Кафедра химических дисциплин, биологии и биохимии

46/11

Лекционный комплекс

ЛЕКЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС

Дисциплина: «Органическая химия»

Код дисциплины: ОН 1201

ОП: 6 B10106 «Фармация»

Объем учебных часов/кредитов - 90/3кредита

Курс - 1 Семестр изучения - І

Обьем лекции: 6

Kr 26 10	Кафедра химических дисциплин, биологии и биохимии	46/11
). KT 84	Лекционный комплекс	000111411

Лекционный комплекс разработан в соответствии с ОП 6 В10106 «Фармация» и обсужден на заседании кафедры

Протокол № <u>11.1</u> от «<u>2.6</u> » <u>06</u> 2025 г.

Зав. кафедрой, к.х.н., и.о. проф.

Қ.Н.Дәуренбеков

Лекция №1

- 1.Тема: Введение. Классификация, номенклатура, структурная изомерия органических соединений. Химическая связь и взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений.
- **2.Цель:** Сформировать знания о теории гибридизации, типах и свойствах химических связей и взаимном влиянии атомов в органических молекулах, а также изучить кислотности и основности органических соединений как важнейших свойств, определяющих большинство физико-химических и биологических свойств органических соединений.

План:

- 1. Введение в органическую химию.
- 2. Химическая связь. Типы химической связи.
- 3.Взаимное влияние атомов в органических молекулах: индуктивный эффект, мезомерный эффект

3.Тезисы лекций:

В настоящее время органическую химию определяют как химию углерода и его соединений. Это определение было дано еще А.М.Бутлеровым и отражало то обстоятельство, что основным элементом, входящим в состав органических соединений, является углерод.

Более точное определение предложил К. Шорлеммер: <u>органическая химия</u> - это химия углеводородов и их производных, причем в состав производных могут входить почти все элементы периодической системы. Именно это определение положено в основу современной классификации и номенклатуры органических веществ.

Современная органическая химия — одна из самых обширных областей естествознания. Выделение ее в самостоятельный раздел химической науки вызвано двумя причинами. Первая из них заключается в особой химической природе углеродного атома и его связей:

атом углерода — четырехвалентен, что позволяет углеродным цепям разветвляться в четырех направлениях;

атомы углерода, в отличие от атомов многих элементов, могут связываться в разнообразные цепи и циклы с практически неограниченным числом углеродных атомов; углеродный атом способен образовывать кратные связи. Вторая причина выделения органической химии в самостоятельную дисциплину заключается в исключительной важности органической химии для человека и общества в целом.

- 1. Атомы, входящие в состав молекулы органического вещества, не находятся в беспорядочном состоянии, а соединены в определенном порядке. Последовательность межатомных связей в молекуле называется химическим строением.
- 2. Свойства органических, соединений определяются не только природой и количеством атомов, входящих в состав молекул, но и порядком их

соединений, то есть химическим строением. Изучая свойства, устанавливают химическое строение.

3. Химические свойства атомов и атомных группировок не являются постоянными, а зависят от других атомов (атомных групп) находящихся в молекуле.

Классификация органических соединений

Важнейшими классификационными признаками органических соединений являются строение углеродной цепи и природа функциональной группы.



Классификация по природе функциональной группы

Функциональная группа — структурный фрагмент молекулы, определяющий ее химические свойства. Например, свойства карбоновых кислот определяются главным образом присутствием карбоксильной группы — СООН, спиртов — наличием гидроксила — ОН и т.д.. По природе функциональной группы различают разнообразные классы органических соединений.

Химическая связь. Типы химической связи в органических молекула

Атомы объединяются в молекулу вследствие возникновения между ними химической связи. При возникновении химической связи выделяется энергия и система переходит в состояние с минимальной энергией

$$A + B \rightarrow AB$$

Связь, образованная между ионами за счет электростатического притяжения, называется *цонной*.

Органические ионы образуются, главным образом, в результате гетеролиза связи по схеме:

$$(C_6H_5)_3C$$
-Br $(C_6H5)_3C$ + Вr-
карбкатион $(C_6H_5)_3C$ -Н $(C_6H_5)_3C$ - + H+

карбанион

Карбкатион характеризуется наличием одной вакантной р AO, а карбанион – наличием несвязанной пары электронов на р-AO углерода. Ионные связи не характерны для органических соединений и содержаться, например, в солях органических кислот

(карбоновых, сульфокислот):

Ковалентная связь

Связь, которая образуется за счет обобществления пары электронов называется **ковалентной**. Например: $A \cdot + B \cdot A - B$.

Донорно - акцепторная связь

В случае ковалентной связи каждый атом представляет для ее образования по одному электрону. В результате возникает пара электронов с противоположной ориентацией спинов, которые движутся в поле обоих ядер. Однако, химическая связь может возникнуть и другим путем, когда один атом представляет неподеленную пару электронов, а другой — свою свободную орбиталь Такая связь называется донорно — акцепторной

Водородная связь — разновидность донорно — акцепторной связи. Атом Н, связан с сильно электроотрицательным атомом (N, O, F), поэтому электроннодефицитен и может взаимодействовать с неподеленной парой электронов другого атома.

<u>Сопряжение</u> – энергетический выгодный процесс, так как при делокализации электронов

- π связей происходит выделение энергии. Сопряженные системы всегда содержат меньше энергии.
- 4.Иллюстративный материал: приведен в виде презентации с использованием мультимедиа, а также используются во время лекции таблицы.

5.Литература:

Основная

- 1.Дәуренбеков, Қ. Н. Органикалық химия. Т.1 ; оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. Шымкент : Әлем, 2016. 500 бет. с.
- 2.Дәуренбеков, Қ. Н. Органикалық химия. Т.2 : оқулық / Қ. Н. Дәуренбеков. Шымкент : Әлем, 2016. 432 бет. с.
- 3.Патсаев Ә.Қ. Органикалық химия: оқулық –Алматы: Эверо, 2015-616 бет.
- 4. Дауренбеков Қ. Н., Алиханова Х.Б., Катчанова А.Б.Органикалық химия, оқу құралы, Шымкент, «Әлем» баспаханасы, 340 бет, 2024ж.
- 5.Зурабян, С. Э. Органическая химия: учеб. для мед.вузов/ С. Э. Зурабян, А. П. Луизин; под ред. Н. А. Тюкавкиной. М.: ГЭОТАР Медиа, 2013. 384 с.: ил
- 6.Зурабян С.Э. Органическая химия . Учебник. М: ГЕОТАР-Медиа, 2014
- 7. Azimbayeva, G. T. Organic chemistry: textbook / G. T. Azimbayeva. Almaty: [s. n.], 2016. 313 p.
- 8. Tukibayeva, A. Chemistry of functional derivatives of organic molecules [: study book. Almaty : "Evero" 2015. 180 p.

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 💛 🗡 АО «Южно-Казахстанская медицинская академия:

9.Органикалық химия : оқулық / Ә. Ф. Сейітжанов. - Алматы : ЭСПИ, 2023. - 416 б.

10. Органикалық химия. Т.1: оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. Алматы: New book, 2022. - 320 бет. с.

11. Органикалық химия. Т.2: оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. Алматы: New book, 2022. - 388 бет.

12. Органикалық химия. Т.3 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. Алматы : New book, 2022. - 284 бет.

Дополнительная:

1.Патсаев Ә.Қ., Алиханова Х.Б., Ахметова А.Ә. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы, Оқу –әдістемелік құралы. Шымкент, 2012ж., -168 б. 2.Патсаев А.К, Алиханова Х.Б., Ахметова А.А, Учебно-методическое пособие для лабораторнопрактических занятий по органической химии . Учебно-методическое пособие. Шымкент, 2012,-164с.

Электронные ресурсы ЮКМА

1Электронная библиотека ЮКМА - https://e-lib.skma.edu.kz/genres

2Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – http://rmebrk.kz/

ЗЦифровая библиотека «Aknurpress» - https://www.aknurpress.kz/

4Электронная библиотека «Эпиграф» - http://www.elib.kz/

5Эпиграф - портал мультимедийных учебников https://mbook.kz/ru/index/

696C IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/auth

7информационно-правовая система «Заң» - https://zan.kz/ru

8Medline Ultimate EBSCO

9eBook Medical Collection EBSCO

10Scopus - https://www.scopus.com/

6. Контрольные вопросы:

- 1. Дайте определение понятия «сопряжение». Назовите вид сопряжения в молекулах анилина, фенола, бутадиена -1,3, изопрена CH₂=C(CH₃)—CH=CH₂.
- 2. Энергия сопряжения (делокализации). Сравните энергию систем с открытой и замкнутой цепью сопряжения на примере гексатриена-1,3,5 и бензола.
- 3. Дайте определение понятия «ароматичность». Покажите соответствие критериям ароматичности следующих соединений: нафталина, антрацена, фенантрена, пиррола, тиофена, фурана, пиридина, пиримидина, имидазола, пурина. Напишите их строение. Приведите электронное строение пиррольного и пиридинового атомов азота.
- 4. Дайте определение понятия «индуктивный эффект». Изобразите графически действие индуктивного эффекта заместителей в молекулах хлороформа CHCL₃.

Лекция №2

Тема: Реакционная способность углеводородов (алканы, алкены, диены, алкины, арены).

2.Цель: Сформировать знания реакций гомолитичекого типа неполярных о-связей тетрагонального атома углерода, а также способности локализованных и сопряженных двойных углерод-углеродных связей в открытых системах к электрофильному присоединению как основу для понимания аналогичных реакций в организме.

План:

- 1. Углеводороды. Классификация. Номенклатура.
- 2. Химические свойства углеводородов.

- 3.Окисление углеводородов.
- 4. Ароматические углеводоры. Классификация. Номенклатура.
- 5. Химические свойства ароматических углеводородов.
- 6.Применение в фармации.

3. Тезисы лекций

УГЛЕВОДОРОДЫ

Углеводородами называют органические соединения, молекулы которых состоят только из атомов углерода и водорода

В зависимости от строения углеродного скелета углеводороды подразделяются на ациклические (алифатические), алициклические и ароматические:

Углеводороды

Алифатические Алициклические Ароматические Алканы Алкены Алкадиены Алкины Одно Много ядерные ядерные

Алканы

Насыщенные алифатические углеводороды общей брутто-формулы C_nH_{2n+2} образуют гомологический ряд алканов. Их еще называют предельными углеводородами т.к. в них достигнута предельная степень насыщения атомами водорода. Они также могут называться парафинами. Начиная с углеводорода C_4H_{10} различают алканы с неразветвленной цепью (нормальные) и разветвленные алканы. С увеличением числа атомов углерода число возможных структурных изомеров резко возрастает. Начиная с углеводорода C_7H_{16} часть структурных изомеров может содержать ассиметрический атом углерода, так что число изомерных алканов из-за появления конфигурационных изомеров еще более увеличивается. Первые четыре алкана имеют тривиальные названия CH_4 — метан C_2H_6 - этан C_3H_8 -пропан C_4H_{10} - бутан. Начиная с C_5 названия гомологов образуются от греческих или латинских числительных и окончания «ан».

 C_5H_{12} -н - пентан $C_{10}H_{22}$ - декан

 C_6H_{14} - н - гексан $C_{12}H_{26}$ - (додекан) -355 C_7H_{16} - н - гептан $C_{20}H_{42}$ - (эйкозан) -366319

 C_8H_{18} - н — октан C_9H_{20} - нонан

Неразветвленные (нормальные) алканы обозначаются буквой «н» перед название углерода. Разветвленные алканы рассматриваются как продукты замещения соответствующих неразветвленных углеводородов с возможно более длинной углеродной цепью. Атомы углерода этой цепи от ее начало до конца нумеруются арабскими цифрами так, чтобы атомы углерода, содержащие боковые цепи, получили наименьшие номера. Под боковыми цепями (заместителями) понимают алкильные группы, названия которых производится от названия алкана с тем же числом атомов углерода с заменой окончания «ан» на «ил». Двухвалентные остатки получают окончание «иден» (две свободные валентности находятся у одного и того же атома углерода). Например:

CH₃-CH₂-

 $-CH_2-CH_2-$

CH₃-CH-

этил

этилен

этилиден

В соответствии с этими правилами углеводороды:

В зависимости от числа других углеродных атомов, с которыми непосредственно связан рассматриваемый углеродный атом молекулы, различают первичные, вторичные, третичные и четвертичные углеродные атомы:

$$CH_3$$
 CH_3
 H_3C - CH_2 - CH - C - CH_3
 CH_3

Первичный вторичный третичный четвертичный

При комнатной температуре первые четыре н— алкана газообразные углеводороды, от C_5 до C_{15} — жидкие, а начиная с C_{17} — твердые.

Природными источниками алканов являются природный газ и нефть. В нефтехимической промышленности алканы получают перегонкой нефти. Сейчас применяют другие, более современные методы получения алканов из нефти и природного газа.

В обычных условиях алканы химически инертны. Они не взаимодействуют с концентрированными серными и азотными кислотами, с концентрированными и расплавленными щелочами, не окисляются перманганатом калия $KMnO_4$ «хромовой смесью (бихромат калия, $KMnO_4$ и концентрированная серная кислота H_2SO_4)

Химическая устойчивость алканов объясняется высокой прочностью σсвязей С-С и С-Н, а также их неполярностью т.е. симметричным распределением электронной плотности в межьядерном пространстве. Равномерное распределение электронной плотности связанно с небольшим различием электроотрицательности атома углерода в sp3- гибридном состоянии (2,5) и атома водорода (2,1)

Неполярные связи С-С и С-Н в алканах не склонны к ионному разрыву, но способны расщепляться гомолитически под действием активных свободных радикалов, которые можно получить тремя путями:

- 1. термолиз т.е. расщепление ковалентной связи за счет тепловой энергии
- 2. фотолиз т.е. расщепление связи при УФ-облучении
- 3. образование радикалов в окислительно-восстановительных процессах.

Поэтому для алканов характерны радикальные реакции, т.е. алканы вступают в реакции, протекающие по механизму радикального замещения, обозначаемого символов SR.

Галогенирование. Алканы очень активно взаимодействуют с фтором, реакции с хлором происходят при освещении. Взаимодействие с бромом осуществляется только при освещении и нагревании. Иод с алканами не реагирует. При взаимодействии алканов с галогенами (хромом и бромом) под действием УФ-излучения или высокой температуры образуется смесь

продуктов от моно- до полигалогензамещенных алканов. Общую схему этой реакции покажем на примере метана.

$$CH_4$$
 $CH_3CI + CH_2CI_2 + CHCI_3 + CCI_4$

метан хлорметан дихлорметан трихлор тетра метан хлорметан

Галогенирование алканов, содержащих первичные, вторичные и третичные атомы углерода, приводит к смесям изомерных продуктов замещения. (Соотношение между ними зависит от условий реакции и природы субстрата и реагента). В субстрате преимущественной радикальной атаке подвергаются третичные, затем вторичные и в последнюю очередь первичные С-Н связи.

Окисление алканов. Важный тип радикальных процессов взаимодействие органических соединений кислородом. Молекула кислорода представляет собой би- радикал О-О и может реагировать с соединениями, содержащими С-Н связи по радикальному механизму с гидропероксидов или образованием продуктов дальнейших превращений:

$$R H + O_2 R O O H$$

<u>Вазелиновое масло</u> - смесь алканов до C_{15} , бесцветная жидкость без запаха и вкуса, используется в медицине и парфюмерии. В технике — основа кислотостойких неокисляющихся смазочных масел.

Вазелин — смесь жидких и твердых алканов до C_{15} . В медицине применяется как основа мазей.

<u>Парафин</u> - смесь твердых алканов C_{18} - C_{35} . Белая масса без запаха и вкуса, применяется для пропитки различных материалов (бумага, ткани, древесина) для придания им гидрофобных свойств, т.е. несмачиваемости водой. В медицине используется для физиотерапевтических процедур (парафинолечение).

Алкены

Соединения, содержащие двойные или тройные связи, называются ненасыщенными, т.к. атомы, образующие такие связи могут присоединить по одному или соответственно по два заместителя:

$$H_{2}C = CH_{2} + Br_{2} \longrightarrow H - C - C - H$$

$$Br Br$$

$$HC = CH + 2Br_{2} \longrightarrow H - C - C - H$$

$$Br Br$$

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 💛 АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Ненасыщенные соединения, содержащие двойную связь C=C, называются алкены или олефины. Т.к. углерод-углеродная π -связь менее прочна (60 ккал/моль), чем σ -связь (-80 ккал/моль), то атака реагента будет направлена на π -систему.

II. Реакция электрофильного присоединения (AE)

$$C = C$$
 + Br — Br — C — C

Гидратация – роль кислотного катализа

Реакция гидратации алкенов, т.е. присоединение H2O по двойной связи, имеет большое практическое знчение, т.к. лежит в основе промышленного способа получения спиртов из нефтяных фракций ненасыщенных углеводородов. Так получают из этилена этиловой спирт, широко используемый в медицине и фармации.

Взаимодействие алкенов с водой является реакцией электрофильного присоединения. Электрофильное присоединение (AE) в ряду алкенов можно рассматривать как кислотно-основное взаимодействие, в котором алкен ведет себя как основание, а реагент как кислота. Целый ряд протонных кислот (кислот Бренстеда) и кислот Льюиса способен присоединиться к алкенам: галогено водороды (гидрогалогенирование), галогены (галогенирование), вода (гидратация), серная кислота и др. Свободные галогены являются потенциальными кислотами Льюиса, т.к. они могут быть поляризованы электрофильными реагентами или катализаторами.

Алкадиендер

Диеновые углеводороды имеют две двойные связи в молекуле, т.е. на четыре атома водорода меньше, чем соответствующие им предельные углеводороды. Общая формула алкадиенов C_nH_{2n-2} В зависимости от взаимного расположения двойных связей диеновые углеводороды можно разделить на три основных типа:1. кумулированные диены — аллен и его гомологи C=C=C $H_2C=C=CH_2$ Аллен.

2. сопряженные (коньюгированные) (связи) диены — дивинил и его гомологи C=C-C=C $H_2C=CH-CH=CH_2$

Дивинил

3. Диены с изолированными двойными связями

$$C=C-(CH_2)n-C=C; n\geq 1$$

Полимеризация. Важной особенностью диеновых углеводородов с сопряженными связями является способность их полимеризоваться в каучукоподобные продукты.

При полимеризации отдельные молекулы мономеров могут соединяться друг с другом в 1,2; в 1,4-положении или одна молекула реагирует в 1,2-, а другая в 1,4- положении:

Алкины

Алкинами называются углеводороды, содержащие тройную связь углерод — углеродную —С С-. Простые алкины характеризуются общей формулой CnH_{2n-2} . Простейший представитель этого класса — ацетилен C_2H_2 , поэтому алкины называют также «ацетиленами» или замещенными ацетиленами.

Химические свойства

Реакции электрофильного присоединения.

$$H_2$$
 H_2
 H_3
 H_4
 H_5
 H_6
 H_6
 H_7
 H_8
 H_8
 H_9
 H_9

4.Гидратация (реакция Кучерова)

Ацетилены очень легко присоединяют воду и кислоты. Присоединение сильных кислот часто идет без катализаторов, присоединение воды ведут в присутствии сульфата ртути (реакция Кучерова) или над гетерогенными катализаторами.

При этом из ацетилена образуется уксусный альдегид, а из других ацетиленовых углеводородов – кетоны.

$$H_2O$$
 $HC \equiv CH \xrightarrow{H_2O} CH_3 - C \xrightarrow{O} H$
 H_2O
 $CH_2 - C \equiv CH \xrightarrow{H_2O} CH_3 - C - CH_3$
 $(HgSO_4)$
 $(HgSO_4)$

Первая реакция используются в промышленном синтезе уксусного альдегида из ацетилна. Механизм реакции Кучерова:

HC≡C

5.Окисление алкинов. Алкины, подобно алкенам, легко окисляются. В качестве окислителей испольтзуют перманганат калия в нейтральной и щелочной среде, озон, тетраоксид рутения RuO_4 , диоксид селена SeO_2 и др. При окислении перманганатом калия в щелочной среде или озоном происходит расщепление молекулы алкина по тройной связи и образуются карбоновые кислоты:

CH₃-CH₂- C C-CH₃

CH₃- CH₂- COOH +

пентин -2

пропановая кислота

CH₃-COOH

уксусная кислота

Алкин с концевой тройной связью при окислении в этих условиях образуют карбоновую кислоту и оксид углерода (IV):

CH₃- CH₂-C CH

CH₃-CH₂COOH +CO₂

бутин -1

пропановая кислота

Восстановление алкинов. В присутствии катализаторов Pd, Pt или Ni алкины восстанавливаются с образованием алканов. Присоединение водорода осуществляется ступенчато:

CH₃- C CH пропин

CH3-C CH₂

пропен

 CH_3 - CH_2 - CH_3

пропан

Ароматические углеводороды (арены)

Термины ароматические первоначально применяли для органических соединений, которые или сами имели приятный запах, или же выделялись из природных веществ, обладающих приятным запахом. В дальнейшем это название сохранилось за большой группой органических соединений, проявляющих сходные свойства с бензолом.

К ароматическим углеводородам относятся соединения, молекулы которых содержат одно или несколько бензольных колец. Для них применяют также название **арены**.

В зависимости от числа бензольных циклов, входящих в состав молекулы, различают одноядерные (моноциклические) и многоядерные (полициклические) арены. Многоядерные арены подразделяются на арены с конденсированными циклами (аннелированные) и изолированными циклами.



Реакции электрофильного замещения ($S_{\rm E}$).

Механизм:

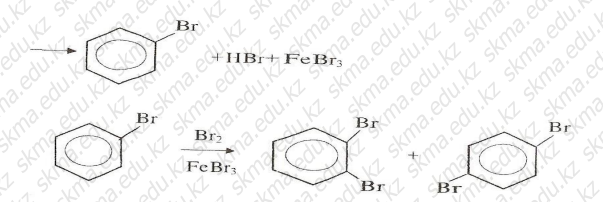
При взаимодействии с электрофильными реагентами бензол и его гомологи сначала образуют ?-комплекс:

$$+E^{+}X^{-}$$
 \rightarrow $E^{+}X^{-}$ электрофильный реагент π -комплекс

Галогенирование

π-комплекс

$$Br^+[FeBr_4]^-$$
 Вг $FeBr_4$ Br_4 Br_4



4.Иллюстративный материал: приведен в виде презентации с использованием мультимедиа, а также используются во время лекции таблицы.

5. Литература:

Основная:

- 1.Дәуренбеков, Қ. Н. Органикалық химия. Т.1 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. Шымкент : Әлем, 2016. 500 бет. с.
- 2.Дәуренбеков, Қ. Н. Органикалық химия. Т.2 : оқулық / Қ. Н. Дәуренбеков. Шымкент : Әлем, 2016. 432 бет. с.
- 3.Патсаев Ә.Қ. Органикалық химия: оқулық –Алматы: Эверо, 2015-616 бет.
- 4.Дауренбеков Қ. Н., Алиханова Х.Б., Катчанова А.Б.Органикалық химия, оқу құралы, Шымкент, «Әлем» баспаханасы, 340 бет,2024ж.
- 5.Зурабян, С. Э. Органическая химия : учеб. для мед.вузов/ С. Э. Зурабян, А. П. Луизин ; под ред. Н. А. Тюкавкиной. М. : ГЭОТАР Медиа, 2013. 384 с. : ил
- 6.Зурабян С.Э. Органическая химия . Учебник. М: ГЕОТАР-Медиа, 2014
- 7.Azimbayeva, G. T. Organic chemistry: textbook / G. T. Azimbayeva. Almaty: [s. n.], 2016. 313 p. 8.Tukibayeva, A. Chemistry of functional derivatives of organic molecules [: study book. Almaty: "Evero", 2015. 180 p.
- 9.Органикалық химия: оқулық / Ә. Ф. Сейітжанов. Алматы: ЭСПИ, 2023. 416 б.
- 10. Органикалық химия. Т.1: оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. Алматы: New book, 2022. 320 бет. с.
- 11.Органикалық химия. Т.2: оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. Алматы: New book, 2022. 388 бет.
- 12. Органикалық химия. Т.3: оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. Алматы: New book, 2022. 284 бет.

Дополнительная:

1.Патсаев Ә.Қ., Алиханова Х.Б., Ахметова А.Ә. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы, Оқу –әдістемелік құралы. Шымкент, 2012ж., -168 б. 2.Патсаев А.К, Алиханова Х.Б., Ахметова А.А, Учебно-методическое пособие для лабораторно-

практических занятий по органической химии. Учебно-методическое пособие. Шымкент, 2012,-164с.

Электронные ресурсы ЮКМА

1Электронная библиотека ЮКМА - https://e-lib.skma.edu.kz/genres

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

2Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – http://rmebrk.kz/

ЗЦифровая библиотека «Aknurpress» - https://www.aknurpress.kz/

4Электронная библиотека «Эпиграф» - http://www.elib.kz/

5Эпиграф - портал мультимедийных учебников https://mbook.kz/ru/index

696C IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/auth

7информационно-правовая система «Заң» - https://zan.kz

8Medline Ultimate EBSCO

9eBook Medical Collection EBSCO

10Scopus - https://www.scopus.com/

6.Контрольные вопросы:

- 1. Покажите региоселективность реакции радикального замещения на примере бромирования пропана и 2-метилпропана при облучении УФсветом.
- 2. Объясните реакциям электрофильного склонность алкенов присоединения АЕ, исходя из их электронного и пространственного строения.
- 3. Напишите реакции галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации (в кислой среде) этилена, пропилена, бутена -1, метилпропена. Опишите механизм каждой из этих реакций.

Лекшия №3

1.Тема: Гидроксипроизводные углеводородов.

2.Цель: Выработать умение прогнозировать реакционную способность реакциях нуклеофильного замещения спиртов в конкурентных элиминирования в зависимости от строения субстрата и типа реагента.

План:

- 1. Классификация и номенклатура спиртов.
- 2. Химические свойства спиртов, аминов и простых эфиров
- 3. Реакции нуклеофильного замещения в спиртах. Межмолекулярная и внутримолекулярная дегидратация.

3.Тезисы лекций

Гидроксильная группа - ОН является функциональной группой двух важных классов соединений-фенолов и спиртов. В фенолах она связана с sp2 гибридизованным атомом углерода бензольного кольца и это придает ей особые химические свойства. Спирты ОН-группу, содержат связанную с sp3 -гибридизованным атомом углерода. Гидроксильные группы такого типа устойчивы. edu.K. skina.edu.K. skina.edu.

Одноатомные спирты.

Соединения, в которых у одного атома углерода имеют две ОН- группы, т.е. 1,1- диолы (или гем — диолы), находятся в равновесии скарбонильным соединением и водой. Обычно это равновесие сдвинуто в сторону карбонильного соединения, так что гем — диолы не представляют обычно интереса.

Независимо от названий спирты классифицируют по числу атомов водорода, связанных с карбинольным углеродом. Первичный спирт имеет два атома водорода у карбинольного атома углерода, вторичный спирт-один атом водорода и -третичный спирт ни одного. Для удобства метиловый спирт также относят к первичным спиртам.

Химические свойства.

водой.

Спирты амфотерны. Благодаря полярности *связей* О-Н они могут отщеплять протон, образуя алкоголят (алкоксид) -ионы. Спирты более слабые кислоты, чем воды. Из-за -М-эффекта алкильных групп при переходе от первичных к третичным спиртам кислотность падает Напротив, заместители с -І-эффектом, находящиеся в α-положении к гидроксильной группе, повышают ее кислотность. С сильно электроположительными металлами, такими как натрий, калий, магний или алюминий, спирты реагируют о образованием алкоголятов (алкоксидов). Например:

$$R - O - H \xrightarrow{Na} R - O \cdot Na^{\dagger}$$

$$-\frac{1}{2}H_{2}$$

$$R - O - H + NaOH \xrightarrow{}$$

Алкоголяты представляют собой белые твердые соединения, гидролизуемые

Сильные кислоты способны протонировать спирты о образованием алкилоксониевых солей:

$$\begin{array}{c} R - \ddot{O} - H \xrightarrow{+HX} & R - \ddot{O} - HX \\ -HX & H \end{array}$$

Аналогично реагирует со спиртами кислоты Льюиса, такие как фторид бора или хлорид цинка.

$$R - \ddot{\bigcirc} - H \longrightarrow R - \ddot{\bigcirc} - \ddot{B}F_3 \quad R - O - H \longrightarrow R - \ddot{\bigcirc} - Z\bar{n}CI_2$$

Нуклеофильные свойства спиртов: образование простых и сложных эфиров. Спирты взаимодействуют с минеральными и органическими кислотами с образованием соответствующих сложных эфиров и воды

Межмолекулярная дегидратация спиртов. В присутствии концентрированной H_2SO_4 , безводной H_3PO_4 или таких катализаторов как оксид или фосфат AI из двух молекул спирта отщепляется молекула H_2O , в результате чего получают простые эфиры. В зависимости от структуры и условий проведения процесса реакция может протекать по механизму SN_1 и SN_2 (замещение нуклеофильное мономолекулярное и бимолекулярное).

4.Иллюстративный материал: приведен в виде презентации с использованием мультимедиа, а также используются во время лекции таблицы.

5. Литература:

Основная:

- 1.Дәуренбеков, Қ. Н. Органикалық химия. Т.1 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. Шымкент : Әлем, 2016. 500 бет. с.
- 2.Дәуренбеков, Қ. Н. Органикалық химия. Т.2 : оқулық / Қ. Н. Дәуренбеков. Шымкент : Әлем, 2016. 432 бет. с.
- 3.Патсаев Ә.Қ. Органикалық химия: оқулық –Алматы: Эверо, 2015-616 бет.
- 4.Дауренбеков Қ. Н., Алиханова Х.Б., Катчанова А.Б.Органикалық химия, оқу құралы, Шымкент, «Әлем» баспаханасы, 340 бет, 2024ж.
- 5.Зурабян, С. Э. Органическая химия : учеб. для мед.вузов/ С. Э. Зурабян, А. П. Луизин ; под ред. Н. А. Тюкавкиной. М. : ГЭОТАР Медиа, 2013. 384 с. : ил
- 6.Зурабян С.Э. Органическая химия . Учебник. М: ГЕОТАР-Медиа, 2014
- 7. Azimbayeva, G. T. Organic chemistry: textbook / G. T. Azimbayeva. Almaty: [s. n.], 2016. 313 p.
- 8. Tukibayeva, A. Chemistry of functional derivatives of organic molecules [: study book. Almaty : "Evero" 2015. 180 p.
- 9.Органикалық химия : оқулық / Ә. Ф. Сейітжанов. Алматы : ЭСПИ, 2023. 416 б.
- 10. Органикалық химия. Т.1: оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. Алматы: New book, 2022. 320 бет. с.
- 11.Органикалық химия. Т.2: оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. Алматы: New book, 2022. 388 бет.

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 🧡 🗡 АО «Южно-Казахстанская медицинская академия:

12. Органикалық химия. Т.3 : оқулық / Қ.Н. $\overline{\mathbb{Q}}$ әуренбеков. Алматы : New book, 2022. - 284 бет.

Дополнительная:

1.Патсаев Ә.Қ., Алиханова Х.Б., Ахметова А.Ә. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы, Оқу –әдістемелік құралы. Шымкент, 2012ж., -168 б. 2.Патсаев А.К, Алиханова Х.Б., Ахметова А.А, Учебно-методическое пособие для лабораторнопрактических занятий по органической химии . Учебно-методическое пособие. Шымкент, 2012,-164с.

Электронные ресурсы ЮКМА

1Электронная библиотека ЮКМА - https://e-lib.skma.edu.kz/genres

2Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – http://rmebrk.kz/

ЗЦифровая библиотека «Aknurpress» - https://www.aknurpress.kz/

4Электронная библиотека «Эпиграф» - http://www.elib.kz/

5Эпиграф - портал мультимедийных учебников https://mbook.kz/ru/index/

69EC IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/auth

7информационно-правовая система «Заң» - https://zan.kz/ru

8Medline Ultimate EBSCO

9eBook Medical Collection EBSCO

10Scopus - https://www.scopus.com/

6. Контрольные вопросы:

- **1.** Напишите схему реакции дегидратации этилового спирта. По какому механизму протекает эта реакция?
- **2.** Назовите продукт образующийся в результате реакции гидратации этилового спирта
- **3.** Какие соединения получаются при действии этоксида натрия в спиртовом растворе на 2-хлорпропан и 2- метил-2-хлорпропан? Опишите механизм реакций.
- **4.** Проведите реакцию дегидратации этилового и трет-бутилового спиртов. Объясните механизм.

Лекция №4

1.Тема: Альдегиды и кетоны. Карбоновые кислоты.

2.Цель: Сформировать знания химических свойств карбонилсодержащих соединений для понимания их реакционной способности, обуславливающей протекание ряда реакций в биологических системах.

План:

- 1. Альдегиды. Кетоны. Номенклатура. Изомерия.
- 2.Строение оксогруппы.
- 3. Химические свойства альдегидов и кетонов. Карбоновые кислоты

3.Тезисы лекций

раствора, который называют формалин (36,5-37,5%) (антисептин).

$$CI_3C-C$$
 $+$ H_2O $CI_5C-C-OH$ H $Xлораль$ вода хлоральгидрат

Хлоральгидрат-кристаллическое вещество. Применяют как успокаивающее, снотворное, противосудорожное средство.

$$CH_3$$
 $C = CH - CH_2 - CH_2 - C = CH - C$
 H_3C
 H_3C
 H
 H_3C

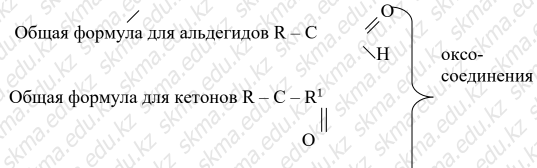
Цитраль используется в глазной практике.

$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ & \downarrow \\ C-CH-N \\ & \downarrow \\ C_2H_5 \end{array}$$

Фепранон

Фепранон-вещество, угнетающее аппетит.

Альдегидами и кетонами (оксосоединениями) называют производные углеводородов, содержащие карбонильную группу (оксогруппу) C = O.



2. Атомы углерода и кислорода карбонильной группы находятся в состоянии Sp^2 -гибридизации, поэтому карбонильная группа и связанные с ней атомы лежат в одной плоскости. π -Связь образована перекрыванием p_z -орбиталей. Неподеленные пары электронов атома кислорода находятся на Sp^2 -орбиталях, т.е. перпендикулярно p_z -орбиталям и не вступают в сопряжение с π -связью.

π-Связь карбонильной группы из-за различной электроотрицательности связанных атомов сильно поляризована:

$$\frac{\delta + \delta}{C = O}$$

Атом углерода поэтому электрофилен и взаимодействует с нуклеофильным реагентом. Поэтому для оксосоединений характерны реакции нуклеофильного присоединения (A_N) , в отличие от алкенов, для

которых харктерны реакции электрофильного присоединения, обусловленные наличием С=С-связи.

Реакционная способность альдегидов и кетонов зависит от электронных эффектов заместителей и пространственных факторов.

Легкость нуклеофильной атаки определяется величиной частичного положительного заряда $\delta +$ на карбонильном атоме углерода. Электронодонорные заместители, связанные с карбонильной группой, понижают $\delta +$ и, следовательно снижают ее реакционную способность. Поэтому альдегиды более реакционноспособны, чем кетоны.

Электроноакцепторные заместители увеличивая положительный заряд, повышают реакционную способность карбонильной группы. Поэтому:

$$CI$$
 δ - δ - δ - δ - O δ + O δ - O δ - O δ - O \bullet - O

Объемистые заместители затрудняют подход нуклеофила к карбонильному атому углерода, из-за чего снижается реакционная способность карбонильных соединений в реакциях A_N .

<u>Присоединение воды</u> (гидролиз, гидратация) — это обратимая реакция. Степень гидратации альдегида или кетона в водном растворе зависит от их строения. Продукт гидратации обычно выделить не удается. Например, муравьиный альдегид в водном растворе гидратирован более чем на 99,9%, а ацетон практически не гидратирован.

Трихлоруксусный альдегид (хлораль) гидратирован полностью. Это можно объяснить влиянием электроноакцепторной трихлорметильной группы, которая стабилизирует хлоральгидрат и это кристаллическое вещество отщепляет воду только при перегонке в присутствии водоотнимающих средств (H_2SO_4)

Хлораль

Хлоральгидрат

Хлоральгидрат применяется в медицине как успокаивающее и снотворное средство.

Присоединение спирта. Вначале из альдегида и 1 моля спирта путем реакции нуклеофильного присоединения (A_N) образуется полуацеталь. Так как спирт является слабым нуклеофилом, реакцию проводят в присутствии кислотного катализатора, который активирует альдегид, увеличивая частичный положительный заряд карбонильного атома углерода.

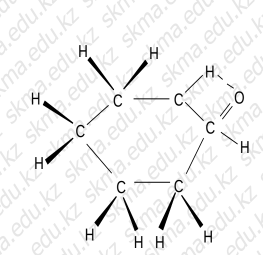
$$CH_3 - C = O$$
 H^+
 $CH_3 - C = OH$
 H
 H
 H
 H
 H
 H

Положительный заряд на атоме углерода говорит об карбонильной активности. Активированный альдегид вступает взаимодействием со спиртами.

$$H$$
 H $-H^+$ $CH_3-C-OH+C_2H_5OH$ CH_3-C-OH CH_4-C-OH OC_2H_5 O

Стабилизация образовавщегося катиона протекает с выбросом протона (катализатора) и превращением в полуацеталь.

Образование полуацеталя особенно легко протекает в случае 1,5- и 1,4-гидроксикарбонильных соединений, содержащих одновременно спиртовую и альдегидную функциональные группы, сближенные в пространстве id. Eur. R. K. Skind. edu. k. skind. Julia Skina ediliki Skina edili.



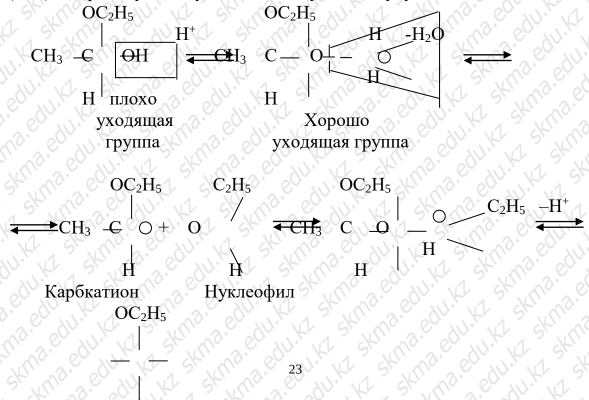
Зигзагообразная конформация

Клешневидная конформация

Образование внутренних полуацеталей лежит в основе химии важнейшего класса биологически активных соединений - углеводов.

Превращение <u>полуацеталя в ацеталь</u> также происходит в условиях кислотного катализа. Реакция протекает по механизму нуклеофильного замещения (S_N) в отличие от реакции получения полуацеталя, где реализуется нуклеофильное присоединение (A_N) .

Роль катализатора состоит в превращении плохо уходящей группы (OH-) в хорошо уходящую и стабильную молекулу воды.



CH₃ C OC₂H₅

Η

Ацеталь

4. Иллюстративный материал: приведен в виде презентации с использованием мультимедиа, а также используются во время лекции таблицы.

5. Литература:

Основная:

- 1.Дәуренбеков, Қ. Н. Органикалық химия. Т.1 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. Шымкент : Әлем, 2016. 500 бет. с.
- 2.Дәуренбеков, Қ. Н. Органикалық химия. Т.2 : оқулық / Қ. Н. Дәуренбеков. Шымкент : Әлем, 2016. 432 бет. с.
- 3.Патсаев Ә.Қ. Органикалық химия: оқулық –Алматы: Эверо, 2015-616 бет.
- 4. Дауренбеков Қ. Н., Алиханова Х.Б., Катчанова А.Б.Органикалық химия, оқу құралы, Шымкент, «Әлем» баспаханасы, 340 бет, 2024ж.
- 5.Зурабян, С. Э. Органическая химия : учеб. для мед.вузов/ С. Э. Зурабян, А. П. Луизин ; под ред. Н. А. Тюкавкиной. М. : ГЭОТАР Медиа, 2013. 384 с. : ил
- 6.Зурабян С.Э. Органическая химия . Учебник. М: ГЕОТАР-Медиа, 2014
- 7. Azimbayeva, G. T. Organic chemistry: textbook / G. T. Azimbayeva. Almaty: [s. n.], 2016. 313 p.
- 8.Tukibayeva, A. Chemistry of functional derivatives of organic molecules [: study book. Almaty : "Evero" 2015. 180 p.
- 9.Органикалық химия : оқулық / Ә. Ф. Сейітжанов. Алматы : ЭСПИ, 2023. 416 б.
- 10.Органикалық химия. Т.1: оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. Алматы: New book, 2022. 320 бет. с.
- 11.Органикалық химия. Т.2: оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. Алматы: New book, 2022. 388 бет.
- 12.Органикалық химия. Т.3: окулық / Қ.Н. Дәуренбеков. Алматы: New book, 2022. 284 бет.

Дополнительная:

1.Патсаев Ә.Қ., Алиханова Х.Б., Ахметова А.Ә. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы, Оқу –әдістемелік құралы. Шымкент, 2012ж., -168 б. 2.Патсаев А.К, Алиханова Х.Б., Ахметова А.А, Учебно-методическое пособие для лабораторнопрактических занятий по органической химии . Учебно-методическое пособие. Шымкент, 2012,-164с.

Электронные ресурсы ЮКМА

1Электронная библиотека ЮКМА - https://e-lib.skma.edu.kz/genres

2Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – http://rmebrk.kz/

ЗЦифровая библиотека «Aknurpress» - https://www.aknurpress.kz/

4Электронная библиотека «Эпиграф» - http://www.elib.kz/

5Эпиграф - портал мультимедийных учебников https://mbook.kz/ru/index/

696C IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/auth

7информационно-правовая система «Заң» - https://zan.kz/ru

8Medline Ultimate EBSCO

9eBook Medical Collection EBSCO

10Scopus - https://www.scopus.com/

6.Контрольные вопросы:

- 1. Сравните электронное строение оксогруппы с C=C связью. Объясните свойства реакции нуклеофильного присоединения A_N оксосоединении.
- 2. Напишите реакции получения следующих ацеталей через стадию образования полуацеталей. 1,1-диэтоксипропана, 1,1-диметокси-2-метилбутана.
- 3. Напишите схему гидролиза 1,1-диэтоксипропана. В какой среде происходит реакция?

Лекция №5

1. Тема: Реакционная способность пятичленных гетероциклических соединений

2. Цель: Сформировать знания реакции электрофильного замещения в ароматическом ряду как основу для прогнозирования реакционной способности пятичленных гетероциклов и сравнивать реакционную способность пятичленных гетероциклов во взаимосвязи со степенью их ароматичности, а также кислотно — основных свойств органических соединений для сравнительной оценки.

3. Тезисы лекций

Гетероциклические соединения — это вещества, молекулы которых циклические и содержат в цикле кроме углеродных атомов один или два неуглеродных атома — гетероатом.

Важнейшими пятичленными гетероциклами с одним гетероатомом — фуран (или фурфуран), содержащий кислород, тиофен

Пятичленные гетероциклы (фуран, тиофен, пиррол) галогенируются, сульфируются и нитруются так же, как и другие ароматические соединения. Они более реакционноспособны, чем бензол, так как являются π -избыточными системами. Поэтому для S_E в ряду гетероциклов часто не требуются сильные катализаторы, как для замещения в бензоле.

Пиррол и фуран осмоляются в присутствии протонных кислот, то есть проявляют ацидофобность боящиеся кислот.

А.П.Терентьев нашел способ сульфирования фурана и подобных ему соединений, действуя на него продуктом присоединения серного ангидрида к пиридину – пиридинсульфотриоксидом C₅H₅NSO₃.

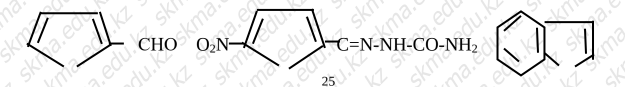
$$C_5H_5NSO_3$$

$$-SO_3H (C_5H_5N)$$

Нитрование ацидофобных соединений проводят в присутствии непротонсодержащих соединений (CH₃-COONO₂ - ацетилнитрат).

$$CH_3COONO_2$$
 $CH_3CO)_2O$, $10^{\circ}C$
 O

Производые фурана: фурфурол, фурациллин, бензофуран или кумарон.



фурфурол фурациллин бензофуран (α-фуранкарбальдегид) (5-нитро-2-фурфурилиден семикарбазон) (кумарон)

Пиррол, как и амины обладают основными свойствами. Обладая слабо выраженными основными свойствами, пиррол одновременно имеет слабокислый характер: атом водорода в иминогруппе пиррола (-NH) под влиянием металлического калия или крепкого раствора калия гидроксида замещается калием с образованием твердого пиррол-калия.

Различия стойкости к кислотам, степень легкости $S_{\rm E}$, физические свойства, степень ароматичности:

Тиофен – легче чем бензол хлорируется, сульфируется и нитруется в αположении. Не относится к ацидофобным, он близок по стабильности к бензолу (вклад пары электронов у него больше в ароматическии секстет, так как у атома серы поляризуемость выше, чем у кислорода и азота).

Азолы - это пятичленные гетероциклы, у которых оба или хотя бы один гетероатом является атомами азота.

Пиразол и имидазол способны ко всем главным типам ароматических электрофильных замещении - галогенированию, сульфированию, нитрованию (в положении 4, или тоже самое 5). Кислотно-основные свойства

В ряду азолов пиразол и имидазол, кроме основных свойств, проявляют слабокислые свойства, за счет атома водорода NH-группы. Эти соединения амфотерны, так как они образуют соли как с кислотами, так и щелочами.

$$O_2N$$
 O_3H O_3H

неацидофобность азолов, то есть неосмоление их в присутствии сильных минеральных кислот.

Наличие в молекуле имидазола NH-кислотной группировки и основного атома азота -N= служит причиной образования межмолекулярных ассоциатов за счет водородных связей.

Следствием такой ассоциации является быстрый межмолекулярный водородный обмен, который приводит к **протомронной таутомерии** у некоторых гетероциклов.



«быстрая» таутомерия

4.Иллюстративный материал: приведены в виде презентации в мултьимедии.

5-метилимидазол

5. Литература:

4-метилимидазол

Основная:

- 1.Дәуренбеков, Қ. Н. Органикалық химия. Т.1 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. Шымкент : Әлем, 2016. 500 бет. с.
- 2.Дәуренбеков, Қ. Н. Органикалық химия. Т.2 : оқулық / Қ. Н. Дәуренбеков. Шымкент : Әлем, 2016. 432 бет. с.
- 3.Патсаев Ә.Қ. Органикалық химия: оқулық –Алматы: Эверо, 2015-616 бет.
- 4. Дауренбеков Қ. Н., Алиханова Х.Б., Катчанова А.Б.Органикалық химия, оқу құралы, Шымкент, «Әлем» баспаханасы, 340 бет, 2024ж.
- 5.Зурабян, С. Э. Органическая химия : учеб. для мед.вузов/ С. Э. Зурабян, А. П. Луизин ; под ред. Н. А. Тюкавкиной. М. : ГЭОТАР Медиа, 2013. 384 с. : ил
- 6.Зурабян С.Э. Органическая химия . Учебник. М: ГЕОТАР-Медиа, 2014
- 7. Azimbayeva, G. T. Organic chemistry: textbook / G. T. Azimbayeva. Almaty: [s. n.], 2016. 313 p.
- 8.Tukibayeva, A. Chemistry of functional derivatives of organic molecules [: study book. Almaty : "Evero" 2015. 180 p.
- 9. Органикалық химия : оқулық / Ә. Ф. Сейітжанов. Алматы : ЭСПИ, 2023. 416 б.
- 10.Органикалық химия. Т.1: оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. Алматы: New book, 2022. 320 бет. с.
- 11.Органикалық химия. Т.2: оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. Алматы: New book, 2022. 388 бет.
- 12.Органикалық химия. Т.3: оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. Алматы: New book, 2022. 284 бет.

Дополнительная:

- 1.Патсаев Ә.Қ., Алиханова Х.Б., Ахметова А.Ә. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы, Оқу –әдістемелік құралы. Шымкент, 2012ж., -168 б.
- 2.Патсаев А.К, Алиханова Х.Б., Ахметова А.А, Учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий по органической химии . Учебно-методическое пособие. Шымкент, 2012,-164с.

Электронные ресурсы ЮКМА

1Электронная библиотека ЮКМА - https://e-lib.skma.edu.kz/genres

2Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – http://rmebrk.kz/

3Цифровая библиотека «Aknurpress» - https://www.aknurpress.kz/

4Электронная библиотека «Эпиграф» - http://www.elib.kz/

5Эпиграф - портал мультимедийных учебников https://mbook.kz/ru/index/

69EC IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/auth

7информационно-правовая система «Заң» - https://zan.kz/ru

8Medline Ultimate EBSCO

9eBook Medical Collection EBSCO

10Scopus - https://www.scopus.com/

6. Контрольные вопросы:

1. Представители пятичленных гетероциклов и их

классификация;

- 2. Объясните превращения Юрьева.
- 3. Чем объясняется ацидофобность пятичленных гетероциклов с одним гетероатомом.

Лекция №6

- 1. Тема: Реакционная способность шестичленных гетероциклических соединений
- 2. **Цель:** Сформировать знания реакции электрофильного замещения в ароматическом ряду как основу для прогнозирования реакционной способности пятичленных гетероциклов и сравнивать реакционную способность пятичленных гетероциклов во взаимосвязи со степенью их ароматичности, а также кислотно основных свойств органических соединений для сравнительной оценки.

3. Тезисы лекций

Гетероциклические соединения — это вещества, молекулы которых циклические и содержат в цикле кроме углеродных атомов один или два неуглеродных атома — гетероатом.

Азолы - это пятичленные гетероциклы, у которых оба или хотя бы один гетероатом является атомами азота.

Пиразол и имидазол способны ко всем главным типам ароматических электрофильных замещении - галогенированию, сульфированию, нитрованию (в положении 4, или тоже самое 5). Кислотно-основные свойства

В ряду азолов пиразол и имидазол, кроме основных свойств, проявляют слабокислые свойства, за счет атома водорода NH-группы. Эти соединения амфотерны, так как они образуют соли как с кислотами, так и щелочами.

В котором сохранена ароматическая структура, а положительный заряд равномерно распределен по всей молекуле. Этим объясняется неацидофобность азолов, то есть неосмоление их в присутствии сильных минеральных кислот.

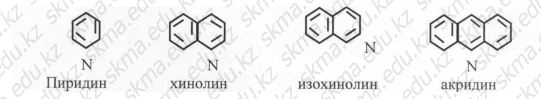
Наличие в молекуле имидазола NH-кислотной группировки и основного атома азота –N= служит причиной образования межмолекулярных ассоциатов за счет водородных связей.

Следствием такой ассоциации является быстрый межмолекулярный водородный обмен, который приводит к *протомронной таутомерии* у некоторых гетероциклов.



«быстрая» таутомерия

Азины: пиридин, хинолин, изохинолин, акридин.



Пиридин обладает основными свойствами, так как содержит атом азота, в известной степени анологичной азоту аминов. Водные растворы пиридина окрашивают лакмус в синий цвет, так как пиридин, подобно аминам, образует с водой соединение, анологичное гидроокиси аммония [+NH₄]OH:

$$_{N}$$
 \bigcirc + HOH \longrightarrow $\left[\bigodot_{\stackrel{N^{+}}{N}} \right]$

В связи с этим водные растворы пиридина осаждают из раствора $PeC1_3$ осадок гидроокиси железа.

$$3[C_5H_5N^{\dagger}H]OH^{\dagger} + FeCl_3 - Fe(OH)_3\downarrow + 3[C_5H_5N^{\dagger}H]Cl^{\dagger}$$

С сильными минеральными и органическими кислотами пиридин дает хорошо кристаллизующиеся соли:

Реакции окисления

Ядро пиридина столь же стойко, как и ядро бензола. При окислении гомологов пиридина окисляются лишь боковые цепи и получаются пиридинкарбоновые кислоты.

Реакции восстановления

При присоединении двух атомов водорода образуются - дигидропиридины.

При присоединении четырех атомов водорода - тетрагидропиридины (пиперидеины).

При присоединении шести атомов водорода - гексагидропиридины (пиперидины).

Азинами называют производные шестичленных циклов с двумя и более гетероатомами, из которых, по крайней мере, один является атомом азота.

Диазины: пиридазин, пиримидин и пиразин. Они являются структурными изомерами.









Пирадазин пиримидин пиразин оксазин тиазин

(1,2-диазин) (1,3 - диазин) (1,4-диазин)

Таутомерия пиримидиновых оснований

Производные пиримидина:ди-, три- и тетраоксипроиз-водные пиримидина получены из продуктов гидролиза нуклеиновых кислот.

Урацил (2,6-диоксипиримидин)

Лактимная форма <лактамная форма

Лактим-лактамная таутомерия - миграция атома водорода от кислорода к атому азота.

Цитозин (4-амино-2-гидроксипиримидин)

Для аминопроизводных пиримидина свойственно *амино- иминная таутомерия*

<u>Барбитуровая кислота</u> - это циклический уреид, образованный остатками мочевины и двухосновной малоновой кислоты.

<u>Барбитал (веронал)</u> - диэтилбарбитуровая кислота, его получают конденсацией мочевины и диэтилового эфира диэтилмалоновой кислоты:

<u>Тиамин или аневрин</u> (витамин B1) - содержит в молекуле ядра пиримидина и тиазола связанные метиленовой группой.

4.Иллюстративный материал: приведены в виде презентации в мултьимедии.

5. Литература:

Основная:

- 1.Дәуренбеков, Қ. Н. Органикалық химия. Т.1 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. Шымкент : Әлем, 2016. 500 бет. с
- 2.Дәуренбеков, Қ. Н. Органикалық химия. Т.2: оқулық / Қ. Н. Дәуренбеков. Шымкент: Әлем, 2016. 432 бет. с.
- 3.Патсаев Ә.Қ. Органикалық химия: оқулық –Алматы: Эверо, 2015-616 бет.
- 4. Дауренбеков Қ. Н., Алиханова Х.Б., Катчанова А.Б. Органикалық химия, оқу құралы, Шымкент, «Әлем» баспаханасы, 340 бет, 2024ж.
- 5.Зурабян, С. Э. Органическая химия: учеб. для мед.вузов/ С. Э. Зурабян, А. П. Луизин; под ред. Н. А. Тюкавкиной. М.: ГЭОТАР Медиа, 2013. 384 с.: ил
- 6.Зурабян С.Э. Органическая химия. Учебник. М: ГЕОТАР-Медиа, 2014
- 7. Azimbayeva, G. T. Organic chemistry: textbook / G. T. Azimbayeva. Almaty: [s. n.], 2016. 313 p.
- 8.Tukibayeva, A. Chemistry of functional derivatives of organic molecules [: study book. Almaty : "Evero" 2015. 180 p.
- 9.Органикалық химия : оқулық / Ә. Ф. Сейітжанов. Алматы : ЭСПИ, 2023. 416 б.
- 10. Органикалық химия. Т.1: оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. Алматы: New book, 2022. 320 бет. с.
- 11. Органикалық химия. Т.2: оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. Алматы: New book, 2022. 388 бет.
- 12.Органикалық химия. Т.3: оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. Алматы: New book, 2022. 284 бет.

Дополнительная:

- 1.Патсаев Ә.Қ., Алиханова Х.Б., Ахметова А.Ә. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы, Оқу –әдістемелік құралы. Шымкент, 2012ж., -168 б.
- 2.Патсаев А.К, Алиханова Х.Б., Ахметова А.А, Учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий по органической химии . Учебно-методическое пособие. Шымкент, 2012,-164с.

Электронные ресурсы ЮКМА

1Электронная библиотека ЮКМА - https://e-lib.skma.edu.kz/genres

2Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – http://rmebrk.kz/

3Цифровая библиотека «Aknurpress» - https://www.aknurpress.kz/

4Электронная библиотека «Эпиграф» - http://www.elib.kz/

5Эпиграф - портал мультимедийных учебников https://mbook.kz/ru/index/

696C IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/auth

7информационно-правовая система «Заң» - https://zan.kz/ru

8Medline Ultimate EBSCO

9eBook Medical Collection EBSCO

10Scopus - https://www.scopus.com/

6. Контрольные вопросы:

- 1. Расположите следующие соединения в порядке уменьшения основности: а) пиридазина; б) пиримидина; в) пиразина;
- Расположите в порядке увеличения реакционной способности в реакциях элекрофильного замещения: бензол, пиримидин, пиридин, хинолин.

3. Приведите схему синтеза барбитуровой кислоты.