

6 РАЗДЕЛ

ОБМЕН БЕЛКОВ И АМИНОКИСЛОТ

Какой фермент участвует в переваривании белков: {

~амидаза

=пепсин

~эстераза

~липаза

~амилаза

}

Какой фермент участвует в переваривании белков в желудке: {

~амидаза

=пепсин

~эстераза

~все верно

~амилаза

}

Какой фермент участвует в переваривании белков в тонком кишечнике: {

~мальтаза

~липаза

~пепсин

=аминопептидаза

~амилаза

}

В превращении неактивного пепсиногена в активный пепсин участвуют: {

~все верно

=HCl

~энтеропептидаза

~трипсин

~липаза

}

В превращении неактивного химотрипсиногена в активный химотрипсин участвуют: {

~пепсин

~HCl

~все верно

=трипсин

~липаза

}

В превращении неактивного прокариокси-пептидазы в активную карбокси-пептидазу участвует: {

~пепсин

~HCl

~энтеропептидаза

=трипсин

~липаза

}

Какой фермент отщепляет С-концевые аминокислоты от пептидов: {

~дипептидазы

=карбоксипептидазы

~трипсин

~аминопептидазы

~пепсин

}

Какой фермент отщепляет N-концевые аминокислоты от пептидов: {

~дипептидазы

~карбоксипептидазы

~трипсин

=аминопептидазы

~пепсин

}

Какова общая кислотность HCl в желудочном соке взрослого человека: {

~10-20мМ/л

~20-40

~30-50мМ/л

~20-60

=40-60мМ/л

}

Трипсин активирует перечисленные ферменты, кроме: {

~трипсин

~химотрипсин

~карбоксипептидаза

~все перечисленные

=липаза

}

Какие ферменты участвуют в переваривании белков в 12-й. кишке {

~тирозиназа

~липаза

~%50%трипсин

~%50%химотрипсин

~все перечисленные

}

Какой фермент, участвующий в переваривании белков, синтезируется в желудке {

~аминопептидаза

~%50%гастрин

~%50%пепсин

~трипсин

~химотрипсин

}

Какие ферменты, участвующие в переваривании белков, синтезируются в поджелудочной железе {

~аминопептидаза

~%50%карбоксипептидаза

~пепсин

~%50%трипсин

~химотрипсин

}

Какой фермент, участвующий в переваривании белков, синтезируется в тонком кишечнике {

=аминопептидаза

~карбоксипептидаза

~пепсин

~трипсин

~химотрипсин

}

Какие продукты образуются при действии пепсина {

~5 аминокислот

=пептиды

~2 аминокислоты

~С-концевая аминокислота и пептид

~N-концевая аминокислота и пептид

}

Какой продукт образуется при действии дипептидаз {

~смесь аминокислот

~пептиды

=2 аминокислоты

~С-концевая аминокислота и пептид

~N-концевая аминокислота и пептид

}

Какой продукт образуются при действии аминопептидаз {

~смесь аминокислот

~пептиды

~2 аминокислоты

~С-концевая аминокислота и пептид

=N-концевая аминокислота и пептид

}

Какой продукт образуются при действии карбоксипептидаз {

~смесь аминокислот

~пептиды

~2 аминокислоты

=С-концевая аминокислота и пептид

~N-концевая аминокислота и пептид

}

Какие продукты образуются при действии трипсина {

~все верно

=пептиды

~2 аминокислоты

~С-концевая аминокислота и пептид

~N-концевая аминокислота и пептид

}

Какие продукты образуются при действии химотрипсина {

~все верно

=пептиды

~2 аминокислоты

~С-концевая аминокислота и пептид

~N-концевая аминокислота и пептид

}

Какие конечные продукты переваривания белков образуются в желудке {

=пептиды

~отдельные аминокислоты

~С-концевая аминокислота и пептид

~смесь аминокислот

~N-концевая аминокислота и пептид

}

Фермент ренин катализирует: {

~%50%свертывание молока

~%50%превращение казеиногена в казеин

~все неверно

~активацию пепсина

~выработку соляной кислоты

}

Какие конечные продукты переваривания белков образуются в тонком
кишечнике {

~пептиды

~кетогенные аминокислоты

~С-концевая аминокислота и пептид

=смесь отдельных аминокислот

~гликогенные аминокислоты

}

Что образуется в главных клетках слизистой оболочки желудка {

=пепсин

~все верно

~HCL

~трипсин

~карбонат Na

}

Что образуется в обкладочных клетках слизистой оболочки желудка {

~пепсин

~пепсиноген

=HCL

~трипсин

~карбонат Na

}

В превращении неактивного трипсиногена в активный трипсин участвуют:

{

~пепсин

~HCL

~%50%энтеропептидаза

~%50%трипсин

~липаза

}

Сколько свободной HCL содержится в желудочном соке взрослого человека {

~10-20 мМ/л

=20-40 мМ/л

~30-50 мМ/л

~20-60 мМ/л

~40-60 мМ/л

}

Какие из перечисленных ферментов относятся к эндопептидазам {

~%50%пепсин

~%50%трипсин

~химотрипсин

~аминопептидазы

~карбоксипептидазы

}

Какие из перечисленных ферментов относятся к экзопептидазам {

~пепсин

~трипсин

~химотрипсин

~%50%аминопептидазы

~%50%карбоксипептидазы

}

Ферментами, гидролизующими белки в желудочно-кишечном тракте являются {

~%50%карбоксипептидазы

~%50%гастрин

~амилаза

~липазы

~ренин

}

В печени при обезвреживании ядовитых продуктов гниения аминокислот происходит: {

~образование парных соединений

~присоединение серной кислоты

~присоединение глюкуроновой кислоты

~связывание с глицином

= все перечисленное

}

В образовании парных кислот /соединений/ при обезвреживании продуктов гниения участвуют: {

~%50%фосфоаденозинфосфосульфат

~%50%УДФ-глюкуроновая кислота

~УДФ-глюкоза

~УДФ-глюкозамин

~сульфосалициловая кислота

}

Какие вещества образуются при гниении белков / аминокислот / в кишечнике {

~%50%фенол

~%50%сероводород

~глюкоза

~триптофан

~все перечисленное

}

Какие вещества образуются при гниении белков / аминокислот / в кишечнике {

~индол

~метилмеркаптан

~кетокислоты

~триптамин

=все перечисленное

}

Какие вещества образуются при гниении белков / аминокислот / в кишечнике {

~%50%скатол

~билирубин

~%50%метилмеркаптан

~ГОМК

~желчные пигменты

}

Какие вещества образуются при гниении белков / аминокислот / в кишечнике {

~%50%крезол

~валидол

~%50%индол

~гемохром

~гиппуровая кислота

}

Какие из перечисленных веществ являются токсичными {

~фенол

~крезол

~скатол

~индол

=все перечисленное

}

Перечисленные вещества являются токсичными и образуются при
гниении белков в кишечнике {

=скатол

~амины

~оксикислоты

~ГАМК

~глутелины

}

Какие из перечисленных веществ являются токсичными {

~%50%крезол

~%50%метилмеркаптан

~жирные кислоты

~тирамин

~все перечисленное

}

Какие из перечисленных веществ обезвреживаются в печени {

~%50%фенол

~%50%бензойная кислота

~непредельные кислоты

~все перечисленное

}

Какие из перечисленных веществ обезвреживаются в печени {

~%50%индол

~кетокислоты

~триптамин

~%50%крезол

}

Какие из перечисленных веществ обезвреживаются в печени {

~%50%скатол

~амины

~%50%индол

~ГАМК

~индикан

}

Липотропное действие оказывают {

~%50%метионин

~цистеин

~%50%холин

~пролин

~лизин

}

Какие из перечисленных веществ обезвреживаются в печени {

=крезол

~путресцин

~жирные кислоты
~тирамин
~все перечисленное
}

Как изменятся щелочные резервы крови, если в пище преобладают продукты растительного происхождения {

~не изменятся
=повышаются
~снижаются
~ничего из перечисленного
~рН станет нейтральной
}

Сколько остатков фосфорной кислоты отщепляется от АТФ при активировании метионина {

~1
~2
~%50%3
~ни одного
~%50%все три
}

Какая аминокислота является донатором СН₃-группы при трансметилировании; {

~аспартат
~цистеин
~тирозин
~триптофан
=метионин

}

Какое метаболитически активное соединение участвует в трансметилировании: {

~ФАФС

~УДФ-глюкуронат

=S-аденозилметионин

~аминоациладенилат

~цАМФ

}

Какой витамин участвует в трансметилировании: {

~пантотеновая кислота

~никотиновая кислота

~рибофлавин

=фолиевая кислота

~цАМФ

}

Как называется активная форма метионина: {

~S-аденозилгомоцистеин

=S-аденозилметионин

~метиониладенилат

~метиониллизин

~аминоациладенилат

}

Донором СН₃-групп для синтеза метионина из гомоцистеина служит: {

=метил-ТГФК

~метилмалонилКоА

~метилметионин

~метилглутарилКоА

~метиладенин

}

Значение трансметиличования: {

~синтез адреналина

~синтез креатина

~синтез холина

~синтез тимина

=все перечисленное

}

Какой кофермент участвует в организме животных и человека в реакциях декарбоксилирования аминокислот {

~НАД

~ФМН

=ПАЛФ

~НАДФ

~HS-КоА

}

Какой кофермент участвует в организме животных и человека в реакциях переаминирования {

~НАД

~ФМН

=ПАЛФ
~НАДФ
~HS-KoA
}

Какой витамин участвует в реакциях трансаминирования {

~PP
~B2
=B6
~B12
~B1
}

Что образуется из глутамата при трансаминировании {

~оксалоацетат
=альфа-кетоглутарат
~аммиак
~ГАМК
~глутамин
}

Что образуется из глутамата при дезаминировании {

~оксалоацетат и аммиак
=альфа-кетоглутарат и аммиак
~все неверно
~ГАМК и аммиак
~глутамин и аммиак
}

Что образуется из глутамата при дезаминировании {

~оксалоацетат

~%50%альфа-кетоглутарат

~глутамин

~ГАМК

~%50%аммиак

}

Что образуется из глутамата при амидировании {

~оксалоацетат

~альфа-кетоглутарат

~аммиак

~ГАМК

=глутамин

}

Непрямое дезаминирование включает стадии: {

~%50%трансаминирование аминокислоты с альфа-кетоглутаратом

~%50%окислительное дезаминирование глутамата

~декарбоксилирование глутамата с другим субстратом-акцептором NH₂-группы /напр., ЦУК/

~гидролитическое дезаминирование серотонина

~все перечисленное

}

Значение процесса трансаминирования: {

~%50%синтез заменимых аминокислот

~%50%образование альфа-аминокислот, поступающих в цикл Кребса или используемых для биосинтезов

~освобождение аммиака

~образование амидов аминокислот

~все перечисленное

}

Что образуется при распаде биогенных аминов: {

~аминокислоты

~кислоты и щелочи

~все неверно

~НАДН₂

=аммиак

}

Какие функции выполняет гистамин: {

~медиатор торможения с ЦНС

~%50%снижает АД /коллапс/

~повышает тонус гладкой мускулатуры сосудов, бронхов, ЖКТ

~%50%стимулирует секрецию пепсина, HCL

~медиатор боли

}

Какие функции выполняет серотонин: {

~медиатор торможения с ЦНС

~снижает АД /коллас/

=повышает тонус гладкой мускулатуры сосудов, бронхов, ЖКТ

~стимулирует секрецию пепсина, HCL, адреналина

~источник энергии

}

Какие функции выполняет ГАМК: {

=медиатор торможения с ЦНС

~снижает АД /коллас/

~повышает тонус гладкой мускулатуры сосудов, бронхов, ЖКТ

~стимулирует секрецию пепсина, HCL, адреналина

~все верно

}

Какие продукты образуются при трансаминировании между альфа-кетоглутаратом и аланином: {

~аспартат и лактат

~аспартат и глутамат

=глутамат и пируват

~глутамат и лактат

~глутамат и оксалоацетат

}

Какие продукты образуются при трансаминировании между альфа-кетоглутаратом и аспартатом: {

~аспартат и лактат

~аспартат и глутамат

~глутамат и пируват

~глутамат и лактат

=глутамат и оксалоацетат

}

Из тирозина в организме синтезируются: {

~тироксин

~адреналин

~норадреналин

=все перечисленные

~ДОФА

}

В распаде биогенных аминов принимают участие {

~гидролазы

~пируватоксидазы

=все неверно

~аминотрансферазы

~декарбоксилазы

}

Агрегации тромбоцитов способствует: {

~гистамин

=серотонин

~ГАМК

~адреналин

~тироксин

}

Радиозащитным действием обладают: {

=серотонин

~пиридоксин

~ГАМК

~гистамин

~все неверно

}

Моноаминоксидаза является маркером {

=наружной мембраны митохондрий

~внутренней мембраны митохондрий

~матрикса

~ядерной оболочки

~все неверно

}

Как изменятся уровень щелочных резервов крови, если в пище преобладают продукты животного происхождения {

~не изменятся

~повышаются

=снижаются

~ничего из перечисленного

~рН станет нейтральной

}

Ребенок перенес инфекционное заболевание. Какие изменения белковых

фракций крови можно ожидать {

~снижение альбуминов и увеличение

гамма-глобулинов

~повышение глобулинов

~снижение фибриногена
=повышение гамма-глобулинов
~повышение бета-глобулинов
}

У больного тяжелая форма сахарного диабета. Какой вид изменения кислотно-основного равновесия {

~респираторный ацидоз
~%50%метаболический ацидоз
~%50%метаболический кетоацидоз
~метаболический алкалоз
~респираторный алкалоз
}

Объем циркулирующей крови сохраняется благодаря {

~гемоглобину
~глобулинам
=альбуминам
~гамма-глобулинам
~фибриногену
}

Какие из перечисленных веществ относятся к витаминоподобным {

~холин
~оротовая кислота
~витамин В13
~липоевая кислота
=все перечисленные

}

Соединение двух супероксидных ионов с образованием пероксида водорода катализирует фермент {

~пероксидаза

=супероксиддисмутаза

~каталаза

~супероксидоксидаза

~все неверно

}

Какие из перечисленных веществ обезвреживаются в печени {

~%50%скатол

~амины

~оксикислоты

~ГАМК

~%50%индол

}

Какие из перечисленных веществ обезвреживаются в печени {

~%50%крезол

~путресцин

~жирные кислоты

~тирамин

~%50%фенол

}

КоА содержит кислоту: {

~пангамовая
=пантотеновая
~нуклеиновая
~глюкуроновая
~все неверно
}

Тиаминпирофосфат или тиаминдифосфат в клинике также называют: {
~стрептокиназа
~лидаза
~кининаза
~все неверно
=кокарбоксилаза
}

Гиалуронидазу в клинике называют также: {
=лидаза
~кокарбоксилаза
~кининаза
~стрептокиназа
~все неверно
}

Химическая модификация токсических веществ в печени приводит {
~повышению гидрофобности
~%50%повышению гидрофильности
~%50%снижению гидрофобности и токсичности
~снижению гидрофильности и токсичности

~все перечисленное

}

Назовите активатор аминокислот: {

~тиаминпирофосфат

~НАД

~ФМН

=фосфопиридоксаль

~HS-CoA

}

Какие из перечисленных реакций являются общими (типичными) для аминокислот: {

~восстановление

~гидратация

~50%трансаминирование

~50%декарбоксилирование

~метилование

}

Какие реакции характерны для аминокислот: {

~трансаминирование

~декарбоксилирование

~дезаминирование

~все неверно

=все перечисленные

}

Назовите активную форму аминокислот: {

~фосфорный эфир

~производное HS-CoA

~производное HS-АПБ

=шиффово основание

~ациладенилат

}

Какие вещества могут образоваться при декарбоксилировании триптофана:

{

~аланин

~индол

~%50%триптамин

~%50%серотонин

~никотиновая кислота

}

Что образуется при декарбоксилировании гистидина: {

~серотонин

=гистамин

~триптамин

~ путресцин

~кадаверин

}

Заменимыми являются все перечисленные аминокислоты, кроме: {

~аланин

~глутамат

=валин

~тирозин

~цистеин

}

Какое вещество используют при анализе желудочного сока {

~серотонин

=гистамин

~триптамин

~путресцин

~кадаверин

}

Незаменимыми являются перечисленные аминокислоты, кроме: {

~%50%глицин

~лейцин

~метионин

~%50%тирозин

~фенилаланин

}

При дезаминировании аминокислот в тканях животных и человека, в основном, образуются: {

~амины

~оксикислоты

~амиды

=альфа-кетокислоты

~насыщенные кислоты

}

Окислительное дезаминирование аминокислот включает стадии: {

~восстановительное аминирование

~гидролиз аминогруппы

~%50%дегидрирование у альфа углеродного атома

~%50%гидролиз иминогруппы

~гидратация

}

Какие ферменты активны при физиологических значениях pH /7,0/: {

~%50%глутаматдегидрогеназа

~пепсин

~%50%декарбоксилазы аминокислот

~аргиназа

~гастрексин

}

Какие ферменты участвуют в распаде биогенных аминов: {

~%50%диаминооксидаза

~%50%моноаминооксидаза

~дезаминаза

~гидролаза

~дегидрогеназа

}

При аллергии больному нужно назначить лекарства: {

~повышающие активность декарбоксилаз аминокислот
~снижающие активность МАО и ДАО
~%50%повышающие активность МАО и ДАО
~%50%блокирующие гистаминовые рецепторы
~содержащие гистамин
}

Фенилаланин в организме человека превращается в: {

~аланин
=тирозин
~пируват
~фенилпируват
~триптофан
}

При фенилкетонурии нарушено превращение фенилаланина в: {

=тирозин
~триптофан
~аланин
~ПВК
~ацетилСоА
}

При фенилкетонурии фенилаланин превращается в: {

~тирозин
~аланин
~%50%фенилпируват
~%50%фенилацетат

~гидрооксифенилпируват

}

Какой фермент отсутствует при фенилкетонурии: {

=фенилаланингидроксилаза

~гидрооксифенилпируватдиоксигеназа

~фенилаланинтрансфераза

~гомогентизатдиоксигеназа

~тирозиназа

}

При алкаптонурии нарушено окисление: {

~тирозина

~фенилаланина

=гомогентизиновой кислоты

~фенилпирувата

~гидрооксифенилпирувата

}

Дефицит какого фермента наблюдается при алкаптонурии: {

~фенилаланингидроксилаза

~гидрооксифенилпируватдиоксигеназа

~фенилаланинтрансфераза

=гомогентизатдиоксигеназа

~тирозиназа

}

При альбинизме отсутствует фермент: {

~фенилаланингидроксилаза

~гидроксифенилпироватдиоксигеназа

~фенилаланинтрансфераза

~гомогентизатдиоксигеназа

=тирозиназа

}

Врожденное отсутствие тирозиназы приводит к: {

~фенилпировиноградной олигофрении

=альбинизму

~алкаптонурии

~галактоземии

~болезни "кленового сиропа"

}

Из существующих путей дезаминирования для человека основным является: {

~восстановительное дезаминирование

=окислительное дезаминирование

~все неверно

~гидролитическое дезаминирование

~все перечисленные

}

Какой фермент участвует в образовании аммиака: {

~декарбоксилаза

=дезаминаза

~липаза

~пепсин

~трипсин

}

Максимально энергия органических веществ выделяется на: {

~на первом этапе распада

~на втором этапе распада

=на третьем этапе распада

~на четвертом этапе распада

~все вышеперечисленное

}

При каких реакциях образуется аммиак: {

~%50%дезаминирование

~%50%дезамидирование

~переаминирование

~гидратация

~дегидрирование

}

Аммиак может соединяться с белками всеми перечисленными связями, кроме: {

~донорно-акцепторная

~амидная

~водородная

=пептидная

~ионная

}

Токсичность аммиака проявляется в том, что он вызывает: {

~угнетение ЦНС

~%50%блокаду цикла Кребса

~%50%изменение структуры белков

~активацию тканевого дыхания

~возбуждение гистаминовых рецепторов

}

В орнитиновом цикле образуются все перечисленные вещества, кроме: {

=сукцинат

~фумарат

~цитруллин

~аргинин

~аргининосукцинат

}

Функция глутамина: {

~%50%транспортная форма аммиака

~активатор аминокислот

~все верно

~%50%донатор азота при биосинтезах

~входит в состав брадикинина

}

В синтезе мочевины участвуют все перечисленные ферменты, кроме: {

=уриказа

~аргиназа
~аргининосукцинатлиаза
~орнитинтранскарбамилаза
~карбамоилфосфатсинтетаза
}

Аммиак обезвреживается при всех перечисленных процессах, кроме: {

~образование солей аммония
~синтез мочевины
~аминирование
~амидирование
=синтез мочевой кислоты
}

Токсичность аммиака проявляется в том, что он вызывает: {

~снижение кетонемии
~все неверно
~%50%возбуждение ЦНС
~угнетение липолиза
~%50%изменение структуры белков
}

При синтезе мочевины АТФ расходуется в реакциях: {

~распад аргининосукцината
~%50%образование карбамоилфосфата
~образование цитруллина
~распад аргинина
~%50%образование аргининосукцината

}

Функции мочевины: {

~донатор азота при биосинтезах

~%50%конечный продукт азотистого обмена

~%50%влияет на структуру белков

~транспортная форма аммиака

~все перечисленное

}

Свойства аммиака: {

~имеет неподеленную пару электронов

~может присоединять протон

~легко проникает через мембраны

~гидрофильна

=все перечисленные

}

Токсичность аммиака проявляется в том, что он вызывает: {

~блокаду цикла Кребса

~развитие кетонемии

~изменение структуры белков

~возбуждение ЦНС

=все перечисленное

}

Какие из перечисленных веществ могут дезаминироваться {

~гаммаоксимасляная кислота

~малат

~карбамоилфосфат

~%50%глутаминовая кислота

~%50%аспарагиновая кислота

}

Какие из перечисленных веществ могут дезамидироваться {

~ГАМК

~малат

=глутамин

~глутамат

~аспартат

}

Какие из перечисленных веществ могут аминироваться {

~глюкозамин

=альфа-кетоглутарат

~поваренная соль

~глутамин

~все неверно

}

Какие из перечисленных веществ могут амидироваться {

~оксалоацетат

~альфа-кетоглутарат

~инозиновая кислота

~все неверно

=глутамат

}

При каких реакциях происходит обезвреживание аммиака {

~дезаминирование

~%50%амидирование

~%50%аминирование

~трансаминирование

~дезамидирование

}

При каких реакциях происходит освобождение аммиака {

~%50%дезаминирование

~амидирование

~аминирование

~трансаминирование

~%50%дезамидирование

}

Какие эффекты вызывает высокая концентрация аммиака {

~болевого синдром

~развитие альбинурии

~%50%аминирование альфа-кетокислот

~%50%развитие кетонемии

~все перечисленное

}

Какие ферменты участвуют в образовании аммиака {

~%50%глутаминаза

~глутаминсинтетаза

~МАО

~%50%глутаматДГ

~глутаматДК

}

Какие ферменты участвуют в устранении аммиака {

~глутаминаза

=глутаминсинтетаза

~МАО

~глутаматтрансаминаза

~глутаматДК

}

При амидировании белков: {

~изменяется электрофоретическая подвижность белка

~уменьшается отрицательный заряд белка

~увеличивается количество NH₂-групп

~уменьшается количество карбоксильных групп

=все перечисленное

}

Какие субстраты являются источниками аммиака {

~АМФ

~аминосахра

~биогенные амины

~аминокислоты

=все перечисленное

}

Из экскретируемого с мочой количества азота на долю мочевины и мочевой кислоты соответственно приходится: {

~2%

~%50%85%

~70%

~%50%1%

~все неверно

}

Сложными белками являются: {

~инсулин

~все неверно

=тиреотропин

~адренокортикотропин

~соматостатин

}

У человека, приматов и птиц имеются все перечисленные ферменты, кроме: {

~ксантиноксидаза

=уратоксидаза

~АМФ-дезаминаза

~нуклеозидфосфорилаза

~пиримидин-5-нуклеотидаза

}

Гиперурикемия наблюдается при: {

~гриппе

=подагре

~лечении аллопуринолом

~острых гепатитах

~пневмонии

}

Больным подагрой рекомендуют: {

~%50%диету с низким содержанием пуринов

~%50%вещества, растворяющие ураты

~ингибиторы ксантиноксидазы

~активаторы ксантиноксидазы

~активаторы сукцинатдегидрогеназы

}

Мочевая кислота образуется из дезаминированных пуриновых оснований при участии фермента: {

~аденозиндезаминаза

~уреаза

~уратоксидаза

~аллантииназа

=ксантиноксидаза

}

В клетках РЭС при распаде Hb образуются все перечисленные вещества, кроме {

~непрямой билирубин

~%50%прямой билирубин
~биливердин
~вердоглобин
~%50%диглюкуронид билирубина
}

Какой вид билирубина образуется в клетках РЭС: {

~%50%непрямой
~свободный
~%50%несвязанный
~конъюгированный
~прямой
}

В клетках печени образуется: {

~%50%прямой билирубин
~непрямой билирубин
~%50%билирубинглюкурониды
~мезобилиноген
~уробилиноген
}

В желудочно-кишечном тракте при прохождении прямого билирубина образуются: {

~билирубин

~вердоглобин
~%50%теркобилиноген
~%50%мезобилиноген
~биливердин
}

При какой желтухе повышается преимущественно прямой билирубин: {

~гемолитическая
~%50%механическая
~%50%подпеченочная
~желтуха новорожденных
~обтурационная
}

При каких заболеваниях наблюдается билирубинурия: {

~физиол. желтуха новорожденных
~гемолиз эритроцитов
~%50%вирусный гепатит
~все неверно
~%50%обтурация желче-выводящих путей
}

При каких желтухах нарушается связывание билирубина с глюкуроновой к-той: {

~%50%паренхиматозная
~%50%желтуха новорожденных
~гемолитическая

~механическая

~обтурационная

}

Стеробилиноген отсутствует в моче при какой желтухе: {

~%50%бтурационной

~паренхиматозной

~гемолитической

~болезнь Боткина

~%50%механической

}

Гипербилирубинемия за счет связанного билирубина преимущественно наблюдается при желтухе {

~надпеченочной

~гемолитической

~%50%обтурационной

~желтухе новорожденных

~%50%механической

}

Уровень свободного билирубина выше нормы, связанного - неизменен, повышено содержание стеркобилиногена в моче, окраска кала обычная. У больного: {

~мех. желтуха

=гемолитическая

~паренхиматозная

~болезнь Боткина

~желчно-каменная болезнь

}

Гипербилирубинемия без билирубинурии бывает при: {

~%50%желтухе новорожденных

~%50%гемолитической желтухе

~обтурационной желтухе

~паренхиматозной

~желчно-каменная болезнь

}

У больного резко выраженная гипербилирубинемия, билирубинурия, в моче отсутствует уробилиноген и стеркобилиноген. Причина желтухи: {

~желтуха новорожденных

~гемолитическая желтуха

=обтурационная желтуха

~паренхиматозная

~все неверно

}

При какой желтухе наблюдается гиперуробилиногенурия /гипермезобилиногенурия/: {

~желтуха новорожденных

~гемолитическая желтуха

~обтурационная желтуха

=паренхиматозная

~желчно-каменная болезнь

}

При "физиологической желтухе" новорожденных в печени недостаточная активность фермента: {

=УДФ-глюкуронилтрансферазы

~УДФ-глюкозопирофосфорилазы

~УДФ-глюкозодегидрогеназы

~уридилтрансферазы

~бетта-глюкуронидазы

}

Какие соединения принимают участие в детоксикации различных веществ в печени {

~Ациладенилатный комплекс

~%50%УДФ-глюкуроновая кислота

~%50%фосфоаденозинфосфосульфат

~УДФ-N-ацетилглюкозамин

~+глицин

}

Для исследования антитоксической функции печени применяют... и определяют в моче ... {

~тимоловая проба

~%50%гиппуровая кислота

~%50%проба Квика-Пытеля

~определение холестерина

~определение активности аминотрансфераз

}

Проведение пробы Квика-Пытеля показало значительное снижение синтеза {

~холестерин

~бензойная к-та

=гиппуровая к-та

~индикан

~бензоат натрия

}

Что образуется при переваривании нуклеопротеинов в желудке: {

~олигонуклеотиды

~%50%пептиды

~мононуклеотиды

~%50%ДНК, РНК

~фосфат

}

Что образуется при переваривании нуклеопротеинов в кишечнике: {

~смесь аминокислот

~олигонуклеотиды

~мононуклеотиды

~нуклеозиды

=все перечисленное

}

Какие конечные продукты образуются при распаде в тканях человека пуриновых азотистых оснований: {

~аммиак

~пентозо-1-фосфат

~углекислый газ

~бетта-аланин

=мочевая кислота

}

При гидролизе рибонуклеопротеидов в ЖКТ образуется все перечисленное, кроме: {

~рибоза

~аденин

~гуанин

=тимин

~урацил

}

При полном гидролизе дезоксирибонуклеопротеидов в ЖКТ образуется все перечисленные вещества, кроме: {

~фосфат

~гуанин

~тимин

~дезоксирибоза

=урацил

}

Какие из перечисленных веществ относятся к нуклеотидам: {

~%50%тимидилат

~тимидин

~цитозин

~%50%аденилат

~уридин

}

Какие из перечисленных веществ относятся к нуклеозидам: {

~%50%аденозин

~тимидин

~цитозин

~аденилат

~%50%уридин

}

Какие из перечисленных веществ относятся к азотистым основаниям: {

~%50%аденин

~тимидин

~%50%цитозин

~аденилат

~уридин

}

Какой билирубин называется прямым: {

~%50%соединенный с глюкуронатом

~свободный от глюкуроната

~%50%растворимый в воде

~сразу реагирующий с диазореактивом Эрлиха

~для определения которого необходима обработка сыворотки спиртом или кофеиновым реактивом

}

Какой билирубин называется непрямым: {

~соединенный с глюкуронатом

~%50%свободный от глюкуроната

~растворимый в воде

~сразу реагирующий с диазореактивом Эрлиха

~%50%для определения которого необходима обработка сыворотки спиртом или

кофеиновым реактивом

}

Что характерно для обтурационной желтухи: {

~повышение прямого билирубина в крови

~отсутствие стеркобилиногена в моче

~билирубинурия

~обесцвечивание кала

=все перечисленное

}

Что характерно для гемолитической желтухи: {

~повышение в крови непрямого билирубина

~отсутствие билирубинурии

~наличие в моче стеркобилиногена

~интенсивная окраска кала

=все перечисленное

}

Что характерно для паренхиматозной желтухи: {

~повышение в крови прямого и непрямого билирубина

~билирубинурия

~наличие в моче стеркобилиногена

~наличие в моче уробилиногена

=все перечисленное

}

Предшественником при синтезе пиримидиновых нуклеотидов является кислота. {

~гиппуровая

~линолевая

=оротовая

~пантотеновая

~липоевая

}

Укажите, что характерно для свободного билирубина: {

~%50%плохо растворим в воде

~растворим в воде

~экскретируется почками

~%50%не экскретируется почками

~сразу реагирует с диазореактивом

}

Укажите, что характерно для связанного билирубина: {

~плохо растворим в воде

~%50%растворим в воде

~%50%экскретируется почками

~не экскретируется почками

~находится в комплексе с глюкуронидами

}

К метилированным ксантинам относятся {

~гипоксантин

~ксантин

~%50%теофиллин

~%50%теобромин

~кофеин

}

Качественные реакции на белки и аминокислоты - это {

~биуретовая

~нингидриновая

~Адамкевича

=все перечисленное

~ксантопротеиновая

}

Гипербилирубинемия без билирубинурии бывает при: {

~%50%желтухе новорожденных

~обтурационной

~%50%гемолитической

~паренхиматозной

~надпеченочной

}

У больного гипербилирубинемия, билирубинурия, в моче отсутствует стеркобилиноген, кал ахолический. Какой вид желтухи: {

~желтуха новорожденных

~%50%обтурационная

~гемолитическая

~паренхиматозная

~%50%механическая

}

При какой желтухе в моче отсутствует стеркобилиноген: {

~желтухе новорожденных

~%50%механической

~гемолитической

~паренхиматозной

~%50%обтурационной

}

При какой желтухе в моче и крови появляется уробилиноген /мезобилиноген/: {

~желтухе новорожденных

~обтурационной

~гемолитической

~%50%паренхиматозной

~%50%печеночной

}

При физиологической желтухе новорожденных в печени наблюдается недостаточная активность фермента: {

=УДФ-глюкуронилтрансферазы

~УДФ-глюкопирофосфорилазы

~УДФ-глюкодегидрогеназы

~гексозо-1-ф-уридилтрансферазы

~все верно

}

В детоксикации различных веществ в печени принимают участие: {

~%50%УДФ-глюкуроновая кислота

~5-фторурацил

~%50%фосфоаденозинфосфосульфат

~УДФ-N-ацетилглюкозамин

~глицин

}

Для исследования детоксической функции печени используют: {

~сулемовую пробу

=пробу Квика

~бромсульфофталеиновую пробу

~тимоловую пробу

~все перечисленные

}

Для исследования детоксической функции печени используют: {

~определение активности аминотрансфераз

~%50%определение гиппуровой к-ты

~осадочные пробы

~%50%пробу Квика-Пытеля

~все перечисленное

}

При недостаточности холина нарушается : {

~углеводный обмен

~образование гепатоцитов

~распад фосфолипидов

~синтез хиломикронов

=синтез фосфолипидов

}

Укажите, что характерно для свободного билирубина: {

~токсичен

~%50%плохо растворим в воде

~экскретируется почками
~%50%не экскретируется почками
~растворим в воде
}

Укажите, что характерно для связанного билирубина: {
~токсичен
~плохо растворим в воде
~%50%экскретируется почками
~не экскретируется почками
~%50%растворим в воде
}

К ксенобиотикам относятся соединения {
~%50%не использующиеся как источники энергии
~белки и незаменимые аминокислоты
~липопротеины и холестерин
~%50%не использующиеся как пластический материал
~гормоны и витамины
}