федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ГОСПИТАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ, ЭНДОКРИНОЛОГИИ

Направление подготовки (специальность): **31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО**Кафедра **ГОСПИТАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ И ОБЩЕЙ ВРАЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ИМЕНИ В.Г.ВОГРАЛИКА**

Форма обучения: ОЧНАЯ

1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Настоящий Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Госпитальная терапия, эндокринология» является неотъемлемым приложением к рабочей программе дисциплины «Госпитальная терапия, эндокринология». На данный ФОС распространяются все реквизиты утверждения, представленные в РПД по данной дисциплине.

2. Перечень оценочных средств

Для определения качества освоения обучающимися учебного материала по дисциплине «Госпитальная терапия, эндокринология» используются следующие оценочные средства:

- '\1	осинтальная терапі	ия, эндокринология» используются следующие	оцено ниме средства.
№ п/ п	Оценочное средство	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Тесты по дисциплине	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий (размещены на СДО)
2	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
3	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Перечень тем рефератов
4	Индивидуальный опрос/задание	Средство контроля, позволяющий оценить степень раскрытия материала	Перечень вопросов
5	Собеседование, в т. ч. по истории болезни	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины, истории болезни госпитализированных пациентов
6	Ситуационные задачи	Способ контроля, позволяющий оценить критичность мышления и степень усвоения материала, способность применить теоретические знания на практике.	Перечень задач
7	Доклад	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, сообщений

3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и видов оценочных средств

Коды компетенций	Этап формирования компетенции	Контролируемые разделы дисциплины	Оценочные средства
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)		Задачи и трудности современной медицины. Пути формирования клинического мышления врача. Основные положения врачебной деонтологии. Болезни стареющего человека, их происхождение, течение, терапия.	индивидуальные задания, реферат
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)		Пневмонии. Дифференциальный диагноз внебольничных пневмоний. Критерии тяжелой внебольничной пневмонии. Тактика выбора эмпирической антибактериальной терапии.	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование компьютерное
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Входной, Текущий	бронхообструктивного синдрома (ХОБЛ, бронхиальная астма). Стратегия и тактика базисной и симптоматической терапии	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование компьютерное
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Текуппий	Дифференциальная диагностика и рациональная терапия очаговых и диссеминированных поражений легких. Саркоидоз органов дыхания. Идиопатический легочный фиброз	индивидуальные задания, реферат
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)		Плевриты. Дифференциальный диагноз плевральных выпотов.	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование компьютерное
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Вуолной	Дыхательная недостаточность. Легочная гипертензия. Дифференциальный диагноз легочного сердца.	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование компьютерное

(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Текущий	НЦД (соматоформная дисфункция вегетативной нервной системы).	индивидуальные задания, реферат
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Входной, Текущий	Артериальные гипертензии. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с артериальной гипертензией.	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование компьютерное
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Входной, Текущий	Атеросклероз. Ишемическая болезнь сердца (хронические формы). Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся болями в области сердца.	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование компьютерное
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Входной, Текущий	Острый коронарный синдром.	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование компьютерное
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Входной, Текущий	Осложнения инфаркта миокарда.	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование компьютерное
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Входной, Текущий	Эндокардиты (инфекционные эндокардиты, при острой ревматической лихорадке и СКВ).	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование компьютерное
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Текущий	Дифференциальная диагностика поражений митрального и аортального клапанов.	индивидуальные задания, реферат
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Входной, Текущий	Поражение мышцы сердца. Миокардиты и кардиомиопатии.	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование компьютерное
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Текущий	Перикардиты.	индивидуальные задания, реферат
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5,	Входной, Текущий	Нарушения ритма и проводимости. Диагностика. Дифференциальная диагностика.	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование

6, 7, 8, 9, 10 , 13, 16, 19, 22)			компьютерное
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Входной, Текущий	Хроническая сердечная недостаточность	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование компьютерное
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Текущий	Болезни суставов. Дифференциальная диагностика ревматоидного артрита, остеоартрита, подагры.	индивидуальные задания, реферат
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Текущий	Системные заболевания соединительной ткани.	индивидуальные задания, реферат
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Входной, Текущий	Кислотозависимые заболевания, дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся болью в верхней половине живота.	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование компьютерное
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Входной, Текущий	Нарушения функции кишечника. Дифференциальный диагноз заболеваний кишечника: язвенный колит, болезнь Крона, синдром раздраженного кишечника.	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование компьютерное
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Входной, Текущий	Дифференциальная диагностика заболеваний гепатобилиарной системы	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование компьютерное
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Входной, Текущий	Острая и хроническая печеночная недостаточность. Диагностика, терапия.	индивидуальные задания, реферат
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Входной, Текущий	Острые и хронические гломерулонефриты, дифференциальный диагноз.	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование компьютерное
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Входной, Текущий	Хронический пиелонефрит.	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование компьютерное
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5,	Входной,	Хроническая болезнь почек. Острое почечное повреждение.	контрольная работа, собеседование по

6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Текущий		ситуационным задачам, тестирование компьютерное
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Входной, Текущий	Дифференциальная диагностика макроцитарных, микроцитарных и нормоцитарных анемий.	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование компьютерное
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Входной, Текущий	Дефицитные анемии.	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование компьютерное
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Входной, Текущий	Гемолитические анемии.	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование компьютерное
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Входной, Текущий	Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с геморрагическим синдромом.	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование компьютерное
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Входной, Текущий	Коагулопатии. ДВС-синдром	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование компьютерное
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Входной, Текущий	Сахарный диабет и его осложнения.	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование компьютерное
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Входной, Текущий	Дифференциальная диагностика и лечение заболеваний, проявляющихся гипотиреозом и тиреотоксикозом. Особенности диагностики на догоспитальном этапе.	
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Входной, Текущий	Гипоталамо-гипофизарные заболевания.	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование компьютерное
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Входной, Текущий	Заболевания надпочечников.	индивидуальные задания, реферат

(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Промежуточн ый		тестирование компьютерное, истории болезни
(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)	Промежуточн ый	Экзамен	Экзаменационные вопросы

4. Содержание оценочных средств входного, текущего контроля

Входной/текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме контрольной рабоыа, собеседования по ситуационным задачам, тестирования, реферата. Текущий контроль проводится в разрезе оценки компетенций, предусмотренных в РПД: (УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22).

ПРИМЕРЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ:

- 1. Поражение каких суставов не характерно для генерализованного остеоартрита.
- 1. дистальных межфаланговых
- 2. проксимальных межфаланговых
- 3. лучезапястных*
- 4. коленных
- 2. Какие признаки характерны для артроза: А механические боли , Б- хруст в суставе, В-повышение кожной температуры над суставами, Г-припухлость суставов, Д-гиперпигментация кожи над пораженными суставами? Выберите правильную комбинацию ответов.
- 1. A.Б*
- 2. Б.В
- 3. B,Γ
- 4. А,Б,В
- 5. В,Г,Д
- 3. К каким заболеваниям суставов относится ревматоидный артрит?
- 1. воспалительным*
- 2. дегенеративным
- 3. метаболическим
- 4. реактивным
- 5. сочетающимся со спондилоартритом
- 4. При ревматоидном артрите чаще всего поражаются суставы:
- 1. позвоночника
- 2. коленные
- 3. межфаланговые*
- 4. крестцово-подвздошные сочленения
- 5. челюстно-лицевые

5. Об активности ревматоидного артрита свидетельствуют А) ускорение СОЭ; Б)
утренняя скованность больше 1 часа; В) повышение АлАТ; Г) узелки Гебердена; Д) высокий титр АСЛ-О. Выбрать правильную комбинацию ответов
1. A,Б*
2. b ,B
3. B,Γ
4. A,Б,B 5. B,Γ,Д
э. <u>Б,</u> г,д
Типовые тесты по дисциплине для промежуточной аттестации
1. Больному 31 года клинически поставлен диагноз ревматического сочетанного митрального порока сердца. С помощью какого метода исследования можно точно определить степень сопутствующей недостаточности митрального клапана? Азондирования правых отделов сердца, Б - зондирования отделов левых сердца, В - рентгеноконтрастной левой вентрикулографии, Г -рентгенографии сердца, Д - грудной аортографии
1. A
2. Б
3. B*
4. Γ
5.
2. Что предпочтительнее при сердечной недостаточности на почве митральной регургитации?
1. нитросорбид внутрь
2. нитроглицерин внутривенно
3. каптоприл внутрь*
4. дигоксин внутривенно с переходом на поддерживающий прием внутрь
5. торасемид внутрь
3. Как изменяется пульсовое давление при стенозе устья аорты?
1. не изменяется
2. увеличивается
3. уменьшается*

- 4. Больной 52 лет с ревматическим пороком сердца, с клиникой левожелудочковой недостаточности. При осмотре выявлено: систолический и диастолический шум в точке Боткина и во II межреберье справа. Систолический шум грубого тембра, проводится в яремную ямку и сонную артерию. Пальпаторно определяется систолическое дрожание во втором межреберье справа от грудины. І и II тон ослаблены. Выставлен диагноз сочетанного порока. Какие признаки свидетельствуют о недостаточности аортального клапана?
 - 1. систолический шум
 - 2. диастолический шум*
 - 3. систолическое дрожание во втором межреберье справа
 - 4. ослабление II тона
- 5. Аускультативными признаками сочетанного аортального порока с преобладанием недостаточности являются следующие.
 - 1. Ослабление 1 и 2 тонов сердца.
 - 2. Четвёртый тон.
 - 3. Аортальный тон изгнания.
 - 4. Систолический и протодиастолический шумы.
 - 5. Всё перечисленное *

Типовые тесты по дисциплине для итоговой аттестации

- 1. Какие из перечисленных ниже препаратов относятся к блокаторам рецепторов ангиотензина II? А-лозартан, Б-вальсартан, В- левосимендан, Г-алискирен, Д-кандесартан. Выберите правильную композицию ответов.
 - 1. А,Б,Г
 - 2. А,Б,Д*
 - 3. А,Б,В
 - 4. Б.В.Г
 - 5. В,Г,Д
- 2. Какая группа веществ повышает АД, ЧСС, увеличивает АВ проводимость, усиливает гликогенолиз, снижает тонус бронхов?
 - 1. М холиноблокаторы
 - 2. симпатолитики
 - 3. альфа-бета-адреномиметики*
 - 4. альфа-адреномиметики

- 5. ганглиоблокаторы
- 3. Какие из перечисленных ниже препаратов относятся к ингибиторам АПФ? А) периндоприл. Б) эналаприл. В) фенилэпинефрин Г) эфедрин Д) лизиноприл. Выберите правильную комбинацию ответов.
 - 1. А,Б,Г
 - 2. А,Б,Д*
 - 3. А,Б,В
 - 4. Б,В,Г
 - 5. В,Г,Д
- 4. Признаки, характерные для уремического перикардита: А. повышение температуры тела. Б. боли в области сердца. В. шум трения перикарда. Г. тахикардия. Д. накопление геморрагической жидкости в полости перикарда. Выберите правильную комбинацию ответов.
 - 1. все ответы правильные
 - 2. В.Д*
 - 3. Б,В,Г,Д
 - 4. А,В,Д
 - 5. B,Γ
- 5. Какую форму приобретает срединная тень при выпотном перикардите?
 - 1. круглую
 - 2. треугольную
 - 3. трапециевидную*
 - 4. митральную
 - 5. аортальную
- 7.3. Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Типовые ситуационные задачи с эталонами ответов

Задача №1. Больная П., 32 года, предъявляет жалобы на боли и припухлость суставов кистей и стоп, лучезапястных суставов, ограничение их подвижности, утреннюю скованность. Считает себя больной в течение последних 4 месяцев, когда впервые появилась общая слабость, похудание, ухудшение сна, аппетита, повышение температуры до 37,3-37,5°С. В последние 2 месяца присоединились боли в локтевых суставах.

Объективно: общее состояние удовлетворительное. Правильного телосложения, пониженного питания. Кожные покровы и видимые слизистые обычной окраски. Пястнофаланговые и проксимальные межфаланговые суставы кистей рук отечные, болезненные при пальпации, движения в них ограничены. Отмечается ограничение подвижности из-за болезненности в межфаланговых суставах. Периферические лимфоузлы не пальпируются. Перкуторно над легкими легочный звук, дыхание везикулярное, хрипы не выслушиваются. Границы относительной сердечной тупости в пределах нормы. Тоны сердца звучные, ритм сердечной деятельности правильный. Пульс 82 в 1 мин., удовлетворительного наполнения. АД 130/80 мм.рт.ст. Живот при пальпации мягкий, безболезненный. Печень не пальпируется.

Рентгенограмма кистей: эпифизарный остеопороз, умеренное сужение суставных щелей в пястнофаланговых и проксимальных межфаланговых суставах II-IV пальцев.

Анализ крови: HGB (гемоглобин) - 130 г/л, RBC (эритроциты) - 3,7х 10^{12} /л, MCH - 35 пг; WBC (лейкоциты) - 8,4х 10^9 /л, Э - 1%, П - 4%, С - 66%, Л - 24%, М - 5%, СОЭ - 40 мм/ч, СРБ - 20 мг/л; α_2 -глобулины до 15%.

ВОПРОСЫ

- 1. Ваш предварительный диагноз?
- 2. Что бы Вы хотели исследовать у больного для окончательной верификации диагноза, каковы предполагаемые результаты этих исследований.
- 3. Обоснуйте дифференцированную терапию и тактику ведения больного. Обсудите узловые вопросы экспертизы трудоспособности, ее утраты (временной или стойкой) у данного больного.

ЭТАЛОН ОТВЕТА

1.Предварительный диагноз:

Ревматоидный артрит, полиартрит с множественным поражением суставов рук и ног, медленно прогрессирующего течения, активность II, Ro-стадия II, НФ 2; анемия хронического заболевания? I.

2.Дообследование для верификации диагноза:

Общий анализ мочи, креатинин, гаптоглобин, фибриноген, резохиновый тест+IgM-ревматоидный фактор, ЦИК, Ab-CCP (антитела к циклическому цитруллинированному пептиду), кальций, калий крови, остеоденситометрия, консультация ЛОР-врача и стоматолога (наличие очагов инфекции), ФЛГ грудной клетки в 4 проекциях, ЭКГ, ФГДС+иссл. на H.pylori (1 раз в год), фолиевая кислота крови, ферритин крови.

3. Лечение (временная утрата трудоспособности)

Режим п/постельный, стол 15, богатый кальцием, НПВС (мелоксикам 7,5 мг 2 раза в сутки после еды) + преднизолон 10 мг после завтрака + метотрексат 7,5 мг/неделю (по Пн и Вт) + после забора крови на концентрацию фолата — фолиевая кислота 5 мг сутки (Cp-Bc) + крем долгит на пораженные суставы 2 раза в сутки + кальций Д3 1 таблетка 2 раза в сутки + панангин 2 таблетки 3 раза в сутки+ $\Pi\Phi K$

Задача №2. Больной М., 58 лет, поступил в клинику с жалобами на резкие боли и ограничение подвижности в области тыла правой кисти (главным образом, в лучезапястном суставе и в суставах запястья) и в правом голеностопном суставе, а также на умеренные боли и ограничения подвижности в левом голеностопном, плюсне-фаланговых и в левом коленном суставах.

Заболел в возрасте 48 лет, через несколько часов после небольшого ушиба I пальца левой стопы и общего переохлаждения, ночью появились сильные боли и припухлость в области плюсне-фалангового сустава упомянутого пальца. Местно отмечалась резкая гиперемия и значительная гиперемия кожных покровов. Утром ходить не мог. Через 6 дней эти явления исчезли. Второе обострение возникло через 3 года, когда появилась болезненность и гиперемия, отечность I плюсне-фалангового сустава. Лечился амбулаторно. Третье обострение наступило 10 дней назад, на охоте, после физического перенапряжения, приема значительного количества жирной, пищи, а также алкоголя. Появилась артралгия, припухлость, болезненность I плюсне-фалангового сустава, гиперемия кожи над суставом. Через 2 дня возник приступ почечной колики, вследствие чего больной был госпитализирован в клинику. Из анамнеза известно, что последние годы в большом количестве употреблял белковую пищу и алкоголь. Наследственный анамнез: у отца и матери периодически отмечалась болезненность и опухание плюсне-фаланговых суставов. Отец и сестра повышенного питания. У брата выявлена мочекаменная болезнь.

Объективно: повышенного питания. Кожа над 1 плюсне-фаланговым суставом гиперемирована, отечна. Отмечаете болезненность и дефигурация голеностопного, лучезапястного и левого коленного суставов. На ушных раковинах мелкие белесоватые образования размером 2х2мм. Тоны сердца приглушены, ритмичные. Пульс 80 в 1 мин. АД-190/120 мм. рт. ст. Живот безболезненный. Симптом поколачивания положителен с обеих сторон.

Данные лабораторных и инструментальных методов исследования: Общий анализ крови: HGB (гемоглобин) - $120 \, \text{г/л}$, RBC (эритроциты) - $3.8 \times 10^{12} \, \text{л}^{-1}$, MCH-31,5 пг, WBC (лейкоциты) - $13.1 \times 10^9 \, \text{л}^{-1}$, П-9%, С-70%, Л-13%, М-8%, СОЭ - 2 мм/ч. Общий анализ мочи: относительная плотность -1011, белок-0,03 г/л лейк.10-ll в п/зр, эритр.-12-14, свежие, цилиндры-3-4 в п/ зр., соли ураты в большом количестве. Мочевина-10,1 ммоль/л, мочевая кислота сыворотки крови - 690 мкмоль/л. УЗИ почек: конкременты до 1 см в диаметре. Рентгенография суставов стоп: явления субхондриального склероза и кистовидное просветление эпифизов.

ВОПРОСЫ

- 1. Ваш предварительный диагноз?
- 2. Что бы Вы хотели исследовать у больного для окончательной верификации диагноза, каковы предполагаемые результаты этих исследований.
- 3. Обоснуйте дифференцированную терапию и тактику ведения больного. Обсудите узловые вопросы экспертизы трудоспособности, ее утраты (временной или стойкой) у данного больного.

ЭТАЛОН ОТВЕТА

1.Предварительный диагноз:

Подагра, смешанная форма, хронический подагрический артрит с поражением правого лучезапястного, голеностопных суставов, левого коленного и плюснефаланговых суставов, НФІІ ст., тофусы ушных раковин, подагрическая нефропатия/мочекаменная болезнь: конкременты почек, хронический вторичный пиелонефрит в фазе обострения, ХПН І (ХБП?); симптоматическая нефрогенная артериальная гипертензия ІІІ, степень 3, риск 4 Н?; анемия смешанного генеза нормохромная І; избыточная масса тела (ожирение?)

2.Дообследование для верификации диагноза:

Подсчет ИМТ, моча по Нечипоренко, посев мочи на бакурию, суточная экскреция мочевой кислоты с мочой, мочевая кислота крови №2; креатинин крови с расчетом СКФ по MDRD, гаптоглобин, фибриноген, белки электрофорезом, резохиновый тест, глюкоза крови натощак, оральный тест толерантности к глюкозе, определение фенотипа ГЛП, кальций, калий, крови, Φ ЛГ грудной клетки в 4 проекциях, ЭКГ, ЭхоДКГ, консультация окулиста

(фундоскопия), СМАД при достижении целевых цифр АД (контроль эффективности антигипертензивной терапии)

3. Лечение (временная утрата трудоспособности)

Режим п/постельный, стол 6 по 7, снижение массы тела, НПВС (нимесулид 100 мг 2 раза в сутки после еды) + аллопуринол 100 мг утром (при ликвидации острого приступа подагрического артрита) + лозартан 100 мг утром и амлодипин 10 мг на ночь под контролем $A \Box$ + ципрофлоксацин 250 мг 2 раза в сутки (коррекция дозы по $CK\Phi$)+канефрон H 2 драже 3 раза в сутки

Задача №3. Больная С., 53 года, предъявляет жалобы на ноющие боли в коленных суставах и мелких суставах кистей, усиливающиеся к вечеру после физической нагрузки. Из анамнеза выявлено, что в течение 6 лет беспокоят боли хруст в коленных суставах, которые усиливаются при длительной ходьбе, особенно по лестнице. Последние два года появились непостоянные боли в межфаланговых суставах, в вечерние часы. Состояние ухудшилось две недели назад. Профессия связана с частым подъемом и ношением тяжести свыше 20 кг.

Объективно: общее состояние удовлетворительное. Гиперстенического телосложения, повышенного питания (рост - 1,58 м, вес - 98 кг). Кожные покровы чистые, нормальной окраски.

Отмечается умеренная деформация дистальных (узелки Гебердена) и проксимальных межфаланговых суставов. Движения в суставах ограничены, сопровождаются болезненностью.

Коленные суставы внешне не изменены, при движениях в них отмечается нежный хруст, умеренная болезненность.

Над легкими перкуторно легочный звук. Дыхание везикулярное, хрипы не выслушиваются. ЧД - 18 в 1 мин. Границы относительной сердечной тупости в пределах нормы. Тоны сердца умеренно приглушены на верхушке, ритм сердечной деятельности правильный. Пульс 78 в 1 мин, удовлетворительного наполнения и напряжения. АД - 140/90 мм рт. ст. Живот при пальпации мягкий, безболезненный. Печень не пальпируется.

ВОПРОСЫ

- 1. Ваш предварительный диагноз?
- 2. Что бы Вы хотели исследовать у больного для окончательной верификации диагноза, каковы предполагаемые результаты этих исследований.
- 3. Обоснуйте дифференцированную терапию и тактику ведения больного. Обсудите узловые вопросы экспертизы трудоспособности, ее утраты (временной или стойкой) у данного больного.

ЭТАЛОН ОТВЕТА

1.Предварительный диагноз:

Полиостеоартрит, узелковая форма, с поражением коленных, дистальных и проксимальных межфаланговых суставов кистей, медленнопрогрессирующего течения, *R*-графическая ст. II, *HФ II*; ожирение *II* смешанного генеза, не исключается артериальная гипертензия *I*?, степень *I*, риск *2*?.

2.Дообследование для верификации диагноза:

Подсчет ИМТ, мочевая крови, гаптоглобин, фибриноген, белки кислота электрофорезом, резохиновый тест, глюкоза крови натошак, оральный тест толерантности к глюкозе, определение фенотипа ГЛП, кальций крови, ФЛГ грудной клетки в 4 проекциях, Ro-графия коленных суставов и суставов кистей, ЭКГ, ЭхоДКГ, консультация окулиста (фундоскопия), СМАД, остеоденситометрия

3. Лечение (временная утрата трудоспособности)

Режим п/постельный, стол 8, снижение массы тела, терафлекс-адванс 2 капсулы 3 раза в сутки; при болях — парацетамол 500 мг, крем долгит на пораженные суставы 2 раза в сутки.

Задача №4. Больная Е., 28 лет поступила в стационар с жалобами на боли в мелких суставах кистей и стоп, мышцах конечностей, неприятные ощущения в кончиках пальцев, возникающие при волнении или контакте с холодной водой, субфебрильную температуру, похудание, ломкость волос, общую слабость, повышенную утомляемость. Больна в течение трех лет. Вначале появились боли в суставах, самостоятельно принимала индометацин, после чего боли купировались, продолжала работать. Год назад отмечала боли в груди, сухой кашель с незначительной одышкой. Лечилась домашними средствами (горчичники, содовые ингаляции), самочувствие улучшилось. Проведенная впоследствии при профосмотре флюорография выявила плевро-диафрагмальные спайки. Летом обратила внимание на появление в области щек и спинки носа красноватых пятен, что объяснила избыточным пребыванием на солнце. Впервые обратилась к врачу в связи с возобновлением болей в суставах кистей, усилением мышечной слабости и стойким субфебрилитетом. В общем анализе мочи выявлена протеинурия 0,99 г/л, эритроцитурия — 25-30 в п/зр, лейкоцитурия — 8-12 в п/зр. Больная госпитализирована.

Объективно: пониженного питания. Кожные покровы бледные. Волосы тусклые, ломкие, ногти слоятся. Периферические лимфоузлы всех групп умеренно увеличены, подвижные, безболезненные. Нерезко выраженная дефигурация проксимальных межфаланговых суставов кистей за счет периартикулярного отека. Незначительная болезненность при пальпации мышц конечностей. При аускультации легких дыхание везикулярное, шум трения плевры с обеих сторон. Границы относительной сердечной тупости смещены влево на 1 см и вверх до II межреберья. І тон на верхушке ослаблен, систолический шум, проводящийся в подмышечную область, акцент II тона на легочной артерии. Пульс -ЧСС 88 в 1 мин., АД - 130/80 мм рт. ст. Живот при пальпации мягкий, умеренно болезненный в правом подреберье. Печень на 2 см ниже края реберной дуги, край ее ровный, чувствительный при пальпации. В левом подреберье пальпируется нижний полюс селезенки. ВОПРОСЫ

- 1. Ваш предварительный диагноз?
- 2. Что бы Вы хотели исследовать у больного для окончательной верификации диагноза, каковы предполагаемые результаты этих исследований.
- 3. Обоснуйте дифференцированную терапию и тактику ведения больного. Обсудите узловые вопросы экспертизы трудоспособности, ее утраты (временной или стойкой) у данного больного.

ЭТАЛОН ОТВЕТА

1.Предварительный диагноз:

СКВ, подострого течения с поражением кожи и ее придатков (люпоидная эритема), миалгией, суставов (полиартрит с поражением проксимальных межфаланговых суставов

кисте, суставов стоп, $H\Phi I$), сосудов (синдромом Рейно), легких (двухсторонний сухой плеврит $\Pi H0$), сердца (недостаточность митрального клапана HI ($\Pi \Phi K$), системы кроветворения (лимфоаденопатия, гепатоспленомегалия, анемия?), почек (люпус-нефрит с изолированным мочевым синдромом ΠH ? ($X \to \Pi$?), активность II.

2.Дообследование для верификации диагноза:

Обший анализ крови, общий анализ мочи, белок суточной мочи, моча по Аддису-Каковскому, моча на гломерулярые эритроциты, глюкоза, креатинин крови с подсчетом $CK\Phi$ по MDRD, билирубин, AcAT, АлАТ, щелочная фосфатаза, ГГТП, гаптоглобин, СРБ, фибриноген, белки э/форезом, резохиновый тест $+P\Phi$, RW крови, ЦИК, кровь на LE-клетки №3, $AH\Phi$, антитела к нативной ДНК, антитела к антигенам клеток НЕр-2, антитела к кардиолипину. антикоагулянт, коагулограмма+ волчаночный калий. кальиий *УЗДГ* ферритин, *Ro-графия* суставов кистей и cmon, артерий конечностей+холодовая проба, капилляроскопия ногтевого ложа, ЭКГ, ЭхоДКГ, УЗИ органов брюшной полости и почек, нефробиопсия

3. Лечение (временная утрата трудоспособности, решение вопроса о ее стойкой утрате)

Режим п/постельный, исключить контакт с холодом, стол 10, богатый омега-3 ненасыщенными жирными кислотами, преднизолон (40 мг после завтрака и 20 мг после обеда), персантин N 75 мг 3 раза в сутки, лозартан 25 мг утром, кальций Д3 1таблетка 2 раза в день.

Задача № 5. Больной В., 36 лет, каменщик, поступил в гастроэнтерологическое отделение с жалобами на затруднение прохождения пищи по пищеводу, ощущение онемения губ, кончика языка, стянутости кожи, «трудно открыть рот», похудание, чередование запоров и поносов. При расспросе выяснено, что до появления вышеуказанных жалоб в течение нескольких лет отмечал отечность кистей рук, их онемение, иногда сопровождавшееся болями в пальцах. К врачу не обращался, так как связывал эти явления с профессиональными факторами (работа на открытом воздухе, контакт с раствором). Позднее начал отмечать выпадение волос и деформацию ногтей, боли в мелких суставах кистей, появление на коже участков депигментации и болезненных уплотнений в мышцах, общую слабость, повышенную мышечную утомляемость и одышку при физической нагрузке, отмечалось проходящее повышение АД, изредка перебои в работе сердца. При амбулаторном обследовании в общем анализе мочи однократно выявлялась небольшая протеинурия без изменений относительной плотности и мочевого осалка.

Объективно: пониженного питания. Кожные покровы бледноватой окраски. Гиперпигментация открытых участков тела в сочетании с зонами депигментации, кожа сухая. Лицо амимично, губы тонкие. Кожа в области тыла кистей истончена, выражен сосудистый рисунок. На пальцах кожа натянута, сглажена - «симптом муляжных пальцев». Отмечается укорочение и истончение кончиков пальцев рук, легкая сгибательная контрактура. Трофические изменения волос и ногтей. Гипотрофия мышц конечностей. Над легкими перкуторный звук с коробочным оттенком. Дыхание везикулярное ослабленное. ЧД - 20 в 1 мин. Границы относительной сердечной тупости смещены влево на 1 см. Тоны сердца приглушены, нерезкий акцент II тона над аортой, единичные экстрасистолы. ЧСС - 88 в 1 мин. АД - 160/90 мм.рт.ст. Живот при пальпации мягкий, умеренно болезненный в эпигастрии. Печень + 1 см из-под края реберной дуги.

ВОПРОСЫ

1. Ваш предварительный диагноз?

- 2. Что бы Вы хотели исследовать у больного для окончательной верификации диагноза, каковы предполагаемые результаты этих исследований.
- 3. Обоснуйте дифференцированную терапию и тактику ведения больного. Обсудите узловые вопросы экспертизы трудоспособности, ее утраты (временной или стойкой) у данного больного.

ЭТАЛОН ОТВЕТА

1.Предварительный диагноз:

Системная склеродермия, подострого течения, II стадия, с поражением кожи и ее придатков (индуративный отек, гипер- и депигментация), суставов (склеродактилия, остеолиз ногтевых фаланг кистей, кальциноз НФІ), сосудов (телеангиэктазии, синдром Рейно), легких (базальный пневмосклероз ЛНІ), сердца (кардиосклероз с нарушением ритма по типу экстрасистолии НІІА (ІІФК)), желудочно-кишечного тракта (хронический эзофагит в фазе обострения, хронический энтероколит?), почек (склеродермическая нефропатия, смешанная форма ПН? (ХБП?); симптоматическая нефрогенная артериальная гипертензия ІІ, степень 2, риск3), активность ІІІ. Анемия хронического заболевания?

2.Дообследование для верификации диагноза:

Общий анализ крови, общий анализ мочи, белок суточной мочи, моча по Аддису-Каковскому, моча на гломерулярые эритроциты, глюкоза, креатинин крови с подсчетом СКФ по MDRD, КФК, миоглобин, ЛДГ, билирубин, АсАТ, АлАТ, щелочная фосфатаза, ГГТП, гаптоглобин, СРБ, фибриноген, общий белок+белки э/форезом, резохиновый тест+РФ, ЦИК, антитела к антигенам клеток НЕр-2, антитела к коллагену, калий, кальций крови, железо, ОЖСС, ЛЖСС, ферритин, Ro-графия суставов кистей, УЗДГ артерий верхних конечностей+холодовая проба, капилляроскопия ногтевого ложа, ЭНМГ, ФВД, ЭКГ, суточное ЭКГ- мониторирование, СМАД, ЭхоДКГ, консультация окулиста (фундоскопия), Ro-скопия пищевода и желудка, ФГДС+ иссл. на H.pylori+ прицельная биопсия, ирригоскопия, ФКС, УЗИ органов брюшной полости и почек, нефробиопсия, биопсия кожно-мышечного лоскута

3. Лечение (временная утрата трудоспособности, решение вопроса о ее стойкой утрате)

Режим п/постельный, исключить контакт с холодом, стол 10, богатый омега-3 ненасыщенными жирными кислотами, Д-пеницилламин 250 мг за 1 час до обеда, преднизолон 20 мг после завтрака, персантин N 75 мг 3 раза в сутки, лозартан 50 мг на ночь, дилтиазем-ретард 180 мг утром, кальций ДЗ 1 таблетка 2 раза в день, ганатон 50мг 3 раза в сутки, омепразол 20 мг 2 раза в сутки.

5. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета/экзамена.

5.1 Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

5.1.1. Вопросы к экзамену по дисциплине «Госпитальная терапия, эндокринология» Вопросы Код

Вопросы	Код
	компетенц
	ИИ

(согласно РПД) (YK-1, 4, 5);пневмонии: определение понятия, этиология, патогенез, клиника, Внебольничные (ОПК-1, 2, 4, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз с острым бронхитом, 5, 6, 7, 8, 9, осложнения и исходы. Лечение. Подход к эмпирической антибактериальной терапии. 10, 11); (ПК -Госпитальные пневмонии: определение понятия, этиология, патогенез, клиника, 1, 2, 3, 4, 5, 6, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, осложнения и исходы. 7, 8, 9, 10 Лечение. Подход к эмпирической антибактериальной терапии. 13, 3. Хроническая обструктивная болезнь легких: определение понятия, этиология, 22) патогенез, классификация, критерии, клинические проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, отличия хронического бронхита и ХОБЛ, течение, осложнения и исходы. Лечение. Бронхиальная астма: этиология, патогенез. Механизмы становления и развития бронхиальной астмы. Классификация. Клиническая картина. Критерии диагноза бронхиальной астмы, дифференциальная диагностика. Понятие контроля бронхиальной астмы. Базисная и симптоматическая терапия. 5. Лечебные мероприятия при обострении бронхиальной астмы. 6. Лечебные мероприятия при обострении ХОБЛ. Неотложная помощь и ведение больных при астматическом статусе. 8. Дифференциальная диагностика заболеваний с бронхообструктивным синдромом. 9. Бронхоэктатическая болезнь: определение понятия, этиология, патогенез, клинические и рентгенологические проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение, осложнения и исходы. Лечение. 10. Абсцесс легкого: определение понятия, этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. 11. Саркоидоз: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. 12. Идиопатический легочный фиброз: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. 13. Дифференциальная диагностика, заболеваний легких, сопровождающихся появлением сухих и влажных хрипов. 14. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся кровохарканьем и легочным кровотечением. 15. Неотложная помощь при кровохарканье и легочном кровотечении. 16. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся очаговой инфильтрацией легочной ткани. 17. Дифференциальная диагностика диссеминированных процессов в легких. 18. Дифференциальная заболеваний, диагностика сопровождающихся развитием ателектазов в легких. 19. Дифференциальная, диагностика заболеваний, сопровождающихся образованием полостей в легких. 20. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся выпотом в плевральную полость. 21. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся одышкой. 22. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся акроцианозом. 23. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся развитием синдрома легочного сердца.

16, 19,

- 24. Атеросклероз: определение понятия, вклад отечественных ученых в понимание этиологии и патогенеза заболевания, клинические проявления, критерии постановки диагноза. Основные осложнения атеросклероза и их проявления. атеросклероза.
- 25. Ишемическая болезнь сердца: определение понятия, классификация. Стабильная стенокардия: классификация, клинические и электрокардиографические проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение и исходы, лечение.
- 26. Лечение стабильной стенокардии. Тактика врача при приступе загрудинных болей у больного на догоспитальном и госпитальном этапах.
- 27. Острый коронарный синдром: определение понятия, классификация, клинические и электрокардиографические проявления, дифференциальная диагностика, течение и

- исходы. Лечение.
- 28. Дифференцированное ведение больных с острым коронарным синдромом.
- 29. Ведение больных при нестабильной стенокардии.
- 30. Инфаркт миокарда: определение понятия, классификация, клинические и электрокардиографические проявления в зависимости от локализации и стадии процесса, течение и исходы. Лечение. Реабилитация больных, перенесших инфаркт миокарда.
- 31. Неотложная помощь и ведение больного в остром периоде инфаркта миокарда.
- 32. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся болями в области сердца.
- 33. Неотложная помощь при осложнениях тромболитической и антикоагулянтной терапии инфаркта миокарда.
- 34. Осложнения инфаркта миокарда в острый период течения заболевания: механизмы, развития, клинические и электрокардиографические проявления. Диагностика. Течение и исходы. Лечение.
- 35. Неотложная помощь и ведение больных с кардиогенным шоком.
- 36. Неотложная помощь и ведение больных с истинным кардиогенным шоком.
- 37. Неотложные мероприятия и ведение больных с острой левожелудочковой недостаточностью.
- 38. Неотложная терапия острой правожелудочковой сердечной недостаточности.
- 39. Неотложная помощь и ведение больных с тромбоэмболией легочной артерии.
- 40. Дифференцированный подход к неотложной помощи при отеке легких.
- 41. Неотложная помощь при обмороке и коллапсе.
- 42. Гипертоническая болезнь (эссенциальная артериальная гипертензия): определение понятия, вклад отечественных ученых в изучение заболевания. Классификация, клинические проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение, осложнения и исходы. Лечение.
- 43. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся артериальной гипертензией.
- 44. Неотложная помощь при гипертонических кризах.
- 45. Миокардиты: этиология, патогенез, классификация, клинические и электрокардиографические проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение и исходы. Лечение.
- 46. Ревматическая лихорадка: определение понятия, этиология, патогенез, клинические формы и проявления, диагностика и терапия, профилактика.
- 47. Инфекционный эндокардит. Определение понятия, этиология, патогенез, Клиника. Критерии постановки диагноза, дифференциальный, диагноз, течение, осложнения и исходы. Лечение.
- 48. Недостаточность митрального клапана: причины и механизмы развития, клинические формы и проявления, критерии постановки диагноза. Методы лечения.
- 49. Стеноз митрального отверстия: причины и механизмы развития, клинические формы и проявления, критерии постановки диагноза. Механизм развития сердечной недостаточности. Методы лечения.
- 50. Недостаточность аортального клапана: причины и механизмы развития, клинические формы, и проявления, критерии постановки диагноза. Профилактика недостаточности кровообращения.
- 51. Аортальный стеноз: причины, клинические формы и проявления, механизмы развития сердечной недостаточности. Методы лечения.
- 52. Нарушения сердечного ритма: экстрасистолия, классификация, этиология, дифференциальная ЭКГ-диагностика.
- 53. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся развитием фибрилляции предсердий.
- 54. Неотложная помощь и ведение больных с «жизнеопасными» аритмиями.
- 55. Хроническая сердечная недостаточность: этиологические причины, патогенез

- классификация, клинические проявления, критерии постановки диагноза. Методы лечения.
- 56. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся кардиомегалией.
- 57. Лечение хронической сердечной недостаточности.
- 58. Симптоматическая терапия отечного синдрома.
- Системная красная волчанка: определение понятия, этиология, патогенез, клинические формы и проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение и исходы. Лечение.
- 60. Ревматоидный артрит: определение понятия, этиология, патогенез. Роль иммунных механизмов в становлении и развитии заболевания. Классификация. Клинические проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение и исходы. Лечение.
- 61. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся суставным синдромом.
- 62. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся синдромом Рейно.
- 63. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь: определение понятия, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение, исходы. Лечение.
- 64. Неотложная терапия и ведение больных при желудочно-кишечном кровотечении.
- 65. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки: современные представления о механизмах развития заболевания, методы диагностики, дифференциальный диагноз, течение и исходы. Лечение. Показания к санаторно-курортному лечению.
- 66. Дифференциальная диагностика осложнений язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки.
- 67. Неотложная помощь при прободной язве желудка и 12-перстной кишки.
- 68. Болезни оперированного желудка: механизмы развития, клинические формы и проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение и исходы. Лечение.
- 69. Хронические холециститы: определение, этиология, патогенез, клинические формы и проявления, методы диагностики, течение, осложнения и исходы. Лечение. Показания к хирургическому лечению. Принципы направления на санаторно-курортное лечение.
- 70. Дифференциальная диагностика синдрома функциональной диспепсии.
- 71. Неотложная помощь и ведение больных при желчной колике.
- 72. Хронические панкреатиты: определение понятия, этиология, патогенез, классификация, клинические формы и проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение, исходы. Лечение.
- 73. Дифференциальная диагностика состояний, сопровождающихся рвотой.
- 74. Хронические диффузные заболевания печени: определение понятия, этиология, патогенез, клинические формы и проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение, осложнения и исходы. Лечение.
- 75. Алкогольная болезнь печени: этиология, патогенез. Классификация. Клиническая картина. Критерии диагноза, дифференциальная диагностика. Лечение.
- 76. Гепатомегалия: причины и механизмы развития. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с плотной бугристой печенью.
- 77. Классификация желтух. Причины и механизмы развития, дифференциальная диагностика инфекционных и неинфекционных заболеваний, протекающих с синдромом желтухи.
- 78. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся синдромом портальной гипертензии.
- 79. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся асцитом.
- 80. Лечебная тактика при циррозах печени.
- 81. Воспалительные заболевания кишечника (язвенный колит, болезнь Крона): определение понятия, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления,

- критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение, исходы, осложнения. Лечение.
- 82. Неотложная помощь при печеночной энцефалопатии.
- 83. Неотложная помощь и ведение больных при подозрении на "острый живот".
- 84. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся болями в верхних отделах живота.
- 85. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся болями в нижних отделах живота.
- 86. Неотложная помощь и ведение больных при кишечной колике.
- 87. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся синдромом мальабсорбции.
- 88. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с синдромом диареи инфекционного и неинфекционного генеза.
- 89. Запоры: механизмы развития. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся запорами.
- 90. Неотложная помощь при пищевых интоксикациях и токсикоинфекциях.
- 91. Острый гломерулонефрит: этиология, патогенез, классификация, клинические формы заболевания, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз. Лечение. Осложнения, исходы. Диспансеризация.
- 92. Хронический гломерулонефрит: этиология, патогенез, классификация, клиникоморфологические формы, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, осложнения и исходы. Лечение. Профилактика.
- 93. Острый пиелонефрит: этиология, патогенез, клинические проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение, осложнения и исходы. Лечение.
- 94. Хронический пиелонефрит. Определение. Этиология. Классификация. Патогенез. Клиника. Особенности развития пиелонефрита у мужчин и женщин. Лабораторно-инструментальная диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.
- 95. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с лейкоцитурией.
- 96. Протеинурия. Виды протеинурии (функциональная, органическая, переполнения, селективная). Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся протеинурией.
- 97. Дифференциальная диагностика заболеваний почек, протекающих с нефротическим синдромом.
- 98. Гематурия. Основные причины. Виды гематурии. Дифференциальная диагностика при гематурии.
- 99. Дифференциальная диагностика заболеваний почек, протекающих с мочевым синдромом.
- 100. Неотложная помощь и ведение больных при остром почечном повреждении.
- 101. Хроническая болезнь почек: определение понятия. Классификация. Основные клинические синдромы. Принципы консервативной терапии. Показания к заместительной почечной терапии.
- 102. Неотложная помощь и ведение больных при нефротическом кризе.
- 103. Железодефицитная анемия: определение понятия, этиология, патогенез, клинические проявления, критерии установления диагноза, дифференциальный диагноз, течение и исходы. Лечение.
- 104. Неотложная помощь при острой постгеморрагической анемии в зависимости от степени тяжести анемии.
- $105.B_{12}$ -дефицитная и фолиеводефицитная анемии: определение понятия, причины дефицита, клинические проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз. Лечение.
- 106. Лечение аутоиммунной гемолитической анемии. Неотложная помощь при гемолитическом кризе.
- 107. Дифференциальная диагностика микроцитарных анемий.

- 108. Дифференциальная диагностика нормоцитарных анемий.
- 109. Дифференциальная диагностика макроцитарных анемий.
- 110. Лечение апластической анемии.
- 111.Иммунная тромбоцитопения: определение понятия, этиология, патогенез, клинические проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение, осложнения и исходы. Лечение.
- 112. Неотложная помощь при тромбоцитопенических кровотечениях.
- 113. Гемофилия А: определение понятия, этиопатогенез, клинические проявления, критерии установления диагноза, дифференциальная диагностика. Лечение.
- 114. Неотложная помощь при гемофильных кровотечениях.
- Неотложная помощь и ведение больных с носовыми кровотечениями при заболеваниях внутренних органов.
- 116.Острый агранулоцитоз: определение понятия, механизмы развития, клинические проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение, осложнения и исходы. Лечение.
- 117. Лечение острого агранулоцитоза.
- 118. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с лейкопенией и агранулоцитозом.
- 119. Острый миелоидный лейкоз: определение понятия, этиология, патогенез, варианты по классификации ВОЗ, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз. Сопроводительное лечение и основные программы цитостатической терапии.
- 120. Современные принципы программной терапии острых лейкозов.
- 121. Профилактика и лечение нейролейкемии.
- 122. Хронический миелолейкоз *BCRABL1*+: определение понятия, этиология, патогенез, фазы болезни, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз с другими миелопролиферативными заболеваниями. Лечение.
- 123. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся эритроцитозом.
- 124. Хронический В-клеточный лимфолейкоз: определение понятия, этиология, патогенез, стадии течения заболевания, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз с другими лимфомами. Лечение.
- 125. Лимфомы: определение понятия, классификация ВОЗ, стадии заболевания, клинические проявления, роль иммунологических методов в диагностике лимфом. Принципы лечения.
- 126. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся системным увеличением лимфатических узлов.
- 127. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся висцеральной лимфоаденопатией.
- 128. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся спленомегалией.
- 129. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся очаговой деструкцией костей.
- 130. Трансфузионные реакции и осложнения: неотложные диагностические и лечебные мероприятия.
- 131. Болезнь и синдром Иценко-Кушинга: определение понятий, этиология, патогенез, клинические формы и проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение и исходы. Лечение.
- 132. Диффузный токсический зоб: определение понятия, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение и исходы. Лечение.
- 133. Дифференциальная диагностика, заболеваний, сопровождающихся увеличением щитовидной железы.
- 134. Дифференциальная диагностика заболеваний щитовидной железы, сопровождающихся синдромом тиреотоксикоза.
- 135. Гипотиреоз: определение понятия, этиология, патогенез, клинические проявления,

- критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение, исходы и осложнения. Лечение.
- 136.Ожирение: определение понятия, этиология, патогенез, клинические формы и проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение, осложнения и исходы. Лечение.
- 137. Сахарный диабет типа 1: определение понятия, этиология, патогенез, клинические формы и проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение, осложнения и исходы. Лечение.
- 138.Сахарный диабет типа 2: определение понятия, этиология, патогенез, клинические формы и проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение, осложнения и исходы. Лечение.
- 139. Неотложная помощь и ведение больных при гипогликемической и диабетической (кетоацидотической) комах.
- 140. Неотложная помощь и ведение больных при гиперосмолярной коме.
- 141. Хроническая надпочечниковая недостаточность: определение понятия, этиология, патогенез, клинические проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение, осложнения и исходы. Лечение.
- 142. Неотложная помощь и ведение больных при острой надпочечниковой недостаточности.
- 143. Лихорадка неясного генеза. Алгоритм дифференциальной диагностики.
- 144. Неотложная помощь и ведение больных при острых аллергических заболеваниях: крапивница, отек Квинке, острая анафилаксия.
- 145. Неотложная помощь при анафилактическом шоке.
- 146. Неотложная помощь при отравлении угарным газом.
- 147. Неотложная помощь при отравлениях этиловым спиртом, тактика дальнейшего ведения, профилактика.
- 148. Диагностика и неотложная помощь при отравлении метиловым спиртом.
- 149. Неотложная помощь и ведение больных при отравлении антихолинэргическими веществами (атропином).
- 150. Неотложная терапия и ведение больных при отравлении уксусной кислотой.

5.1.2. Вопросы к зачёту по дисциплине «Госпитальная терапия, эндокринология»

3.1.2. DOI	росы к зачету по дисциплине «г оспитальная терапия, эн	докринология//
Подраздел	Вопросы	Код компетенции
		(согласно РПД)
Пульмонология	1. Внебольничные пневмонии: определение понятия, этиология, патогенез, клиника, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз с острым бронхитом, осложнения и исходы. Лечение. Подход к эмпирической антибактериальной терапии.	(УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)
	2. Госпитальные пневмонии: определение понятия, этиология, патогенез, клиника, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, осложнения и исходы. Лечение. Подход к эмпирической антибактериальной терапии.	
	3. Хроническая обструктивная болезнь легких: определение понятия, этиология, патогенез, классификация, критерии, клинические проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, отличия хронического бронхита и ХОБЛ, течение, осложнения и исходы. Лечение.	
	4. Бронхиальная астма: этиология, патогенез. Механизмы становления и развития бронхиальной астмы. Классификация. Клиническая картина. Критерии диагноза бронхиальной астмы, дифференциальная диагностика. Понятие контроля бронхиальной астмы. Базисная и симптоматическая терапия.	

Лечебные мероприятия при обострении бронхиальной Лечебные мероприятия при обострении ХОБЛ. 6. Неотложная помощь И ведение больных при астматическом статусе. Дифференциальная диагностика заболеваний бронхообструктивным синдромом. 9. Бронхоэктатическая болезнь: определение понятия, этиология, патогенез, клинические рентгенологические проявления, критерии постановки дифференциальный диагноз, диагноза, течение осложнения и исходы. Лечение. 10. Абсцесс легкого: определение понятия, этиология, клиника, диагностика, дифференциальная патогенез, диагностика, лечение. 11. Саркоидоз: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. 12. Илиопатический легочный фиброз: определение, диагностика, этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. 13. Дифференциальная диагностика, заболеваний легких, сопровождающихся появлением сухих и влажных хрипов. 14. Дифференциальная заболеваний, диагностика сопровождающихся легочным кровохарканьем кровотечением. 15. Неотложная помощь при кровохарканье и легочном кровотечении. 16. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся очаговой инфильтрацией легочной ткани. 17. Дифференциальная диагностика диссеминированных процессов в легких. 18. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся развитием ателектазов в легких. 19. Дифференциальная, заболеваний, диагностика сопровождающихся образованием полостей в легких. 20. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся выпотом в плевральную полость. 21. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся одышкой. 22. Дифференциальная заболеваний, диагностика сопровождающихся акроцианозом. 23. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся развитием синдрома легочного сердца. (УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, Нефрология Острый гломерулонефрит: этиология, патогенез, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (IIK классификация, клинические формы заболевания, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, критерии постановки диагноза, дифференциальный 13, 16, 19, 22) диагноз. Лечение. Осложнения, исходы. Диспансеризация. Хронический гломерулонефрит: этиология, патогенез, клинико-морфологические классификация, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, осложнения и исходы. Лечение. Профилактика. Острый пиелонефрит: этиология, патогенез, клинические проявления, критерии постановки

диагноза,

дифференциальный диагноз, течение,

	осложнения и исходы. Лечение.
	4. Хронический пиелонефрит. Определение. Этиология. Классификация. Патогенез. Клиника. Особенности развития пиелонефрита у мужчин и женщин. Лабораторно-инструментальная диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.
	5. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с лейкоцитурией.
	6. Протеинурия. Виды протеинурии (функциональная, органическая, переполнения, селективная, неселективная). Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся протеинурией.
	7. Дифференциальная диагностика заболеваний почек, протекающих с нефротическим синдромом.
	8. Гематурия. Основные причины. Виды гематурии. Дифференциальная диагностика при гематурии.
	9. Дифференциальная диагностика заболеваний почек, протекающих с мочевым синдромом.
	10. Неотложная помощь и ведение больных при остром почечном повреждении.
	 Хроническая болезнь почек: определение понятия. Классификация. Основные клинические синдромы. Принципы консервативной терапии. Показания к заместительной почечной терапии.
	12. Неотложная помощь и ведение больных при нефротическом кризе.
Кардиология	1. Атеросклероз: определение понятия, вклад отечественных ученых в понимание этиологии и патогенеза заболевания, клинические проявления, критерии постановки диагноза. Основные осложнения атеросклероза и их проявления. Терапия атеросклероза.
	2. Ишемическая болезнь сердца: определение понятия, классификация. Стабильная стенокардия: классификация, клинические и электрокардиографические проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение и исходы, лечение.
	3. Лечение стабильной стенокардии. Тактика врача при приступе загрудинных болей у больного на догоспитальном и госпитальном этапах.
	 Острый коронарный синдром: определение понятия, классификация, клинические и электрокардиографические проявления, дифференциальная диагностика, течение и исходы. Лечение.
	5. Дифференцированное ведение больных с острым коронарным синдромом.
	6. Ведение больных при нестабильной стенокардии.
	 Инфаркт миокарда: определение понятия, классификация, клинические и электрокардиографические проявления в зависимости от локализации и стадии процесса, течение и исходы. Лечение. Реабилитация больных, перенесших инфаркт миокарда.
	8. Неотложная помощь и ведение больного в остром периоде инфаркта миокарда.

- 9. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся болями в области сердца.
- 10. Неотложная помощь при осложнениях тромболитической и антикоагулянтной терапии инфаркта миокарда.
- 11. Осложнения инфаркта миокарда в острый период течения заболевания: механизмы, развития, клинические и электрокардиографические проявления. Диагностика. Течение и исходы. Лечение.
- 12. Неотложная помощь и ведение больных с кардиогенным шоком.
- 13. Неотложная помощь и ведение больных с истинным кардиогенным шоком.
- 14. Неотложные мероприятия и ведение больных с острой левожелудочковой недостаточностью.
- 15. Неотложная терапия острой правожелудочковой сердечной недостаточности.
- 16. Неотложная помощь и ведение больных с тромбоэмболией легочной артерии.
- 17. Дифференцированный подход к неотложной помощи при отеке легких.
- 18. Неотложная помощь при обмороке и коллапсе.
- 19. Гипертоническая болезнь (эссенциальная артериальная гипертензия): определение понятия, вклад отечественных ученых в изучение заболевания. Классификация, клинические проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение, осложнения и исходы. Лечение.
- 20. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся артериальной гипертензией.
- 21. Неотложная помощь при гипертонических кризах.
- 22. Миокардиты: этиология, патогенез, классификация, клинические и электрокардиографические проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение и исходы. Лечение.
- 23. Ревматическая лихорадка: определение понятия, этиология, патогенез, клинические формы и проявления, диагностика и терапия, профилактика.
- 24. Инфекционный эндокардит. Определение понятия, этиология, патогенез, Клиника. Критерии постановки диагноза, дифференциальный, диагноз, течение, осложнения и исходы. Лечение.
- 25. Недостаточность митрального клапана: причины и механизмы развития, клинические формы и проявления, критерии постановки диагноза. Методы лечения.
- Стеноз митрального отверстия: причины и механизмы развития, клинические формы и проявления, критерии постановки диагноза. Механизм развития сердечной недостаточности. Методы лечения.
- Недостаточность аортального клапана: причины и механизмы развития, клинические формы, и проявления, критерии постановки диагноза. Профилактика недостаточности кровообращения.
- 28. Аортальный стеноз: причины, клинические формы и проявления, механизмы развития сердечной недостаточности. Методы лечения.
- 29. Нарушения сердечного ритма: экстрасистолия,

классификация, этиология, дифференциальная ЭКГдиагностика. 30. Дифференциальная заболеваний, диагностика сопровождающихся фибрилляции развитием предсердий. 31. Неотложная больных помощь ведение c И «жизнеопасными» аритмиями. недостаточность: 32. Хроническая сердечная этиологические причины, патогенез, классификация, клинические проявления, критерии постановки диагноза. Методы лечения. заболеваний, 33. Дифференциальная диагностика сопровождающихся кардиомегалией. 34. Лечение хронической сердечной недостаточности. 35. Симптоматическая терапия отечного синдрома. (УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, Гастроэнтеролог Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь: определение 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ΠK ия этиология, патогенез, классификация, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, клинические проявления, критерии постановки 13, 16, 19, 22) диагноза, дифференциальный диагноз, течение, исходы. Лечение. Неотложная терапия и ведение больных при желудочнокишечном кровотечении. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки: современные представления о механизмах развития заболевания, методы диагностики, дифференциальный диагноз, течение и исходы. Лечение. Показания к санаторно-курортному лечению. Дифференциальная диагностика осложнений язвенной болезни желудка и 12перстной кишки. Неотложная помощь при прободной язве желудка и 12перстной кишки. Болезни оперированного желудка: механизмы развития, клинические формы и проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение и исходы. Лечение. 7. Хронические холециститы: определение, этиология, патогенез, клинические формы и проявления, методы диагностики, течение, осложнения и исходы. Лечение. Показания к хирургическому лечению. Принципы направления на санаторно-курортное лечение. Дифференциальная диагностика синдрома функциональной диспепсии. Неотложная помощь и ведение больных при желчной колике. 10. Хронические панкреатиты: определение этиология, патогенез, классификация, клинические формы и проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение, исходы. Лечение. 11. Дифференциальная состояний, диагностика сопровождающихся рвотой. 12. Хронические диффузные заболевания печени: определение понятия, этиология, патогенез,

диагноз,

течение,

патогенез

клинические формы и проявления, критерии постановки

26

дифференциальный

13. Алкогольная болезнь печени: этиология,

осложнения и исходы. Лечение.

диагноза,

	Классификация. Клиническая картина. Критерии диагноза, дифференциальная диагностика. Лечение.
	диагноза, дифференциальная диагностика: этечение: 14. Гепатомегалия: причины и механизмы развития Дифференциальная диагностика заболеваний протекающих с плотной бугристой печенью.
	15. Классификация желтух. Причины и механизмы развития, дифференциальная диагностика инфекционных и неинфекционных заболеваний, протекающих с синдромом желтухи.
	16. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся синдромом портальной гипертензии.
	17. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся асцитом.
	18. Лечебная тактика при циррозах печени.
	 Воспалительные заболевания кишечника (язвенный колит, болезнь Крона): определение понятия, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение, исходы, осложнения. Лечение. Неотложная помощь при печеночной энцефалопатии.
	21. Неотложная помощь и ведение больных при подозрении на "острый живот".
	22. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся болями в верхних отделах живота.
	23. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся болями в нижних отделах живота.
	 Неотложная помощь и ведение больных при кишечной колике.
	25. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся синдромом мальабсорбции.
	26. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с синдромом диареи инфекционного и неинфекционного генеза.
	27. Запоры: механизмы развития. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся запорами.
	28. Неотложная помощь при пищевых интоксикациях и токсикоинфекциях.
Гематология	1. Железодефицитная анемия: определение понятия, этиология, патогенез, клинические проявления, критерии установления диагноза, дифференциальный диагноз, течение и исходы. Лечение. (УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 19, 22)
	2. Неотложная помощь при острой постгеморрагической анемии в зависимости от степени тяжести анемии.
	3. В ₁₂ -дефицитная и фолиеводефицитная анемии: определение понятия, причины дефицита, клинические проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз. Лечение.
	4. Лечение аутоиммунной гемолитической анемии. Неотложная помощь при гемолитическом кризе.
	5. Дифференциальная диагностика микроцитарных анемий.
	6. Дифференциальная диагностика нормоцитарных анемий.
	7. Дифференциальная диагностика макроцитарных

анемий. Лечение апластической анемии. 9. Иммунная тромбоцитопения: определение понятия, этиология, патогенез, клинические проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение, осложнения и исходы. Лечение. тромбоцитопенических 10. Неотложная помощь при кровотечениях. 11. Гемофилия А: определение понятия, этиопатогенез, клинические проявления, критерии установления диагноза, дифференциальная диагностика. Лечение. 12. Неотложная помощь при гемофильных кровотечениях. 13. Неотложная помощь и ведение больных с носовыми кровотечениями при заболеваниях внутренних органов. 14. Острый агранулоцитоз: определение понятия, механизмы развития, клинические проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение, осложнения и исходы. Лечение. 15. Лечение острого агранулоцитоза. 16. Дифференциальная заболеваний, диагностика протекающих с лейкопенией и агранулоцитозом. (УК-1, 4, 5); (ОПК-1, 2, 4, Эндокринология 1. Болезнь и синдром Иценко-Кушинга: определение 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11); (ПК понятий, этиология, патогенез, клинические формы и 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, проявления, критерии постановки диагноза, 13, 16, 19, 22) дифференциальный диагноз, течение исходы. Лечение. 2. Диффузный токсический зоб: определение понятия, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение и исходы. Лечение. 3. Дифференциальная заболеваний. диагностика, сопровождающихся щитовидной увеличением железы. 4. Дифференциальная диагностика заболеваний щитовидной железы, сопровождающихся синдромом тиреотоксикоза. 5. Гипотиреоз: определение понятия, этиология, патогенез, проявления, критерии постановки клинические дифференциальный диагноз, течение, диагноза, исходы и осложнения. Лечение. 6. Ожирение: определение понятия, этиология, патогенез, формы и проявления, клинические критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение, осложнения и исходы. Лечение. 7. Сахарный диабет типа 1: определение понятия, этиология, патогенез, клинические формы критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение, осложнения и исходы. Лечение. 8. Сахарный диабет типа 2: определение понятия, этиология, патогенез, клинические формы И проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение, осложнения и исходы. Лечение.

9. Неотложная помощь и ведение больных при гипогликемической и диабетической (кетоацидотической) комах.
10. Неотложная помощь и ведение больных при гиперосмолярной коме.
11. Хроническая надпочечниковая недостаточность: определение понятия, этиология, патогенез, клинические проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальный диагноз, течение, осложнения и исходы. Лечение.
12. Неотложная помощь и ведение больных при острой надпочечниковой недостаточности.

6. Критерии оценивания результатов обучения

Для зачета

Результаты	Критерии оценивания			
обучения	Незачтено	Зачтено		
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Могут быть допущены несущественные ошибки		
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи, выполнены все задания. Могут быть допущены несущественные ошибки.		
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач. Могут быть допущены несущественные ошибки.		
Мотивация (личностное отношение)	Учебная активность и мотивация слабо выражены, готовность решать поставленные задачи качественно отсутствуют	Проявляется учебная активность и мотивация, демонстрируется готовность выполнять поставленные задачи.		
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение	Сформированность компетенции соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.		
Уровень сформированности компетенций	Низкий	Средний/высокий		

Для экзамена

Результаты обучения	Оценки сформированности компетенций			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	Уровень знаний	Минимально	Уровень	Уровень знаний
Полнота	ниже минимальных	допустимый	знаний в	в объеме,
знаний	требований. Имели	уровень знаний.	объеме,	соответствующе
	место грубые	Допущено много	соответству	м программе

Результаты обучения	Оценки сформированности компетенций			
·	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	ошибки	негрубых ошибки	ющем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрирован ы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонстриров аны основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонст рированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстриро ваны все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественным и недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрирован ы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонст рированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстриро ваны навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Характеристик а сформированн ости компетенции*	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения профессиональных задач. Требуется повторное обучение	Сформированнос ть компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения профессиональны х задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформирова нность компетенци и в целом соответствуе т требованиям , но есть недочеты. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения профессиона льных задач, но требуется дополнитель ная практика по некоторым профессиона	Сформированнос ть компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных профессиональных задач

Результаты обучения	Оценки сформированности компетенций				
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
			льным		
			задачам		
Уровень	Низкий	Ниже	Средний	Высокий	
сформированн		среднего	_		
ости					
компетенций					

Для тестирования:

Оценка «5» (Отлично) - баллов (100-90%)

Оценка «4» (Хорошо) - балла (89-80%)

Оценка «3» (Удовлетворительно) - балла (79-70%)

Менее 70% — Неудовлетворительно — Оценка «2»

Полный комплект оценочных средств для дисциплины «Госпитальная терапия, эндокринология» представлен на портале СДО Приволжского исследовательского медицинского университета –

(пульмонология),

(гастроэнтерология),

(кардиология),

(нефрология),

(гематология),

https://sdo.pimunn.net/course/view.php?id=525

https://sdo.pimunn.net/course/view.php?id=414

https://sdo.pimunn.net/course/view.php?id=457

https://sdo.pimunn.net/course/view.php?id=536

https://sdo.pimunn.net/course/view.php?id=532

https://sdo.pimunn.net/course/view.php?id=527

(эндокринология).

Разработчик:

Носов Владимир Павлович, профессор кафедры госпитальной терапии и общей врачебной практики имени В.Г.Вогралика, д.м.н., доцент

«27» февраля 2023 года