# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Дисциплина: «Пропедевтика внутренних болезней – 2»

Код дисциплины: PVB 3302 – 2

Название ОП: 6B10101 «Общая медицина»

Объем учебных часов/кредитов: 150 ч. (5 кредитов)

Курс и семестр изучения: 3 курс, VI семестр

Самостоятельная работа: 30/70

ОЙТÚSTIK QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY  «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ  ОЙТÚSTIK QAZAQSTAN  MEDICAL  ACADEMY  АСАОЕМУ  АО «Южн		ая академия»
Кафедра «Пропедевтика внутренних болезней»	044	4 – 47 / 11 ( )
Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине		тр. из 16
«Пропедевтика внутренних болезней-2»		

Методические указания для самостоятельной работы обучающихся разработаны в соответствии с рабочей программой дисциплины (силлабусом) «Пропедевтика внутренних болезней-2» и обсуждены на заседании кафедры

Зав. кафедрой, профессор д.м.н.		beref		Бекмурзаева Э.К
Протокол № 11	от « <u>г.</u> у»_	06.	2023r.	

- **1. Тема №1:** Диагностическое значение лабораторно инструментальных методов исследовании при ведущих клинических синдромов нервной системы.
- **2. Цель:** Ознакомить студентов с лабораторно инструментальными методами исследования при ведущих клинических синдромах заболеваний нервной системы.
- 3. Задания: указана в конце
- 4. Форма выполнения/оценивания: презентация.
- **5. Критерии выполнения:** указана в конце.
- 6. Сроки сдачи: 1-ая неделя
- 7. Литература: указана в последней странице силлабуса
- 8. Контроль (вопросы, тесты):

- 1. Функциональные методы исследования в неврологии
- 2. Пробы диагностические при неврологических заболеваниях
- 3. Какие заболевания относятся к неврологическим заболеваниям?

#### Тесты:

- 1. При геморрагическом инсульте ликвор содержит в большом количестве:
- А. белок
- В. лейкоциты
- С. эритроциты
- D. тромбоциты
- Е. нейтрофилы
- 2. Центром координации движений является:
- А. мозжечок
- В. продолговатый мозг;
- С. черепно-мозговые нервы;
- D. средний мозг
- 3. Основной причиной острого нарушения мозгового кровообращения является:
- А. гипертоническая болезнь;
- В. сахарный диабет;

- С. язвенная болезнь желудка;
- D. невроз
- 4. Спинномозговая пункция с целью диагностики проводится при:
- А. все ответы верны
- В. геморрагическом инсульте
- С. менингите
- D. опухоли мозга
- 5. Препаратом выбора при эпилептическом статусе является:
- А. седуксен
- В. димедрол
- С. папаверин
- D. эуфиллин
- 1. Тема № 2: Диагностическое значение лабораторных методов исследовании при ведущих клинических синдромах заболеваний органов дыхания.
- 2. Цель: Ознакомить студентов с лабораторными методами исследования при ведущих клинических синдромах заболеваний дыхательной системы.
- 3. Задания: указана в конце
- **4. Форма выполнения/оценивания:** презентация, PBL №1: кейс Крупозная пневмония/указана в силлабусе.
- 5. Критерии выполнения: указана в конце.
- 6. Сроки сдачи: 2-ая неделя
- 7. Литература: указана в последней странице силлабуса
- 8. Контроль:

## Вопросы:

# ОЙТÚSTIК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра «Пропедевтика внутренних болезней» Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней-2»

- 1. Основными диагностическими признаками синдрома органической бронхиальной обструкции являются ?
- 2. С какой целью проводится исследования мокроты?
- 3. Какие изменения мокроты определяются при бронхиальной астме?

#### Тесты:

- 1. Основными клиническими признаками синдрома органической бронхиальной обструкции являются:
  - А. кашель с мокротой
  - В. одышка
  - С. кровохарканье
  - D. хрипы при аускультации легких
  - Е. повышение артериального давления
- 2. Назовите наиболее частые инфекционные агенты, вызывающие острые пневмонии:
  - А. пневмококки
  - В. стафилококки
  - С. вирусы (чаще респираторные)
  - D. микоплазма
  - Е. легионелла
- 3. У больного Е.., 43 года, доставленного в клинику, при осмотре выявлено следующее: левая половина грудной клетки несколько увеличена в размерах. Отмечаются отставания ее в акте дыхания, сглаженность и небольшое выбухание межреберных промежутков. Признаки какого синдрома имеются у больного:
  - А. жидкость или воздух в плевральной полости
  - В. обтурационный ателектаз

- С. воспалительное уплотнение доли легкого
- D. эмфизема легких
- Е. воспалительное заболевание легкого
- 4. Трехслойность мокроты после отстаивания характера для:
  - А. абсцесса легкого и бронхоэктазов
  - В. острого бронхита
  - С. саркоидоза
  - D. экзогенного аллергического альвеолита
  - Е. хронического обструктивного бронхита
- 5. Больной И., 36 лет, страдающий ХОБЛ, находится на стационарном лечении по поводу очагового туберкулеза легких без распада. После наблюдавшегося клинического улучшения в течение последних 3-х дней отмечается повышение температуры тела до 38°С, непродуктивный кашель. Для уточнения причины ухудшения состояния больного целесообразно назначить метод обследования:
  - А. посев мокроты на чувствительность сопутствующей микрофлоры
  - В. компьютерную спирографию
  - С. брашбиопсию
  - D. бронхоскопию
  - Е. туберкулиновую пробу
- 1. **Тема № 3:** Диагностическое значение инструментальных методов исследовании при ведущих клинических синдромах заболеваний органов дыхания.
- 2. Цель: Ознакомить студентов с инструментальными методами исследования при ведущих клинических синдромах заболеваний органов дыхания.
- 3. Задания: указана в конце.
- **4. Форма выполнения/оценивания:** презентация, PBL №2,3: кейс Крупозная пневмония/указана в силлабусе.
- 5. Критерии выполнения: указана в конце.
- 6. Сроки сдачи: 3-ая неделя.
- 7. Литература: указана в последней странице силлабуса
- 8. Контроль (вопросы, тесты):

## Вопросы:

# ОЙТÚSTIК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра «Пропедевтика внутренних болезней» Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине ОЙТÚSTIК QAZAQSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия» 044 – 47 / 11 ( ) 5 стр. из 16

- 1. Какие изменения рентгенограммы имеются у больных с заболеваниями органов дыхания?
- 2. Что такое спирография и как регистрируется?
- 3. Назовите инструментальные возможности диагностики синдрома уплотнения легочной ткани, ассоциированный с COVID 19.

«Пропедевтика внутренних болезней-2»

#### Тесты:

- 1. Больная 47 лет обратилась к участковому врачу с жалобами на периодически возникающие эпизоды одышки в покое, которые появились в течение последней недели. Состоит на учете у гинеколога по поводу миомы матки с 2005 года. Объективно: в нижних отделах правого легкого локальное притупление легочного звука, ослабление дыхания, ЧД 26 в минуту, ЧСС 86 в минуту, АД 120/80 мм рт.ст. На рентгенограмме: картина «матового стекла». Ваш диагноз:
  - А. пневмония
  - В. бронхиальная астма
  - С. тромбоэмболия легочной артерии
  - D. нейроциркуляторная дистония
  - Е. острый обструктивный бронхит
- 2. Больной А. 38 лет, обратился к врачу с жалобами на кашель, временами со слизисто-гнойной мокротой в течение последних 2 лет. Курит с 15 лет. Последние 3 мес появилась экспираторная одышка при беге и подъёме на 3-й этаж. Аускультативно: жёсткое дыхание, сухие хрипы. Индекс Тиффно равен 55%. Предварительный диагноз:
  - А. хроническая обструктивная болезнь легких
  - В. осумкованный плеврит
  - С. очаговая пневмония
  - D. саркоидоз лёгких
  - Е. бронхиальная астма
- 3. Воспитательницу детского сада беспокоит изнуряющий сухой кашель с

- репризами. ЧДД 22 вмин, гиперемия лица, в легких жесткое дыхание,
- хрипов нет. При рентгенологическом исследовании патологии не выявлено.

НАИБОЛЕЕ целесообразно провести для уточнения диагноза:

- А. Сцинтиграфию легких
- В. Фиброгастродуоденоскопию
- С. Компьютерную томографию
- D. Исследование функции внешнего дыхания
- Е. Исследование назофарингеального смыва
- 4. У мужчины 56 лет, с длительным анамнезом курильщика, появилась одышка, общаяслабость, прожилки крови в мокроте. В легких гудящие и жужжащие хрипы.На рентгенограмме корни легких расширены, ателектаз участка средней доли правоголегкого. В анализе мокроты: нейтрофилы, эритроциты. Для уточнения диагноза необходимо провести больному метод обследования:
  - А. Спирографию
  - В. Бронхографию
  - С. Компьютерную томографию
  - D. Сцинтиграфию легких
  - 5. Чувствительным показателем, отражающим степень бронхиальной обструкции является:
    - А. снижение ОФВ1 и ФЖЕЛ
    - В. снижение ЖЕЛ
    - С. снижение ФЖЕЛ
    - D. снижение ЖЕЛ и ОФВ1
    - Е. снижение остаточной емкости легких
- **1. Тема № 4:** Диагностическое значение лабораторных исследовании при ведущих клинических синдромах заболеваний сердечно сосудистой системы.
- **2. Цель:** Ознакомить студентов с лабораторными методами исследования при ведущих клинических синдромах заболеваний сердечно сосудистой системы.
- 3. Задания: указана в конце

Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней-2»

6 стр. из 16

**4. Форма выполнения/оценивания:** презентация, PBL №1: кейс Ишемическая болезнь сердца/указана в силлабусе

SKMA

5. Критерии выполнения: указана в конце.

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

- 6. Сроки сдачи: 4-ая неделя
- 7. Литература: указана в последней странице силлабуса
- 8. Контроль (вопросы, тесты):

# Вопросы:

- 1. Основными клиническими признаками синдрома коронарной недостаточности являются ?
- 2. С какой целью проводится исследования крови на тропонин?
- 3. Какие изменения определяются в биохимическом анализе крови при инфаркте миокарде?

#### Тесты:

- 1. Что характерно для кардиомиоцитов с быстрым ответом: А. Характерны высокие значения максимального диастолического потенциала; Б. Рефрактерный период примерно равен продолжительности потенциала действия; В. Сосредоточены они преимущественно в области узлов проводящей системы; Г. Мембрана клеток содержит быстрые натриевые каналы.
  - А. верно А,Б,Г
  - В. верно Б,В,Г
  - С. верно Б,Г
  - D. верно A,Г
- 2. Что характерно для кардиомиоцитов с медленным ответом: А. Характерны высокие значения максимального диастолического потенциала; Б. Рефрактерный период примерно равен продолжительности потенциала действия; В. Сосредоточены они преимущественно в области узлов проводящей системы; Г. Мембрана клеток содержит быстрые натриевые каналы.
  - А. верно А
  - В. верно В
  - С. верно Б
  - D. верно Γ
- 3. Что характерно для кардиомиоцитов с быстрым ответом: А. Встречаются среди клеток проводящей системы и клеток сократительного миокарда; Б. Рефрактерный период существенно превышает длительность потенциала действия; В. Характерна спонтанная диастолическая деполяризация.

- А. верно Б
- В. верно А,Б
- С. верно А
- D. верно В
- 4. Что характерно для кардиомиоцитов с медленным ответом: А. Встречаются среди клеток проводящей системы и клеток сократительного миокарда; Б. Рефрактерный период существенно превышает длительность потенциала действия; В. Характерна спонтанная диастолическая деполяризация.
  - А. верно А,Б
  - В. верно В
  - С. верно Б
  - D. верно Б,В
- 5. Перечислите свойства клеток сократительного миокарда: А. Обладают свойством электрофизиологической автоматии; Б. Обладают высокой скоростью активации и инактивации; В. Обладают низкой скоростью активации и инактивации вследствие большого числа медленных кальшиевых каналов: Г. Содержат значительное количество быстрых натриевых каналов; Д. Частота генерируемых импульсов в различных отделах колеблется в пределах 20 - 90 импульсов; Е. Спонтанная генерация импульсов в норме нехарактерна.
  - A. верно Б, $\Gamma$ ,E
  - В. верно А,В,Д
  - С. верно В,Г,Д
  - D. верно Б,В,Е

ОТВЕТЫ: 1) A, 2) B, 3) C, 4) D, 5) A.

- **1. Тема № 5:** Диагностическое значение инструментальных методов исследовании при ведущих клинических синдромах заболеваний сердечно сосудистой системы.
- **2. Цель:** Ознакомить студентов с инструментальными методами исследования при ведущих клинических синдромах заболеваний сердечно сосудистой системы.
- 3. Задания: указана в конце
- **4. Форма выполнения/оценивания:** презентация, PBL №2,3: кейс Ишемическая болезнь сердца/указана в силлабусе
- 5. Критерии выполнения: указана в конце.
- 6. Сроки сдачи: 5-ая неделя
- 7. Литература: указана в последней странице силлабуса
- 8. Контроль (вопросы, тесты):

- 1. Какие инструментальные изменения определяется при острой сердечной недостаточности?
- 2. Назовите основные эхокардиографические изменения сердца при хронической сердечной недостаточности.
- 3. ЭКГ признаки инфаркта миокарда в острейшей стадии.

- 1. Наиболее информативный метод диагностики гипертрофической кардиомиопатии:
  - А. эхокардиография
  - В. ЭКГ
  - С. рентгенологическое исследование
  - D. катетеризация полостей сердца
  - Е. коронарография
- 2. Наиболее информативный метод диагностики вазоренальной артериальной гипертензии:
  - А. почечная артериография
  - В. УЗИ почексцинтиграфия почек
  - С. сцинтиграфия почек
  - D. УЗИ почечных артерий
  - Е. рентгенологические исследования почек
- 3. Наиболее информативные методы диагностики атеросклероза венечных артерий:
  - А. ангиография
  - В. ЭКГ
  - С. эхокардиографию
  - D. стресс-эхокардиографию

- Е. ЭКГ-мониторирование
- 4. Мужчина 37 лет. Утром во время ходьбы периодически возникает кратковременное чувство сжатия за грудиной с онемением кистей. При глубоком дыхании боли не усиливаются. Во время боли больной замедляет ходьбу. Впервые подобные явления возникли около месяца назад. Выберите правильный методов для диагностики:
  - А. электрокардиография
  - В. радиоизотопное сканирование сердца
  - С. коронарография
  - D. эхокардиография
  - Е. рентгенологическое исследование грудной клетки.
- 5. Основным методом диагностики боли в груди, связанной с пролапсом митрального клапана, является:
  - А. эхокардиография
  - В. электрокардиография
  - С. коронарография
  - D. рентгенография
  - Е. томография.
- 1. Тема № 6: Диагностическое значение электрокардиограммы.
- 2. Цель: Ознакомить студентов с методами исследования электрокардиографии при ведущих клинических синдромах заболеваний сердечно сосудистой системы.
- 3. Задания: указана в конце
- 4. Форма выполнения/оценивания: презентация

Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней-2»

- 5. Критерии выполнения: указана в конце.
- 6. Сроки сдачи: 6-ая неделя
- 7. Литература: указана в последней странице силлабуса
- 8. Контроль (вопросы, тесты):

# Вопросы:

- 1. Назовите прямые и косвенные ЭКГ признаки инфаркта миокарда.
- 2. Диагностические возможности исследования ЭКГ Холлтер.
- 3. Назовите показания для проведения ЭКГ.

- Женщина 62 лет, страдающая ИБС, периодически принимает нитраты, постоянно дезагреганты и β-блокаторы, жалуется на учащение и увеличение продолжительности приступов стенокардии при обычной нагрузке; появление приступов в покое. На ЭКГ выявлена депрессия ST V1-V3. Из перечисленных диагнозов наиболее вероятен:
  - А. прогрессирующая стенокардия
  - В. спонтанная стенокардия
  - С. впервые возникшая стенокардия
  - D. вариантная стенокардия Принцметала
  - Е. стабильная стенокардия напряжения ФК III
- 2. Девушка 19 лет жалуется на одышку при незначительной физической нагрузке, иногда приступы удушья; тяжесть в правом подреберье, отеки. На ЭхоКГ выявлены дефект межжелудочковой перегородки и сужение выносящего тракта правого желудочка. Рентгенологически: тень сердца в области легочного ствола в виде деревянного башмачка. Из перечисленных состояний наиболее часто осложняется данное заболевание:
  - А. правожелудочковая недостаточность
  - В. тромбоз мозговых сосудов
  - С. инфекционный эндокардит
  - D. тромбоз мезентериальных сосудов

- Е. левожелудочковая недостаточность
- 3. Амплитуда зубца «Р» в норме не должна превышать:
  - А. 1,5 мм;
  - В. 2,0 мм;
  - C. 2.5 mm:
  - D. 1,0 мм;
  - Е. 3.0 мм.
- 4. Каковы ЭКГ признаки АВ-блокады I ст?
  - А. удлинение интервала РО больше 0,20 с. Интервалы PQ равные;
  - В. постепенное удлинение интервала РО без выпадения предсердножелудочкового комплекса;
  - С. постепенное укорочение интервала РО без выпадения комплекса PQRST;
  - D. постепенное удлинение интервала PQ с выпадением желудочкового комплекса;
  - Е. постоянное удлинение интервала РО больше 0,20 с, внезапное выпадение комплекса PORS.
- 5. Во сколько раз в состоянии покоя концентрация ионов калия внутри клетки больше, чем снаружи клетки: Варианты ответа:
  - А. в 5 раз;
  - В. в 10 раз;
  - С. в 20 раз;
  - D. в 30 раз;
  - Е. в 40 раз.
- 1. Тема № 7: Рубежный контроль №1
- 1. Цель: Оценить знания студентов по вопросам программированного контроля по билету, владения практическими навыками.
- 2. Задания: указана в конце
- 3. Форма выполнения/оценивания: устный ответ на теоритические вопросы, демонстрация практических навыков и защита истории болезни
- 5. Критерии выполнения: указана в конце.

# ОЙТÚSTIК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра «Пропедевтика внутренних болезней» Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней-2»

- 6. Сроки сдачи: 7-ая неделя
- 7. Литература: указана в последней странице силлабуса
- 8. **Контроль** (билеты из теоритических вопросов, ситуационных задач для выполнения практических навыков): перечень прилагается в КИСе.
- **1.Тема №8:** Диагностическое значение лабораторно инструментальных методов исследований при ведущих клинических синдромах заболеваний пищеварительной и гепатобилиарной системы.
- **2. Цель:** Ознакомить студентов с лабораторно инструментальными методами исследования при ведущих клинических синдромах заболеваний пищеварительной и гепатобилиарной системы.
- 3. Задания: указана в конце
- 4. Форма выполнения/оценивания: презентация
- 5. Критерии выполнения: указана в конце.
- 6. Сроки сдачи: 8-ая неделя
- 7. Литература: указана в последней странице силлабуса
- 8. Контроль (вопросы, тесты):

# Вопросы:

- 1. Исследование крови на пищеврительные ферменты.
- 2. Назовите отличительные признаки панкреатита с внутри и внешнесекреторной недостаточностью.
- 3. Клинико-лабораторная диагностика печеночной недостаточности.

- 1. Больной 28 лет обратился с жалобами на боли в эпигастрии, возникающие через 1,5-2 часа после приема пищи; отрыжку воздухом. На ЭФГДС: в пилорическом и антральном отделах желудка слизистая гиперемирована. Ваша дальнейшая диагностическая тактика:
  - A. исследование на helicobacter pylori
  - В. хромоэндоскопия
  - С. рентгеноскопия желудка
  - D. внутрижелудочная рH метрия
  - Е. электрогастрографический метод
- 2. Согласно клиническому протоколу достоверный копрологический критерий внешнесекреторной недостаточности поджелудочной железы:
  - А. стеаторея
  - В. креаторея
  - С. амилорея
  - D. полифекалия
  - Е. йодофильная флора

- 3. Одновременное повышение в крови уровня биллирубина и холестерина свидетельствует о наличии у больного синдрома:
  - А. холестаза
  - В. цитолиза
  - С. мезенхимального воспаления
  - D. печеночно-клеточной недостаточности
  - Е. портальной гипертензии
- 4. Больной 34 лет перенес острую дизентерию 2 недели назад. В настоящее время беспокоят ноющие боли в нижних отделах живота, усиливающиеся через 5-7 часов после еды; поносы после приёма молочных продуктов. Диагностический метод исследования для верификации диагноза:
  - А. копрограмма
  - В. анализ кала на скрытую кровь
  - С. колоноскопия
  - D. УЗИ органов брюшной полости
  - E. рентгенологическое исследование кишечника

# ОЙТÚSTIК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра «Пропедевтика внутренних болезней» Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине ОЙТÚSTIК QAZAQSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия» 044 – 47 / 11 ( ) 10 стр. из 16

«Пропедевтика внутренних болезней-2»

5. У больного с гепатоспленомегалией и асцитом при биохимическом исследовании выявлены увеличение остаточного азота и мочевины, в моче повышены уровни индола, скатола и фенолов. По клиническим симптомам можно думать о развитии синдрома:

- А. печеночно-клеточной недостаточности
- В. цитолиза
- С. холестаза
- D. мезенхимального воспаления
- Е. шунтирования печеночного кровотока
- **1. Тема № 9:** Диагностическое значение лабораторно инструментальных методов исследовании при ведущих клинических синдромах заболеваний мочеполовой системы.
- **2. Цель:** Ознакомить студентов с лабораторно инструментальными методами исследования при ведущих клинических синдромах заболеваний мочеполовой системы.
- 3. Задания: указана в конце
- 4. Форма выполнения/оценивания: презентация
- 5. Критерии выполнения: указана в конце.
- 6. Сроки сдачи: 9-ая неделя
- 7. Литература: указана в последней странице силлабуса
- 8. Контроль (вопросы, тесты):

# Вопросы:

- 1. Показатели лабораторных и инструментальных исследовании при заболеваниях мочеполовой системы.
- 2. Ультразвуковое исследование почек. Показания и противопоказания
- 3. Рентгенологические и радиологические методы исследования мочеполовой системы.

- 1. Проба Реберга используется для определения:
  - А. величин клубочковой фильтрации, канальцевой реабсорбции
  - В. концентрационной функции почек
  - С. размаха удельного веса мочи
  - D. соотношение дневного диуреза к ночному
  - Е. дневного диуреза
- 2. Нормальные параметры пробы Аддиса Каковского:
  - А. эритроцитов 1 млн, лейкоцитов 2 млн, цилиндров 20000
  - В. эритроцитов 2 млн, лейкоцитов 3 млн, цилиндров 10000
  - С. эритроцитов 500000, лейкоцитов 4 млн
  - D. эритроцитов 4 млн, лейкоцитов 50000
  - Е. эритроцитов 6 млн, лейкоцитов 70000
  - 3. Данные пробы Реберга при нефритах:
    - А.  $K\Phi-50$  мл\ мин, P-99%, МД -0.6 мл
    - В.  $K\Phi-100 \text{ мл} \setminus \text{мин, } P-98\%, MД 2 \text{ мл}$
    - С.  $K\Phi-120$  мл\ мин, P-60%, МД -2 мл

- D.  $K\Phi 110$  мл\ мин, P 98%
- Е.  $K\Phi 150 \text{ мл} \setminus \text{мин}, P 78\%$
- 4. Данные пробы Реберга при пиелонефритах:
  - А.  $K\Phi-120 \text{ мл} \setminus \text{мин}, P-60\%, MД-2 \text{ мл}$
  - В.  $K\Phi-100$  мл\ мин, P-98%, МД-2 мл
  - С.  $K\Phi$ –50 мл\ мин, P–99%, МД 0,6 мл
  - D.  $K\Phi 110 \text{ мл} \setminus \text{мин}, P 98\%$
  - Е.  $K\Phi 150$  мл\ мин, P 78%
- 5. Для проведения пробы Нечипоренко моча берется:
  - А. средняя порция мочи
  - В. за полсуток
  - С. вся порция разовой мочи
  - D. за сутки
  - Е. последняя порция мочи
- 6. Поллакиурия это....
  - А. учащенное мочеиспускание
  - В. болезненное мочеиспускание
  - С. редкое мочеиспускание
  - D. прекращение мочеиспускания
  - Е. мочеиспускание малыми порциями

- **1. Тема № 10: Диагностическое значение л**абораторных методов исследовании при ведущих клинических синдромах заболеваний эндокринной системы.
- **2. Цель:** Ознакомить студентов с лабораторными методами исследования при ведущих клинических синдромах заболеваний эндокринной системы.
- 3. Задания: указана в конце
- 4. **Форма выполнения/оценивания:** презентация/ PBL №1: кейс Гипертиреоз/указана в силлабусе
- 5. Критерии выполнения: указана в конце.
- 6. Сроки сдачи: 10-ая неделя
- 7. Литература: указана в последней странице силлабуса
- 8. Контроль (вопросы, тесты):

- 1. Какие знаете способы пальпации щитовидной железы знаете?
- 2. Суточная потребность йода здорового организма?
- 3. Как определяется толерантность к глюкозе?

#### Тесты:

- 1. Диагноз сахарного диабета подтверждается при уровне глюкозы в:
  - А. плазме натощак >6,7ммоль/л
- В. капиллярной крови натощак > 6,7ммоль/л
  - С. плазмы натощак >7,0ммоль/л
  - D. капиллярной крови натощак >6,1ммоль/л
  - Е. капиллярной крови натощак

# <6,1ммоль/л

- 2. Глюкозо-толерантный тест проводится, при отсутствии клинических симптомов диабета и повышении уровня гликемии натошак более:
  - А. 6,1ммоль/л
  - В. 5.5ммоль/л, но не выше 6.7ммоль/л
  - С. 5,5ммоль/л, но не выше 6,1ммоль/л
  - D. 7,5ммоль/л, но не выше 8,1ммоль/л
  - Е. 8,5ммоль/л, но не выше 9,1ммоль/л
- 3. Какова ежедневная потребность человека в йоде:
  - А. 200 мкг
  - В. 50 мкг
  - С. 150 мкг

- D. 250 мкг
- Е. 1000 мкг
- 4. Согласно клиническому протоколу, основное диагностическое мероприятие на амбулаторном уровне, при сахарном диабете 1 типа:
  - А. определение гликемии натощак и через 2 часа после еды
  - В. определение ІСА антител к островковым клеткам
  - С. определение С-пептида в сыворотке крови
  - D. определение ТТГ, свободный Т4, анти-ТПО и ТГ
  - Е. определение ІАА антител к инсулину
- 5. Согласно клиническому протоколу частота обследования общего анализа мочи у пациентов СД 1 типа:
  - А. 1 раз в год
  - В. 1 раз в 3 месяца
  - С. не менее 4 раз ежедневно
  - D. 1 раз в год (при отсутствии изменений)
  - Е. по показаниям
- **1. Тема № 11:** Диагностическое значение инструментальных методов исследовании при ведущих клинических синдромов заболеваний эндокринной системы.

- 2. Цель: Ознакомить студентов с лабораторно- инструментальными методами исследования при анемическом синдроме.
- 3. Задания: указана в конце
- 4. **Форма выполнения/оценивания:** презентация/ PBL №2,3: кейс Гипертиреоз/указана в силлабусе
- 5. Критерии выполнения: указана в конце.
- 6. Сроки сдачи: 11-ая неделя
- 7. Литература: указана в последней странице силлабуса
- 8. Контроль (вопросы, ситуационная задача):

- 1. Принципы инструментальной диагностики гипертиреоза.
- 2. Принципы инструментальной диагностики и дифференциальной диагностики сахарного лиабета.
- 3. Принципы подготовки больных к УЗИ органов брюшной полости.

# Ситуационная задача:

1. Пациентка У. 57 лет поступила в отделение эндокринологии в плановом порядке с жалобами на общую слабость, одышку при физической активности, ухудшение зрения, повышение гликемии до 17 ммоль/л, онемение, покалывание и жжение в стопах, усиливаю\$ щиеся перед сном, периодически судороги в ногах. Анамнез: СД 2 - го типа диагностирован 10 лет назад на фоне ожирения. Гликемия натощак на момент постановки диагноза составила 10 ммоль/л. Назначена сахароснижающая терапия — метформин в дозе 2000 мг/сут, в последующем к терапии добавлен глибенкламид, который в последующем был заменен на глимепирид. При поступлении получает фиксированную комбинацию глибенкламида и метформина 50/1000 мг по 2 таблетки 2 раза в сутки. На этом фоне гликемия утром натощак 8-10 ммоль/л, периодически отмечает повышение гликемии в течение дня до 14–17 ммоль/л. Контроль гликемии нерегулярный. Школу обучения для больных СД не проходила. Пациентка допускает погрешности в диете, ведет малоподвижный образ жизни. Около 10 лет страдает гипертонической болезнью с пе\$ риодическим повышением АД до 180/90 мм рт. ст. В постоянном режиме получает лозартан 25 мг/сут. Физикальные данные: При осмотре вес — 90 кг, рост — 170 см, ИМТ — 31,1 кг/м2, отложение жира по абдоминальному типу. Кожные покровы чистые, сухие. ЧСС — 68 уд/мин, АД -140/80 мм рт. ст., тоны сердца ясные, рит- мичные, ЧДД -17 в минуту. Дыхание везикулярное, хрипов нет. Живот мягкий, безболезненный, печень не увеличена. На нижних конечностях кожные покровы чистые, сухие. Вибрационная и температурная чувствительность снижены, тактильная — сохранена. Пульсация на артериях обеих стоп сохранена. Лабораторные данные: HbA1c — 10,2%. Биохимический анализ крови: • мочевина — 3,1 ммоль/л; • креатинин — 62,1 мкмоль/л, рСК $\Phi$  — 96 мл/мин/1,73 м2 ; 10 • белок общий — 74 г/л; • XC общий — 6,05 ммоль/л,  $T\Gamma$  — 1,75 ммоль/л, XC ЛПНП — 4,1 ммоль/л, XC ЛПВП — 0,94 ммоль/л; • мочевая кислота — 261,6 мкмоль/л; • АЛТ — 22 Ед/л, АСТ — 17 Ед/л; • К — 4,4 ммоль/л, Na — 138 ммоль/л. Общеклинический анализ крови и мочи: без особенностей.

Данные инструментальных исследований: Офтальмоскопия глазного дна: диагностирована непролиферативная диабетическая ретинопатия, диабетический макулярный отек.

#### Вопросы:

- А. Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- Б. Предложите план дальнейшего обследования и мониторинга пациента.
- 2. Больной И. 60 лет обратился к эндокринологу с жалобами на высокие показатели гликемии по данным самоконтроля, преимущественно после еды, сухость во рту, онемение пальцев ног.



Анамнез: СД 2-го типа впервые выявлен около 7 лет назад. Гликемия в дебюте 8 ммоль/л, была назначена пероральная сахароснижающая терапия (метформин 1000 мг 2 раза в сутки), которую пациент получает по настоящее время. Длительное время контроль гликемии не осуществлял, в последние два месяца отмечает появление сухости во рту, нарастание общей слабости, при измерении гликемии отмечались показатели в пределах 9–14 ммоль/л. Кроме того, на протяжении 8 лет пациент страдает гипертонической болезнью. Максимальные цифры АД — 220/110 мм рт. ст.; в настоящее время получает комбинированную многокомпонентную гипотензивную терапию, на фоне которой показатели АД в пределах 140–150/80–90 мм рт. ст. Физикальные данные: Вес — 98 кг, рост — 180 кг, ИМТ — 30.2 кг/м2. Щитовидная железа не увеличена. Пульс — 75 в минуту, АД — 145/85 мм рт. ст., тоны сердца приглушены, ритмичные. Дыхание везикулярное, хрипов нет. 14 Живот при пальпации мягкий безболезненный. Симптом поколачивания по пояснице отрицательный. Стопы теплые на ощупь, кожа стоп сухая. Вибрационная чувствительность головок І плюсневых костей обеих стоп — 1–2 усл. ед., тактильная и температурная чувствительность снижены. Пульсация тыльных артерий сохранена с обеих сторон. Лабораторные данные: Гликемия на момент осмотра: 13 ммоль/л. Гликемический профиль, ммоль/л: НвА1с — 8,6 %. Общий анализ крови: без патологии. Общий анализ мочи: без особенностей. Биохимический анализ крови: • креатинин — 118 мкмоль/л, рСК $\Phi$  — 58 мл/мин/1,73 м2; • мочевина — 8,7 ммоль/л; • XC общий — 5,2 ммоль/л; • ЛПНП — 3,6 ммоль/л, ТГ — 1,34 ммоль/л; • АСТ — 25 ммоль/л, АЛТ — 20 ммоль/л. Биохимический анализ мочи (анализ на микроальбуминурию): соотношение альбумин/креатинин мг/ммоль. инструментальных исследований: ЭКГ: ритм синусовый, ЧСС — 75 уд/мин, отклонение влево электрической оси, признаки перегрузки левого желудочка. Осмотр офтальмологом глазного дна: OD: диск зрительного нерва бледно-розовый, границы четкие, парамакулярно единичные микроаневризмы, штрихообразная геморрагия снизу. ОS: диск зри- тельного бледно-розовый, границы четкие, ангиосклероз, паравазально и парамакулярно микроаневризмы. Перед завтраком 8,1 10,9 8,6 Через 2 часа после 10,6 13,1 12,1 Перед обедом 9,0 12,5 — Через 2 часа после 11,7 15,1 — Перед ужином 11,0 10,7 — На ночь 10,0 8,9 — Примечание. "—" — измерения не проводились. Время определения 1\$- день 2\$- день 3-й день 15

Вопросы:

- А. Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- Б. Предложите план дальнейшего обследования и мониторинга пациента.
- **1. Тема № 12:** Диагностическое значение лабораторных методов исследовании при ведущих клинических синдромов заболеваний кроветворной системы.
- **2. Цель:** Ознакомить студентов основными симптомами геморрагического и миело-и лимфопролиферативного синдромов. Клиническая картина. Лабораторная диагностика.
- 3. Задания: указана в конце
- **4. Форма выполнения/оценивания:** презентация/ PBL №1: кейс Анемия/указана в силлабусе
- 5. Критерии выполнения: указана в конце.
  - 6. Сроки сдачи: 12-ая неделя
  - 7. Литература: указана в последней странице силлабуса
  - 8. Контроль (вопросы, тесты):

# Вопросы:

1. Принципы лабораторных методов исследования больных с геморрагическим и миело-и лимфопролиферативным синдромами.

- 2. Принципы дифференциальной диагностики при геморрагическим и миело-и лимфопролиферативным синдромах
- 3. Подготовка к лабораторным методам исследованияе больных с геморрагическими и миело- и лимфопролиферативными синдромами.

#### Тесты:

- 1. Количество лейкоцитов в норме у мужчин:
  - A.  $3,2-11,3 \times 10^9/л$
  - B.  $3.0 5.0 \times 10^9 / \pi$
  - C.  $3.0 10.0 \times 10^9 / \pi$
  - D.  $2.0 9.0 \times 10^9 / \pi$
  - E.  $1.0 8.0 \times 10^9 / \pi$
  - 2. Количество тромбоцитов в норме:
    - A.  $180 320 \times 10^9 / \pi$
    - B.  $50.0 180.0 \times 10^9 / \pi$
    - C.  $250,0 400,0 \times 10^9/\pi$
    - D.  $350.0 450.0 \times 10^9 / \pi$
    - E.  $150.0 200 \times 10^9 / \pi$
  - 3. Увеличение количества тромбоцитов:
    - А. тромбоцитоз
    - В. тромбопатия

- С. тромбопения
- D. тромбоэмболия
- Е. тромбоцитопеническая пурпура
- 4. «Тромбоцитопения» это ...
  - А. уменьшение количества тромбоцитов.
  - В. гипофункция тромбоцитов.
  - С. увеличение количества тромбоцитов.
  - D. гиперфункция тромбоцитов.
  - Е. уменьшение количества тромбоцитов и эритроцитов.
- 5. Повышенное количество лейкоцитов:
  - А. лейкоцитоз
  - В. цитопения, лейкоплакия
  - С. лейкопения
  - D. цитопения
  - Е. патцитопения
- **1. Тема № 13:** Диагностическое значение инструментальных методов исследовании при ведущих клинических синдромов заболеваний кроветворной системы.
- 2. Цель: Ознакомить студентов с инструментальными методами исследования при ведущих клинических синдромах заболеваний кроветворной системы.
- 3. Задания: указана в конце
- 4. **Форма выполнения/оценивания:** презентация/ PBL №2,3: кейс Анемия/указана в силлабусе
- 5. Критерии выполнения: указана в конце.
- 6. Сроки сдачи: 13-ая неделя
- 7. Литература: указана в последней странице силлабуса
- 8. Контроль (вопросы, тесты):

# Вопросы:

- 1. Принципы инструментальных методов исследовании при ведущих синдромах заболеваний кроветворной системы.
- 2. Что выявляет УЗИ ОБП при лейкозах?
- 3. Диагностическое значение проведение стернальной пункции при ведущих синдромах заболеваний кроветворной системы.

- 1. Вишнево красный цвет кожных покровов характерен для:
  - А. эритремии
  - В. постгеморрагических анемией
  - С. В12 дефицит анемии

- D. острых лейкозов
- Е. миеломной болезни
- 2. Бледность кожных покровов с желтушным оттенком характерна для:
  - А. гемолитической анемии

# ОЙТÚSTIК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра «Пропедевтика внутренних болезней» Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине ОЙТÚSTIК QAZAQSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия» 044 – 47 / 11 ( ) 15 стр. из 16

«Пропедевтика внутренних болезней-2»

- В. эритремии
- С. симптоматических эритроцитозов
- D. острых лейкозов
- Е. гемофилии
- 3. Описание положения больного по Сали:
  - А. на правому боку согнув верхнее колено и приведя голову к груди
  - В. на левом боку, согнув колени
  - С. коленно локтевое положение
  - D. сидя, наклонив туловище вперед

- Е. на спине с полусогнутыми конечностями
- 4. Лабораторный анализ наименее ценный при патологии органов кроветворения:
  - А. определение холестерина
  - В. подсчет тромбоцитов и ретикулоцитов
  - С. общий анализ крови
  - D. коагуляционные пробы
  - Е. определение сывороточного железа
- 1. Тема № 14: Рубежный контроль №2
- 2. Цель: Оценить знания студентов по вопросам программированного контроля по билету, владения практическими навыками.
- 3. Задания: указана в конце
- 4. **Форма выполнения/оценивания:** устный ответ на теоритические вопросы, демонстрация практических навыков и защита истории болезни
- 5. Критерии выполнения: указана в конце.
- 6. Сроки сдачи: 14-ая неделя
- 7. Литература: указана в последней странице силлабуса
- 8. **Контроль** (билеты из теоритических вопросов, ситуационных задач для выполнения практических навыков): перечень прилагается в КИСе.
- **1. Тема № 15:** Диагностическое значение лабораторно инструментальных методов исследовании при ведущих клинических синдромов опорно двигательного аппарата.
- 2. Цель: Ознакомить студентов с лабораторно- инструментальными методами исследования при ведущих клинических синдромах заболеваний опорно двигательной системы.
- 3. Задания: указана в конце
- 4. Форма выполнения/оценивания: презентация
- 5. Критерии выполнения: указана в конце.
- 6. Сроки сдачи: 15-ая неделя
- 7. Литература: указана в последней странице силлабуса
- 8. Контроль (вопросы, тесты):

### Вопросы:

- 4. При ревматоидном артрите какие суставы поражаются в первую очередь?
- 5. Что выявляет рентгенография суставов?
- 6. Диагностическое значение симптомов и синдромов при поражений опорно-двигательного аппарата

- 1. При РА в процесс вовлечены преимущественно:
  - А. крупные суставы конечностей
  - В. мелкие суставы конечностей
  - С. суставы позвоночника

- D. суставы конечностей
- Е. крупные суставы
- 2. Для РА характерно поражение:
  - А. одного сустава
  - В. двух суставов



АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Пропедевтика внутренних болезней»	044 – 47 / 11 ( )
Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине	16 стр. из 16
«Пропедевтика внутренних болезней-2»	

- С. более трех суставов
- D. четырех суставов
- Е. пять суставов
- 3. Рентгенологически при РА выявляют:
  - А. остеофиты
  - В. остеопороз диффузный
  - С. остеопороз очаговый (кистевидный остеопороз) околосуставных костей
  - D. изъеденность суставного хряща
  - Е. остеопороз очаговый
- 4. Для PA характерны изменения кистей и фаланг пальцев:

- А. «ласты моржа»
- В. «лебединая шея»
- С. подвывихи метакарпофаланговых суставов
- D. метакарпофаланговых суставов
- Е. подвывихи
- 5. При РА мышцы:
  - А. атрофируются
  - В. не изменяются
  - С. изменияются
  - D. не атрофируются
  - Е. подвывихи

# Критерии выполнения:

Презентация должна быть выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайдов с использованием не менее 5 литературных источников. Слайды должны быть содержательными и лаконичными. При защите автор должен продемонстрировать глубокие знания по теме, не допускать ошибок при ответе на вопросы во время обсуждения. Содержание слайдов должны быть полными и наглядными, включающий в себя интегрированную информацию по теме занятия с собственными представлениями.

Форма	Оценка	Критерии оценки
контроля		
Подготовка	Отлично	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок,
к	Соответствует	использованио не менее 3 литературных источников, слайды
презентации	оценкам:	содержательные и оформленные, при защите докладчик
темы	A (4,0; 95-100%);	демонстрирует глубокие знания по теме, не допускает ошибок
	A- (3,67; 90-94%)	при ответе на вопросы во время обсуждения отвечает четко
		без затруднении или немного задумчево с неуверенностью.
		Проверка на предмет плагиата 90 – 100%.
	Хорошо	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок,
	Соответствует	использованио не менее 3 литературных источников, слайды
	оценкам:	содержательные, возможно нелаконичные, при защите
	B+ (3,33; 85-89%);	докладчик демонстрирует хорошие знания по теме, допускает
	B (3,0; 80-84%);	ошибки при ответе на вопросы, которые сам исправляет.
	B- (2,67; 75-79%)	Проверка на предмет плагиата 70 – 89%.
	C+ (2,33; 70-74%)	
	Удовлетвори-	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок,
	тельно	использовано не менее 3 литературных источников, слайды
	Соответствует	возможно несодержательны, при защите автор допускает
	оценкам:	принципиальные ошибки при ответе на вопросы или не
	C(2,0; 65-69%)	ориентриуется в собственном материале. Проверка на
	C-(1,67; 60-64%)	предмет плагиата $50 - 69\%$ .
	Д+ (1,33; 55-59%)	
	Д(1,0; 50-54%)	
	Неудовлетвори-	За перепись данной работы. При защите презентации текст
	тельно	читает некорректно. Студент не достаточно ориентируется в

OŃTÚSTIK QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY  «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ  Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	кая медицинская академия»
Кафедра «Пропедевтика внутренних болезней»	044 – 47 / 11 ( )
Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине	17 стр. из 16
«Пропелевтика внутренних болезней-2»	

	собственном материале. Проверка на предмет плагиата 0 – 49%.
FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	