



УРАЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
ИНСТИТУТ

**Автономная некоммерческая организация
высшего образования
«Уральский медицинский институт»**

Фонд оценочных средств

**Б1.О.48 Факультетская терапия
Обязательная часть**

Специальность 31.05.01 Лечебное дело
квалификация: врач-лечебник

Форма обучения: очная

Срок обучения: 6 лет

Фонд оценочных средств по дисциплине рассмотрен и одобрен на заседании Ученого совета института (протокол № 1 от 16.01.2024) и утвержден приказом ректора № 02 от 19.01.2024 года

Нормативно-правовые основы разработки и реализации оценочных средств по дисциплине:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.01, Лечебное дело (уровень специалитета), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 988
- 2) Общая характеристика образовательной программы.
- 3) Учебный план образовательной программы.
- 4) Устав и локальные акты Институт

1 Организация контроля планируемых результатов обучения по дисциплине Факультетская терапия

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине:	Наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессиональные компетенции		
ОПК-6	Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	ОИПК-6.1 Умеет оценивать состояние пациента и выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной формах.

2. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации

1. Язвенная болезнь желудка. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика Лечение.
2. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика Лечение.
3. Хронический гастрит. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения
4. Хронический панкреатит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
5. Хронический гепатит Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения Осложнения
6. Цирроз печени. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения
7. Рак печени. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения.
8. Заболевания пищевода. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения.
9. Гастроэзофагеальнорефлюксная болезнь. Этиология. Патогенез. Клиника Осложнения Принципы диагностики и лечения
10. Язвенный колит. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника Принципы диагностики и лечения
11. Болезнь Крона. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения. Осложнения.
12. Функциональные заболевания желудка и кишечника. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение
13. Послеоперационные заболевания желудка и кишечника. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Тактика лечения.
14. Пневмонии. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения.
15. Бронхиальная астма. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения. Осложнения
16. Хроническая обструктивная болезнь легких. Этиология. Патогенез. Клиника. Осложнения. Принципы диагностики и лечения
17. Бронхоэктатическая болезнь. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения. Осложнения
18. Плевриты. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Тактика
19. Легочно-сердечная недостаточность. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение
20. Хронический пиелонефрит. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Диагностика. Лечение
21. Острый гломерулонефрит. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения
22. Хронический гломерулонефрит. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения.
23. Хроническая болезнь почек. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения.
24. Острое почечное повреждение. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
25. Нефротический синдром. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
26. Ревматоидный артрит. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Диагностика. Лечение.
27. Остеоартроз. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения
28. Системная красная волчанка. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Диагностика. Лечение.
29. Системная склеродермия. Этиология. Патогенез. Клиника Классификация Принципы диагностики и лечения.

30. Болезнь Рейтера. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения
31. Подагра. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Принципы диагностики и лечения
32. Острая ревматическая лихорадка. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения. Профилактика
33. Функциональные методы исследования в кардиологии. Основные методы диагностики сердечно-сосудистого больного. ЭКГ- признаки гипертрофии левого желудочка.
34. Гипертоническая болезнь. Этиология. Патогенез Клиника. Классификация. Диагностика. Лечение. Неотложная помощь при гипертоническом кризе
35. Приобретенные пороки аортального клапана. Этиология. Патогенез .Клиника. Классификация. Диагностика и лечение
36. Приобретенные пороки митрального клапана. Этиология. Патогенез .Клиника. Классификация. Диагностика и лечение
37. ИБС: хронические формы. Классификация. Этиология. Патогенез .Клиника. Принципы диагностики и лечения
38. ИБС: ОИМ. Этиология. Патогенез .Клиника. Осложнения Принципы диагностики и лечения
39. ОСН. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение
40. ХСН. Этиология. Патогенез .Клиника. Классификация. Диагностика Лечение.
41. Тромбоэмболия легочной артерии. Этиология. Факторы риска. Патогенез. Клиника. Принципы диагностики и лечения
42. Нарушения ритма и проводимости. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Принципы диагностики и лечения, в т.ч жизнеопасных аритмий
43. Перикардит. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Принципы диагностики и лечения
44. Миокардит. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Принципы диагностики и лечения
45. Инфекционный эндокардит. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Принципы диагностики и лечения
46. Кардиомиопатии. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Принципы диагностики и лечения
47. Железодефицитные анемии. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
48. В12-дефицитная анемия. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
49. Гемолитические анемии. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Диагностика. Лечение.
50. Геморрагические диатезы. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Диагностика. Лечение.
51. ИБС. Острый коронарный синдром.
52. Острая левожелудочковая недостаточность.
53. Кардиогенный шок.
54. Аритмии и блокады сердца.
55. Внезапная сердечная смерть.
56. Осложненные и неосложненные гипертонические кризы.
57. Приступ бронхиальной астмы.
58. Отравление пестицидами
59. Профессиональные болезни органов дыхания (пневмокониозы, пылевой бронхит).
60. Профессиональные интоксикации пестицидами (ХОС, ФОС, РОС) и металлами (ртуть, свинец).
61. Вибрационная болезнь.

3. Тестовые задания

1. Быстрый уреазный тест в диагностике *H. pylori* инфекции используется для:
 - а) скрининговых исследований

- b) первичной диагностики *H. pylori*-инфекции и начала эрадикационной терапии
 - c) контроля полноты эрадикации
 - d) определения чувствительности *H. pylori* к антибиотикам
 - e) выявления патогенных штаммов *H. Pylori*
2. Признаком ретикулоцитарного криза является:
- a) увеличение числа ретикулоцитов в сравнении с исходным на 10%
 - b) увеличение числа ретикулоцитов в сравнении с исходным на 30%
 - c) снижение числа ретикулоцитов в сравнении с исходным на 50%
 - d) исчезновение ретикулоцитов
 - e) появление продуктов разрушения ретикулоцитов
3. Степень артериальной гипертензии при повышении АД до 139/105 мм рт.ст.:
- a) изолированная систолическая артериальная гипертензия
 - b) умеренно-высокое артериальное давление
 - c) 1 степень
 - d) 2 степень
 - e) 3 степень
4. Для хронического пиелонефрита наиболее характерен признак:
- a) отеки и массивный трансудат
 - b) артериальная гипотензия
 - c) монотонное снижение удельного веса мочи при пробе по Зимницкому
 - d) протеинурия
 - e) симметричное нарушение функции почек при ренографии
5. Основным функциональным нарушением фибробластов при системной склеродермии является:
- a) увеличение продукции коллагена
 - b) уменьшение продукции коллагена
 - c) увеличение продукции протеогликанов
 - d) нарушение мембранной рецепции
 - e) снижение скорости деления

Эталон ответов:

Вариант	Вопрос				
	1	2	3	4	5
1	b	b	d	c	a

- 6. Для острой интоксикации диоксидом серы характерны все указанные синдромы, кроме:
 - a) острого бронхобронхиолита
 - b) острой эмфиземы легких
 - c) отека легких
 - d) острого плеврита
 - e) очаговой пневмонии
- 7. Самым типичным представителем группы промышленных ядов, вызывающих расстройства биосинтеза порфиринов и гема, является:
 - a) бензол
 - b) окись углерода
 - c) свинец
 - d) анилин
 - e) мышьяковистый водород.
- 8. Основными клиническими синдромами вибрационной болезни являются:

- a) ангиодистонический
- b) неврастенический
- c) экстрапирамидный
- d) полинейропатии
- e) гипоталамический.

Эталон ответов:

Вариант	Вопрос		
	6	7	8
1	d	c	a,d