: оқу құралы / Ә. Қ. Патсаев, С. А. Шитыбаев; ҚР денсаулық сактау министрлігі; ОҚМФА. - Шымкент : Б. ж., 2013. - 244 бет. с.
6. Беляев А. П. Физикалық және коллоидты химия: оқулық / - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
7. Патсаев Ә. Қ., Шитыбаев С.А. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар. - Шымкент: 2013.
8. Патсаев, Ә. Қ. Физколоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2015. - 88 с.
9. Патсаев, Ә. Қ. Физколоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [Мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2014. - 96 бет.
10. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Электронный ресурс] :оқулық / қазақ тіл. ауд. Ж. Қ. Смаилова. - Электрон.текстовые дан. (49.4Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт.диск (CD-ROM).

8. Бақылау:

1. Стандартты 1 м AgNO₃ ерітіндісіне салынған, күміс және сутектік электродттың ЭКҚ күші.:
 A)-0,118В; B)-0,12В; C) 0,8В; D) 0,118 В
2. 1 м ZnSO₄ ерітіндісіне салынған стандартты сутектік электродың және мырыштың ЭКҚ күші
 A)-0,76В; B)0,76В; C)-0,118 В; D) 0,118 В E) 0,82В
3. Екі сутектік электродтан құралған гальваникалық элементтің біреуі суға салынған, екінші электрод анодтың ролін атқару үшін, pH - тың қандай мәндегі ерітіндісіне салыну керек.
 A) 10; B)3; C) 4; D) 7; E) 1
4. Электронный сырткы тізбегінде сол жақтан онға қарай жылжитын элемент?
 A) Pb/Pb⁺²/Mg⁺²/Mg; B) Cu/Cu⁺²/Mg⁺²/Mg;

ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттің13беті

- C) $Pb/Pb^{+2}/Zn^{+2}/Zn$; D) $Zn/Zn^{+2}/Pb^{+2}/Pb$;
5. Магний электродының стандартты потенциалы мынаган тең (-2,36В). Mg^{+2} 0,001 моль/л концентрациясы осыған тең, ерітіндідегі электродтың потенциалы каншаға тең.
- A) 12В; B)-12В; C)-1,2В Д) 1,2В

Жұмыс №7

1. Тақырыбы: Полярография және оның фармациядағы қолданылуы

2. Мақсаты: Электрохимиялық реакциялар тәрізді кинетикалық заңдардың табылатын маңызды анықталатын химиялық анализдердің бірі полярография. Бұл әдістің негізін салған Я.Гейровский.

3. Тапсырма:

1. Полярографияның мағынасы.
2. Тамшылаған сыйнапты электродтың ерекшеліктерін атаңыз.
3. Полярографиялық толқын деп неңін атайды, жартылай толқынның потенциалы, диффузиялық тоқ деген не?
4. Полярографиялық анализ санды және сапалы түрлері неге негізделген?
5. Илькович тендеуі. Полярографиядағы маңызы.

4. Орындау/ бағалау түрі: презентация/қорғау.

5. БӘЖ орындау критерилері:

1. Жұмыстың презентациясын жасау және қорғау.
2. Интернетті қолдану.
3. Барлық тапсырмаларға жауаптары берілу қажет.
4. Материалдың құзыретті және нақты көрсетілуі қажет.
5. Белгіленген мерзімде жұмысты қорғау.

БӘЖ-ді қорғау және бағалау силлабустағы критерий бойынша жүргізіледі.

6. Тапсыру мерзімі: оқу семестрінің 7 аптасы.

7. Әдебиет:

1. Патсаев Ә.К., Шитыбаев С.А. Бейорганикалық және физколлоидтық химияның тәжірибелік-зертханалық сабактарына қолданба. – Алматы, 2013.
2. Патсаев Ә.К., Туребекова Г.А. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
3. Туребекова Г.А. Физколлоидтық химия пәнінен студенттердің өзіндік жұмыстарына дайындалуға арналған тапсырмалары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
4. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Мәтін] : оқулық / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; қаз. тіліне ауд. Ж. Қ. Смаилова; жауапты ред. С. О. Тапбергенов. - 2-бас., өнд. және толықт. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 776 бет. С
5. Патсаев, Ә. Қ. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар [Мәтін]: оқу құралы / Ә. Қ. Патсаев, С. А. Шитыбаев; ҚР дәнсаулық сақтау министрлігі; ОҚМФА. - Шымкент : Б. ж., 2013. - 244 бет. с.
6. Беляев А. П. Физикалық және коллоидты химия: оқулық / - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттің 14беті

7. ПатсаевӘ. Қ., Шитыбаев С.А. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар. - Шымкент: 2013.
8. Патсаев, Ә. Қ. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2015. - 88 с.
9. Патсаев, Ә. Қ. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [Мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2014. - 96 бет.
10. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Электронный ресурс] :оқулық / қазақ тіл. ауд. Ж. Қ. Смаилова. - Электрон.текстовые дан. (49.4МБ). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт.диск (CD-ROM).

8. Бақылау:

1. ЭКҚ-тың тізбегінің көмегімен заттың концентрациясын анықтау әдісі:
 - A) электрохимиялық;
 - B) кондуктометриялық;
 - C) титриметриялық;
 - D) потенциометриялық
2. Қолдану принциптері бойынша электродтардың түрі:
 - A) катион және анион бойынша қайтымды;
 - B) бірінші және екінші түрдің орынбасарларының электродтары;
 - C) салыстыруышы және индикаторлық электродтар.
3. Екінші түрдің орынбасарлары-бұл:
 - A) катион бойынша қайтымды;
 - B) полион бойынша қайтымды;
 - C) red-ox-дың концентрациясының қатынасына байланысты потенциал.
4. Никельді электродтың 298К -0,158 стандартты потенциалы. Никель сульфатының ерітіндісінде концентрациясы 0,1 н никель үстірті қалай зарядталады.
 - A) он;
 - B) теріс;
 - C) заряды болмайды.
5. Электрикалық тоқ гальваникалық элементте мына құбылыс үшін түзіледі:
 - A) иондардың қозғалысы;
 - B) электрохимиялық реакция болған жағдайда;
 - C) өзгергіш ток өткен кезде.

Аралық бақылау №1

- 1. Максаты:** Студенттер 1 кредит зертханалық-тәжірибелік сабактарының және өзіндік жұмыс тақырыптары бойынша негізгі сұраптарға жауап беруі қажет.
- 2. Өткізу түрі:** билетпен ауызша сұрау немесе компьютерде тестілеу
- 3. Тапсыру мерзімі:** оқу семестрінің 8 аптасы.

4. Әдебиет:

1. Патсаев Ә.К., Шитыбаев С.А. Бейорганикалық және физколлоидтық химияның тәжірибелік-зертханалық сабактарына қолданба. – Алматы, 2013.
2. Патсаев Ә.К., Туребекова Г.А. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттің15беті

3. Туребекова Г.А. Физколлоидтық химия пәнінен студенттердің өзіндік жұмыстарына дайындалуға арналған тапсырмалары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
4. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Мәтін] : оқулық / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; қаз. тіліне ауд. Ж. Қ. Смаилова; жауапты ред. С. О. Тапбергенов. - 2-бас., өнд. және толықт. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 776 бет. С
5. Патсаев, Ә. Қ. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар [Мәтін]: оқу құралы / Ә. Қ. Патсаев, С. А. Шитыбаев; ҚР деңсаулық сақтау министрлігі; ОҚМФА. - Шымкент : Б. ж., 2013. - 244 бет. с.
6. Беляев А. П. Физикалық және коллоидты химия: оқулық / - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
7. Патсаев Ә. Қ., Шитыбаев С.А. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар. - Шымкент: 2013.
8. Патсаев, Ә. Қ. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2015. - 88 с.
9. Патсаев, Ә. Қ. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [Мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2014. - 96 бет.
10. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Электронный ресурс] :оқулық / қазақ тіл. ауд. Ж. Қ. Смаилова. - Электрон.текстовые дан. (49.4Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт.диск (CD-ROM).

5. Бакылау:

1. Термодинамика пәні және оның міндеттері. Түсініктер: жүйе, фаза, жүйе түрлері: ашық, жабық, оқшауланған.
2. Тұзілу, жану, бейтараптану, гидратация, еру жылуларына түсінік беріңіз.
3. Гесс заны және оның салдарлары.
4. Энтропия және Гиббс энергиясына түсінік беріңіз.
5. Әсерлесуші массалар заны.
6. Тепе-тендіктің тұрақтысы стандартты бос энергияның өзгеруімен қалай байланысқан?
7. Егер реакцияға сұйық тәріздес заттар қатысса, онда әсерлесуші массалар заны калай колданылады?
8. Бу қысымын және энталпия өзгерісінің байланыстыратын тендеуді жаз.
9. Ерітінділер концентрациясын белгілеу тәсілдері.
10. Осмос құбылышы деген не?
11. Бейэлектролиттердің сұйытылған ерітінділері үшін Вант-Гофф ережесі.
12. Рауль зандарының түрлері.
13. Ерітінділердің коллигативті қасиеттерін қай кезде қолданады?
14. Эбулиоскопиялық және криоскопиялық тұрақтылары, олар нені сипаттайды?
15. Ерітінді және еріткіштің қату температуралары туралы не білесіз?
16. Қандай шекті және шексіз еритін сұйықтықтарды білесіз?
17. Азеотропты қоспаларының қасиеттері.
18. Сұйық және қатты әвтектіка дегеніміз не?
19. Екі компонент жүйелердің диаграммасы.
20. Термиялық анализ нені зерттейді?
21. Мұздату сызығы арқылы қандай қасиеттерді анықтауға болады?
22. Меншікті және эквивалентті электроткізгіштік.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттің 16беті

23. Шексіз сұйылтқандағы электроткізгіштік арқылы нені анықтауға болады?
24. Шексіз сұйылтқандағы менишікті және эквивалент электроткізгіштік дегеніміз не?
25. Нернст тендеуі.
26. Иондардың қозғалысы деген не?
27. Колърауш заңы және оның математикалық өрнегі.
28. Кондуктометриялық титрлеу және оның фармацияда колдануы.
29. Бөліну шекарасында қос электр қабатының пайда болу механизмі.
30. Термиялық анализ нені зерттейді?

Жұмыс №9

1. Тақырыбы: Ферментативті катализ және оның биологиялық маңызы

2. Мақсаты: Катализаторлар -деп химиялық реакциялардың жылдамдығын арттырып өздері, өзгермей реакция нәтижесінде шығып кететін заттарды айтамыз. Қоپтеген биохимиялық реакциялар каталитикалық болып келеді. Биохимиялық реакцияларда ақызыздың табигатына жататын, тірі ағзалардың жасушалары бөлестін арнайы заттар ферменттер- катализаторлар болып табылады. Зат алмасу жөндөлуі жасуша сатысында синтез жылдамдығын жөндеу концентрация және ферменттердің каталитикалық активтілігі, гендердің қатысуымен орындалады.

3. Тапсырма:

1. Ферменттер дегеніміз не?
2. Коферменттер дегеніміз не?
3. Ферментативті катализдің механизмін жаз.
4. Михаэлис-Ментеннің теңдеуінде кандай қажеттілікті анықтайды?
5. Синтетикалық катализаторлардың және ферменттердің іс-құмымдарын салыстырыңыз.
6. pH-тың өзгеруі ферментативті активтілікке қалай әсер етеді? Себебін түсіндіріңіз.

4. Орындау/ бағалау түрі: презентация/ қорғау.

5. БӨЖ орындау критерилері:

1. Жұмыстың презентациясын жасау және қорғау.
2. Интернетті қолдану.
3. Барлық тапсырмаларға жауаптары берілу қажет.
4. Материалдың құзыретті және нақты көрсетілуі қажет.
5. Белгіленген мерзімде жұмысты қорғау.

БӨЖ-ді қорғау және бағалау силлабустағы критерий бойынша жүргізіледі.

6. Тапсыру мерзімі: оқу семестрінің 9 аптасы.

7. Әдебиет:

1. Патсаев Ә.К., Шитыбаев С.А. Бейорганикалық және физколлоидтық химияның тәжірибелік-зертханалық сабактарына қолданба. – Алматы, 2013.
2. Патсаев Ә.К., Туребекова Г.А. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
3. Туребекова Г.А. Физколлоидтық химия пәнінен студенттердің өзіндік жұмыстарына дайындалуға арналған тапсырмалары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттің 17беті

4. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Мәтін] : оқулық / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; қаз. тіліне ауд. Ж. Қ. Смаилова; жауапты ред. С. О. Тапбергенов. - 2-бас., өнд. және толықт. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 776 бет. С
5. Патсаев, Ә. Қ. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар [Мәтін]: оқу құралы / Ә. Қ. Патсаев, С. А. Шитыбаев; ҚР деңсаулық сақтау министрлігі; ОҚМФА. - Шымкент : Б. ж., 2013. - 244 бет. с.
6. Беляев А. П. Физикалық және коллоидты химия: оқулық / - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
7. Патсаев Ә. Қ., Шитыбаев С.А. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар. - Шымкент: 2013.
8. Патсаев, Ә. Қ. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2015. - 88 с.
9. Патсаев, Ә. Қ. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [Мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2014. - 96 бет.
10. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Электронный ресурс] :оқулық / қазақ тіл. ауд. Ж. Қ. Смаилова. - Электрон.текстовые дан. (49.4МБ). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт.диск (CD-ROM).

8. Бақылау:

1. Катализар қолданылғанда реакцияның жылдамдығының тездетілуінің себебі:
 - A) молекулалардың кинетикалық энергиясын арттырады;
 - B) энергияның активтілігін ($E_{ак}$) арттырады;
 - C) энергияның активтілігін төмендетеді.
2. Химиялық реакция жылдамдығының константасы неге байланысты:
 - A) қысым;
 - B) концентрация;
 - C) катализатор;
 - D) температура.
3. Егер реакциялық түтіктің жүйедегі көлемі $2\text{NO} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{NO}_2$ 2 есе жоғарыласа, онда тұра реакцияның жылдамдығы:
 - A) төмендейді 4 есе;
 - B) арттады 4 есе;
 - C) төмендейді 8 есе;
 - D) арттады 8 есе.
4. Температуралық коэффициенті 3-ке тең, температурасы 10°C жоғарыласа, он да реакция жылдамдығы арттады:
 - A) 30 есе; B) 3,3 есе; C) 3 есе; D) 33 есе E) өзгермейді.

Жұмыс №10

1. Тақырыбы: Адсорбциялы хроматография

2. Мақсаты: Хроматографиялық анализ әдісін фармацияда дәрілік заттарды бөліп, анализін жүргізу үшін кеңінен қолданамыз. Бұл әдісті біліп, теориялық әдістерді қарастырып, менгеру студенттерге келешектегі практикада және курделі

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттің 18betі

дисциплиналарды оқыған кезде айтарлықтай жеңілдіктерге қол жеткізуғе өз улесін қосады.

3. Тапсырма:

1. Фазалардың бөліну шекарасындағы адсорбция.
2. Күшті электролиттердің эквивалентті және таңдаулы адсорбциясы.
3. Ион алмасу адсорбциясы.
4. Жібү құбылысы.
5. Хроматография.
6. Дәрілік заттардың алынуы және талдауы.

4. Орындау/ бағалау түрі: презентация/қорғау.

5. БӨЖ орындау критерилері:

1. Жұмыстың презентациясын жасау және қорғау.
2. Интернетті қолдану.
3. Барлық тапсырмаларға жауаптары берілу қажет.
4. Материалдың құзыретті және нақты көрсетілуі қажет.
5. Белгіленген мерзімде жұмысты қорғау.

БӨЖ-ді қорғау және бағалау силлабустағы критерий бойынша жүргізіледі.

6. Тапсыру мерзімі: оку семестрінің 10 аптасы.

7. Әдебиет:

1. Патсаев Ә.К., Шитыбаев С.А. Бейорганикалық және физколлоидтық химияның тәжірибелік-зертханалық сабактарына қолданба. – Алматы, 2013.
2. Патсаев Ә.К., Туребекова Г.А. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
3. Туребекова Г.А. Физколлоидтық химия пәнінен студенттердің өзіндік жұмыстарына дайындалуға арналған тапсырмалары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
4. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Мәтін] : оқулық / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; қаз. тіліне ауд. Ж. Қ. Смаилова; жауапты ред. С. О. Тапбергенов. - 2-бас., өнд. және толықт. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 776 бет. С
5. Патсаев, Ә. Қ. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар [Мәтін]: оқу құралы / Ә. Қ. Патсаев, С. А. Шитыбаев; ҚР деңсаулық сактау министрлігі; ОҚМФА. - Шымкент : Б. ж., 2013. - 244 бет. с.
6. Беляев А. П. Физикалық және коллоидты химия: оқулық / - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
7. Патсаев Ә. Қ., Шитыбаев С.А. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар. - Шымкент: 2013.
8. Патсаев, Ә. Қ. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2015. - 88 с.
9. Патсаев, Ә. Қ. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [Мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2014. - 96 бет.
10. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Электронный ресурс] :оқулық / қазақ тіл. ауд. Ж. Қ. Смаилова. - Электрон.текстовые дан. (49.4Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт.диск (CD-ROM).

<p>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Химиялық пәндер кафедрасы</p> <p>Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>044-52/ 28 беттің 19беті</p>	

8. Бақылау:

1. Адсорбциялық хроматографияда бөліну-негізделген:
 А) белсенді және белсенсіз фазалардағы компоненттердің ерігіштігінің әртүрлі болуы;
 В) ион алмасу қабілеттерінің әртүрлі болуы;
 С) жақын түрге жататын компоненттердің сыртындағы адсорбенттерінің әртүрлі болуына байланысты;
 Д) молекулалардың пішіні, мөлшері, зарядтары әртүрлі;
2. Ион алмасуши хроматографияда бөліну негізделген:
 А) ион алмасу қабілеттерінің әртүрлі болуы;
 В) жақын түрге жататын компоненттердің сыртындағы адсорбенттерінің әртүрлі болуына байланысты;
 С) белсенді және белсенсіз фазалардағы компоненттердің ерігіштігінің әртүрлі болуы;
 Д) молекулалардың пішіні, мөлшері, зарядтары әртүрлі;
3. Гель-хроматографиялық бөліну механизмі, мына түріне жатады:
 А) адсорбциялық;
 Б) бөлінгіштік;
 С) ион алмасуши;
 Д) өткізгіштік.
4. Хроматографиялық әдістің мағынасы мынада:
 А) элюент ағынының өтуі (кимылды фазада) адсорбент қабатынан (кимылсыз фазада);
 В) анализ жүргізілген заттың белсенді және белсенсіз фазаларға бірдей бөлінуі;
 С) заттардың элюентте еру қабілеттерінің түрлі болуы;
 Д) химиялық анализден өтіп жатқан заттың кимылсыз фазамен жақындығы.
5. Бөліну механизмі бойынша хроматография мынадай түрге бөлінеді:
 А) колонкалық;
 Б) капиллярлы;
 С) ион алмасуши;
 Д) гель-хроматографиялық.

Жұмыс №11

1. Тақырыбы: Жоғары пәрменді сұйық хроматографиясы.

2. Мақсаты: Хроматографиялық анализ әдісін фармацияда дәрілік заттарды бөліп, анализін жүргізу үшін кеңінен қолданамыз. Бұл әдісті біліп, теориялық әдістерді қарастырып, менгеру студенттерге келешектегі практикада және курделі дисциплиналарды оқыған кезде айтарлықтай женілдіктерге қол жеткізуге өз үлесін қосады.

3. Тапсырма:

1. Хроматография түрлері.
2. Дәрілік өсімдіктерінің талдауындағы жоғары пәрменді сұйық және гель-хроматографиясының мүмкіндіктері.

ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттің20беті

3. Әр әдістің ерекшелігі және кемшіліктері.
4. Дәрілік заттардың алынуында және талдауында хроматографияның қолдануы.

4. Орындау/ бағалау түрі: презентация/қорғау.

5. БӨЖ орындау критерилері:

1. Жұмыстың презентациясын жасау және қорғау.
2. Интернетті қолдану.
3. Барлық тапсырмаларға жауаптары берілу қажет.
4. Материалдың құзыретті және нақты көрсетілуі қажет.
5. Белгіленген мерзімде жұмысты қорғау.

БӨЖ-ді қорғау және бағалау силлабустағы критерий бойынша жүргізіледі.

6. Тапсыру мерзімі: оқу семестрінің 11 аптасы.

7. Әдебиет:

1. Патсаев Ә.К., Шитыбаев С.А. Бейорганикалық және физколloidтық химияның тәжірибелік-зертханалық сабактарына қолданба. – Алматы, 2013.
2. Патсаев Ә.К., Туребекова Г.А. Физколloidтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
3. Туребекова Г.А. Физколloidтық химия пәнінен студенттердің өзіндік жұмыстарына дайындалуға арналған тапсырмалары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
4. Беляев, А. П. Физикалық және колloidтық химия [Мәтін] : оқулық / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; қаз. тіліне ауд. Ж. Қ. Смаилова; жауапты ред. С. О. Тапбергенов. - 2-бас., өнд. және толықт. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 776 бет. С
5. Патсаев, Ә. Қ. Физикалық және колloidтық химиядан тесттік тапсырмалар [Мәтін]: оқу құралы / Ә. Қ. Патсаев, С. А. Шитыбаев; ҚР деңсаулық сақтау министрлігі; ОҚМФА. - Шымкент : Б. ж., 2013. - 244 бет. с.
6. Беляев А. П. Физикалық және колloidтық химия: оқулық / - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
7. Патсаев Ә. Қ., Шитыбаев С.А. Физикалық және колloidтық химиядан тесттік тапсырмалар. - Шымкент: 2013.
8. Патсаев, Ә. Қ. Физколloidтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2015. - 88 с.
9. Патсаев, Ә. Қ. Физколloidтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [Мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2014. - 96 бет.
10. Беляев, А. П. Физикалық және колloidтық химия [Электронный ресурс] :оқулық / қазақ тіл. ауд. Ж. Қ. Смаилова. - Электрон.текстовые дан. (49.4Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт.диск (CD-ROM).

8. Бақылау:

1. Заттың агрегатты құйіне байланысты хроматографиялық зерттеу әдістерінің бөлінуі
 - А) тұтікшелі және жұқа қабатты
 - Б) диффузионды, аффинді, ионалмасу
 - В) газды, сұйықты, газсұйықты
 - Г) біркелкі, екікелкі, радиалды

ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттің21беті

2. Сорбенттің қатты фазасының бетінде бөлек компоненттердің адсорбциялауына негізделген хроматография:
- А) диффузионды
 - Б) адсорбционды
 - В) таралу
 - Г) ионалмасу
3. Молекуланың өлшеміне байланысты сорбентке заттардың ену жылдамдығы бойынша бөліну хроматографиясы:
- А) адсорбциялық
 - Б) диффузионды
 - В) таралу
 - Г) аффинді
4. Бөлінетін заттың иондары сорбенттің ионына алмасу қабілетіне негізделген хроматографиясы:
- А) ионалмасу
 - Б) аффинді
 - В) тұнбалы
 - Г) адсорбциялы
5. Хроматография кезінде бақылау керек
- А) Петри табақчасының беті жабық болу керек
 - Б) еріткіш фронтты толық шетіне өтпелеу керек
 - В) дайындық еріткіште батырылып тұру керек
 - Г) барлығы тән

Жұмыс №12

1. Тақырыбы: Дисперсті жүйелердегі седиментация

2. Максаты: Седиментациялық анализ бөлшектердің шөгу жылдамдығын өлшеуге негізделген. Практикада кездесетін суспензиялар, полидисперсті жүйелер, яғни өлшемдері әр түрлі бөлшектердің жиынтығы. Полидисперстілікті зерттеу арқылы бөлшектердің өлшемдері бойынша сандық таралуын анықтауга болады. Дәрілік препараттар кейде суспензия түрінде дайындалатындықтан седиментация процесін және оған әсер ететін факторларды білу қажет.

3. Тапсырма:

1. Коллоидты жүйелердің молекулярлы-кинетикалық касиеттері.
2. Молекулярлы-кинетикалық касиеттері бойынша коллоидты бөлшектердің өлшемдерін анықтау әдістері.
3. Коллоидты бөлшектердің түрі дисперсті жүйелердің молекулярлы-кинетикалық касиеттеріне әсер етуі.
4. Коллоидті жүйелердің полидисперстілігі.
5. Седиментация-диффузиялық тепе-тендік.

4. Орындау/ бағалау түрі: презентация/қорғау.

5. БӘЖ орындау критерилері:

1. Жұмыстың презентациясын жасау және қорғау.
2. Интернетті қолдану.
3. Барлық тапсырмаларға жауаптары берілу қажет.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттің22беті

4. Материалдың құзыретті және нақты көрсетілуі қажет.

5. Белгіленген мерзімде жұмысты қорғау.

БӘЖ-ді қорғау және бағалау силлабустағы критерий бойынша жүргізіледі.

6. Тапсыру мерзімі: оқу семестрінің 12 аптасы.

7. Әдебиет:

- Патсаев Ә.К., Шитыбаев С.А. Бейорганикалық және физколоидтық химияның тәжірибелік-зертханалық сабактарына қолданба. – Алматы, 2013.
- Патсаев Ә.К., Туребекова Г.А. Физколоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
- Туребекова Г.А. Физколоидтық химия пәнінен студенттердің өзіндік жұмыстарына дайындалуға арналған тапсырмалары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
- Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Мәтін] : оқулық / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; қаз. тіліне ауд. Ж. Қ. Смаилова; жауапты ред. С. О. Тапбергенов. - 2-бас., өнд. және толықт. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 776 бет. С
- Патсаев, Ә. Қ. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар [Мәтін]: оқу құралы / Ә. Қ. Патсаев, С. А. Шитыбаев; ҚР деңсаулық сақтау министрлігі; ОҚМФА. - Шымкент : Б. ж., 2013. - 244 бет. с.
- Беляев А. П. Физикалық және коллоидты химия: оқулық / - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- Патсаев Ә. Қ., Шитыбаев С.А. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар. - Шымкент: 2013.
- Патсаев, Ә. Қ. Физколоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2015. - 88 с.
- Патсаев, Ә. Қ. Физколоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [Мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2014. - 96 бет.
- Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Электронный ресурс] :оқулық / қазақ тіл. ауд. Ж. Қ. Смаилова. - Электрон.текстовые дан. (49.4МБ). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт.диск (CD-ROM).

8. Бақылау:

- Броундық қозғалыс дегеніміз не?
- Броундық қозғалысты сипаттау үшін Эйнштейн формуласын келтірініз.
- Диффузия дегеніміз не?
- Шынайы ерітіндітердің және зольдердің осмостық қысымдарының айырмашылығы неде?
- Коллоидты бөлшектердің радиусын анықтау үшін седиментациялық анализді колдануға болады ма?

Жұмыс №13

- Такырыбы: Микрогетерогенді жүйелер: аэрозольдер, ұнтақтар, сусpenзиялар, эмульсиялар, көбіктер**

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттің23беті

2. Мақсаты: Микрогетерогенді жүйелерде зольдерге қарағанда дисперсті жүйелердің дисперстілігі қатты болып келеді. Ондай жүйелерде бөлшектердің көлемі 10^{-7} - 10^{-4} м болады. Дисперсті фазалың бөлшектерін көбінесе светтік микроскоп арқылы байқауга болады, осыған орай бұл жүйелер микрогетерогенді деп аталған. Дисперсті ортасы газ тәрізді (аэрозольдер, порошоктар), сұйық дисперсті орта (суспензиялар, эмульсиялар, көбіктер) микрогетерогенді жүйелерге жатады. Көрсетілген жүйелерге тән қасиеттер үстіртті құбылыстармен бірдей жүреді: адсорбция, жібу, адгезия. Сонымен қатар бірге жүретін тән қасиеттер, үлкен теориялық және практикалық қызығушылық туғызады.

3. Тапсырма:

1. Қандай жүйелерді суспензия, гидросуспензия, органикалық суспензия д.а? Суспензияларды қандай облыстарда колданады?
2. Суспензияның кинетикалық және агрегатты тұрақтылығымен лиофобты коллоидты заттарға тән қасиеттерін айт.
3. Эмульсиялардың үстіртті -активті заттарының катты эмульгаторлармен тұрақтану механизмі қандай?
4. Эмульсияның фармацияда атқаратын рөлі.
5. Көбіктер дегеніміз не? Қандай заттар көбік түзуші болып табылады.

4. Орындау/ бағалау түрі: презентация/ қорғау.

5. БӘЖ орындау критерилері:

1. Жұмыстың презентациясын жасау және қорғау.
2. Интернетті қолдану.
3. Барлық тапсырмаларға жауаптары берілу қажет.
4. Материалдың құзыретті және нақты көрсетілуі қажет.
5. Белгіленген мерзімде жұмысты қорғау.

БӘЖ-ді қорғау және бағалау силлабустағы критерий бойынша жүргізіледі.

6. Тапсыру мерзімі: оқу семестрінің 13 аптасы.

7. Әдебиет:

1. Патсаев Ә.К., Шитыбаев С.А. Бейорганикалық және физколлоидтық химияның тәжірибелік-зертханалық сабактарына қолданба. – Алматы, 2013.
2. Патсаев Ә.К., Туребекова Г.А. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
3. Туребекова Г.А. Физколлоидтық химия пәнінен студенттердің өзіндік жұмыстарына дайындалуға арналған тапсырмалары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
4. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Мәтін] : оқулық / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; қаз. тіліне ауд. Ж. Қ. Смаилова; жауапты ред. С. О. Тапбергенов. - 2-бас., өнд. және толықт. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 776 бет. С
5. Патсаев, Ә. Қ. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар [Мәтін]: оқу құралы / Ә. Қ. Патсаев, С. А. Шитыбаев; ҚР деңсаулық сақтау министрлігі; ОҚМФА. - Шымкент : Б. ж., 2013. - 244 бет. с.
6. Беляев А. П. Физикалық және коллоидты химия: оқулық / - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
7. Патсаев Ә. Қ., Шитыбаев С.А. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар. - Шымкент: 2013.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттің24беті

8. Патсаев, Ә. Қ. Физколоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2015. - 88 с.
9. Патсаев, Ә. Қ. Физколоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [Мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2014. - 96 бет.
10. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Электронный ресурс] :оқулық / қазақ тіл. ауд. Ж. Қ. Смаилова. - Электрон.текстовые дан. (49.4Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт.диск (CD-ROM).

8. Бақылау:

1. Жоғары дисперсті ерімейтін порошок, жылу жібуі бензолмен 2,3 Дж/моль, сумен 1,4 Дж/моль тұрактандыратын:
 - A) тура эмульсия;
 - B) кері эмульсия;
 - C) стабилизатор болмайды.
2. Аэрозольдердің спецификалық қасиеті болып табылады:
 - A) светорассеяние, опалесценция;
 - B) диффузия, седиментация;
 - C) термофорез, фотофорез.
3. Аэрозоль бөлшектерінің заряды иайда болады:
 - A) өзгеше адсорбциялық анықтауыш иондардың потенциалы;
 - B) газдардың ионизациясынан түзілген иондардың адсорбциясы;
 - C) ауаның сыйымдылығының төмендігі.
4. Порошоктердің аэрозольдерден айырмашылығы:
 - A) фазасының агрегатты құйі;
 - B) бөлшектерінің көлемі;
 - C) алу-әдістері.
5. Сұйық фазамен және сұйық ортадагы микрогетерогенді жүйе:

A) суспензия;	B) паста;	C) гель;	D) эмульсия
---------------	-----------	----------	-------------
6. Эмульгатор - деп:
 - A) эмульсияның коагуляциясын шақыратын заттарды атайдыз;
 - B) эмульсия қосқанда коалесценция пайда болуына кедергі келтіретін заттар;
 - C) қайтымды коагуляция шақыратын заттар;
7. Эмульсияның қайтымды коагуляциясын шақыру әдісі:
 - A) коалесценция;
 - B) флокуляция;
 - C) эмульсиялардың фазаларының қатысы.
8. Қатты дисперсті фазамен және бос-дисперсті газ тәрізді жүйені:
 - A) порошок;
 - B) суспензия;
 - C) эмульсия;
 - D) көбік.

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Химиялық пәндер кафедрасы</p>	<p>044-52/</p>
<p>Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>28 беттің25беті</p>

Жұмыс №14

1. Тақырыбы: Беттік активті заттармен алынған коллоидты жүйелер.

2. Мақсаты: Коллоидты химия - үстіртті құбылыстарды және дисперсті жүйелерді зерттейтін ғылым. Анықтау объекттері ретінде негізгі қолда бар заттар мен материалдарды қолдана отырып, коллоидты химия, жалпы химиялық білім береді. Қазіргі кезде физикалық химия, үстіртті құбылыстардың химиясын және дисперсті жүйелер мен қатар да тағы көптеген табиғаттың спецификалық құбылыстарын зерттеп келеді, оларға осы кезге дейін жөнді көңіл бөлінбеген болатын.

3. Тапсырма:

1. Коллоидты химия пәнінің анықтамасы.
2. Коллоидты химия объекттерінің қандай тән қасиеттері бар.
3. Үстіртті құбылыстардың түрлері.
4. Коллоидты химия маңызы.

4. Орындау/ бағалау түрі: презентация/қорғау.

5. БӘЖ орындау критерилері:

1. Жұмыстың презентациясын жасау және қорғау.
 2. Интернетті қолдану.
 3. Барлық тапсырмаларға жауаптары берілу қажет.
 4. Материалдың құзыретті және нақты көрсетілуі қажет.
 5. Белгіленген мерзімде жұмысты қорғау.
- БӘЖ-ді қорғау және бағалау силлабустағы критерий бойынша жүргізіледі.

6. Тапсыру мерзімі: оқу семестрінің 14 аптасы.

7. Әдебиет:

1. Патсаев Ә.К., Шитыбаев С.А. Бейорганикалық және физколлоидтық химияның тәжірибелік-зертханалық сабактарына қолданба. – Алматы, 2013.
2. Патсаев Ә.К., Туребекова Г.А. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
3. Туребекова Г.А. Физколлоидтық химия пәнінен студенттердің өзіндік жұмыстарына дайындалуға арналған тапсырмалары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
4. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Мәтін] : оқулық / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; қаз. тіліне ауд. Ж. Қ. Смаилова; жауапты ред. С. О. Тапбергенов. - 2-бас., өнд. және толықт. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 776 бет. С
5. Патсаев, Ә. Қ. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар [Мәтін]: оқу құралы / Ә. Қ. Патсаев, С. А. Шитыбаев; ҚР деңсаулық сақтау министрлігі; ОҚМФА. - Шымкент : Б. ж., 2013. - 244 бет. с.
6. Беляев А. П. Физикалық және коллоидты химия: оқулық / - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
7. Патсаев Ә. Қ., Шитыбаев С.А. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар. - Шымкент: 2013.
8. Патсаев, Ә. Қ. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2015. - 88 с.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттің 26беті

9. Патсаев, Ә. Қ. Физколоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [Мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2014. - 96 бет.
10. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Электронный ресурс] :оқулық / қазақ тіл. ауд. Ж. Қ. Смаилова. - Электрон.текстовые дан. (49.4Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт.диск (CD-ROM).

8. Бақылау:

1. Коллоидты жүйелердің фармациядағы маңызы.
2. Дисперсті жүйе неден тұрады?
3. Коллоидты ерітінділердің қандай түрлері бар?
4. Коллоидты жүйелердің тазалау және алудың қандай әдістері бар?
5. Коагуляцияның адам ағзасында атқаратын рөлін түсіндір.
6. Мицелла түзілгенде критикалық концентрация пайда болуы.

Аралық бақылау №2

- 2. Мақсаты:** Студенттер II кредит бойынша зертханалық-тәжірибелік сабактардың және өзіндік жұмыстарының тақырыптарына негізгі сұрақтарға жауап беруі қажет.
- 3. Өткізу түрі:** билетпен ауызша сұрау немесе компьютерде тестілеу
- 4. Тапсыру мерзімі:** оқу семестрінің 15 аптасы.

5. Әдебиет:

1. Патсаев Ә.К., Шитыбаев С.А. Бейорганикалық және физколоидтық химияның тәжірибелік-зертханалық сабактарына қолданба. – Алматы, 2013.
2. Патсаев Ә.К., Туребекова Г.А. Физколоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
3. Туребекова Г.А. Физколоидтық химия пәнінен студенттердің өзіндік жұмыстарына дайындалуға арналған тапсырмалары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.
4. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Мәтін] : оқулық / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; қаз. тіліне ауд. Ж. Қ. Смаилова; жауапты ред. С. О. Тапбергенов. - 2-бас., өнд. және толықт. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 776 бет. С
5. Патсаев, Ә. Қ. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар [Мәтін]: оқу құралы / Ә. Қ. Патсаев, С. А. Шитыбаев; ҚР денсаулық сақтау министрлігі; ОҚМФА. - Шымкент : Б. ж., 2013. - 244 бет. с.
6. Беляев А. П. Физикалық және коллоидты химия: оқулық / - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
7. Патсаев Ә. Қ., Шитыбаев С.А. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар. - Шымкент: 2013.
8. Патсаев, Ә. Қ. Физколоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2015. - 88 с.
9. Патсаев, Ә. Қ. Физколоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [Мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы : Эверо, 2014. - 96 бет.

OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттің27беті

10. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Электронный ресурс] :окулық / қазақ тіл. ауд. Ж. Қ. Смаилова. - Электрон.текстовые дан. (49.4Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт.диск (CD-ROM).

6. Бақылау:

1. Кинетика ілімі нені зерттейді және оның фармациядағы маңызы.
2. Химиялық реакцияның жылдамдығы және тұрақтысы дегеніміз не?
3. Химиялық реакцияның жылдамдығына әсер ететін факторлар. Әсерлесуші массалар заңын және Вант-Гофф ережесін тұжырымдаңыз.
4. Химиялық реакцияның реті және молекулалығы. Қандай жағдайда олар сәйкес келмейді.?
5. Химиялық реакциялардың түрлері: құрделі, қайтымды, кезектес, параллельді, қосарланған, тізбекті.
6. Активті соқтығысулар теориясының негізгі қагидалары және аралық күй.
7. Активтендіру энергиясы дегеніміз не? Химиялық реакцияның жылдамдығы активтендіру энергиясына тәуелділігі.
8. Катализ ілімі нені зерттейді. Катализатор және фермент дегеніміз не?
9. Гомогенді және гетерогенді катализге түсінік беріңіз?
10. Беттік құбылыстар дегеніміз не және оның пайда болу себебі?

OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	28 беттің28беті