

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Матвеев Роман Сталинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.10.2022 11:12:37
Уникальный программный ключ:
a1fced18b7ed974d9aae7ca022a0bd4130c0e7f8

Государственное автономное учреждение Чувашской Республики
дополнительного профессионального образования
«Институт усовершенствования врачей»
Министерства здравоохранения Чувашской Республики

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ГАУ ДПО «Институт
усовершенствования врачей»
Минздрава Чувашии
 Р.С. Матвеев
« 29 » августа 2019 г.



**Фонд оценочных средств
для текущего контроля знаний и
промежуточной аттестации по дисциплине
Патология**

Программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности:
31.08.32 Дерматовенерология
Квалификация – **Врач – дерматовенеролог**
Форма обучения - **очная**

**Паспорт фонда оценочных средств
по дисциплине
Патология**

Оценочные средства	Количество
Текущий контроль знаний	
Темы рефератов	30
Промежуточная аттестация	
Вопросы для зачета	30

Критерии текущего контроля знаний:

Критерии оценки защиты реферата:

Оценка	Описание
«Отлично»	Выполнены все требования к написанию и защите реферата: проблема обозначена и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
«Хорошо»	Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
«Удовлетворительно»	Имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
«Неудовлетворительно»	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы

Критерии промежуточного контроля знаний обучающегося

«Зачтено» - выставляется ординатору, показавшему знание основного учебного материала необходимого для дальнейшей работы, выполнившего задания, предусмотренные программой, может привести примеры, доказывающие базовые теоретические положения изученной дисциплины.

«Не зачтено» - выставляется ординатору, показавшему значительные пробелы в знаниях основного учебного материала, допустившего принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Примерная тематика рефератов:

1. Сепсис как особая форма развития инфекции. Причины развития сепсиса при дерматовенерологических заболеваниях.
2. Иммунология опухолей. Паранеопластические процессы.
3. Этиология, патогенез, морфологические проявления опухолей кожи и мягких тканей.
4. Роль иммунной агрессии в развитии дерматологических заболеваний.

5. Состояния, связанные с гипокоагуляцией и тромбообразованием. Дерматологические проявления.
6. Морфология, классификация, осложнения, исходы менингококковой инфекции.
7. Терминологические особенности при трактовке осложнений лечения, врачебных ошибок, дефектов в лечении дерматовенерологических заболеваний.
8. Этиология, патогенез, симптомы, принципы лечения и меры профилактики врожденных дефектов системы фагоцитов.
9. Этиология, патогенез, симптомы, принципы лечения и меры профилактики врожденных дефектов системы комплемента.
10. Этиология, патогенез, симптомы, принципы лечения и меры профилактики синдрома гипогаммаглобулинемии.
11. Этиология, патогенез, симптомы, принципы лечения и меры профилактики болезней иммунных комплексов.
12. Этиология, патогенез, симптомы, принципы лечения и меры профилактики болезни рант.
13. Этиология, патогенез, симптомы, принципы лечения и меры профилактики гемолитической болезни новорожденных.
14. Этиология, патогенез, симптомы, принципы лечения и меры профилактики «лекарственных» иммунодефицитов.
15. Этиология, патогенез, симптомы, принципы лечения и меры профилактики системной красной волчанки.
16. Этиология, патогенез, симптомы, принципы лечения и меры профилактики склеродермии.
17. Этиология, патогенез, симптомы, принципы лечения и меры профилактики аллергических реакций на укусы насекомых.
18. Этиология, патогенез, симптомы, принципы лечения и меры профилактики лекарственной аллергии.
19. Этиология, патогенез, симптомы, принципы лечения и меры профилактики сывороточной болезни.
20. Этиология, патогенез, симптомы, принципы лечения и меры профилактики поствакцинальных осложнений.
21. Этиология, патогенез, симптомы, принципы лечения и меры профилактики аллергического ринита.
22. Этиология, патогенез, симптомы, принципы лечения и меры профилактики аллергического конъюнктивита.
23. Этиология, патогенез, симптомы, принципы лечения и меры профилактики поллиноза.
24. Этиология, патогенез, симптомы, принципы лечения и меры профилактики
25. сенной лихорадки.
26. Этиология, патогенез, симптомы, принципы лечения и меры профилактики крапивницы.
27. Этиология, патогенез, симптомы, принципы лечения и меры профилактики отека Квинке.
28. Этиология, патогенез, симптомы, принципы лечения и меры профилактики пищевой аллергии.
29. Этиология, патогенез, симптомы, принципы лечения и меры профилактики атопического дерматита.
30. Этиология, патогенез, симптомы, принципы лечения и меры профилактики контактно-аллергического дерматита.

Вопросы к зачету по дисциплине:

1. Предмет патологии – задачи, методы.
2. Общая и частная патология. Связь патологии с другими науками.
3. Болезнь – определение. Этиология, патогенез, морфогенез болезни.
4. Болезнь – определение. Периоды и исходы болезни.

5. Дистрофии – определение, механизмы, классификация.
6. Некроз – определение, причины, признаки, формы некроза.
7. Атрофия – определение, признаки, формы и исходы атрофии.
8. Компенсаторно-приспособительные реакции (регенерация, гипертрофия, гиперплазия, организация, инкапсуляция, метаплазия)
9. Стресс – определение, стадии.
10. Шок – определение, стадии, виды шока.
11. Кома – определение, стадии, виды ком.
12. Взаимодействие организма и окружающей среды в условиях патологии.
13. Нарушение периферического кровообращения. Артериальная гиперемия - определение, причины, признаки, значение.
14. Нарушение периферического кровообращения. Венозная гиперемия - определение, причины, признаки, значение.
15. Ишемия – определение, причины, признаки, значение. Коллатеральное кровообращение. Инфаркт.
16. Тромбоз – определение, причины тромбообразования, исходы тромбоза.
17. Эмболия – определение, причины, виды, значение.
18. Воспаление - определение, причины, классификация, фазы воспаления, исходы.
19. Воспаление – местные и общие проявления. Формы воспаления, исходы.
20. Классификация патологических состояний иммунной системы. Клинико-морфологические признаки реакций гиперчувствительности.
21. Аутоиммунные болезни: определение, основные признаки.
22. Амилоидоз – классификация: морфологическая характеристика, исходы.
23. Иммунный дефицит: понятие, этиология, классификация. Клинико-морфологические проявления. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). Патология морфогенез. Клинико-морфологическая характеристика. Осложнения. Причины смерти.
24. Патология терморегуляции: гипотермия, гипертермия, лихорадка.
25. Гипоксия – определение, причины, виды.
26. Опухоль - определение, строение, клеточный и тканевой атипизм.
27. Опухоли - классификация. Отличия доброкачественных и злокачественных опухолей.
28. Классификация инфекции передающихся преимущественно половым путем Сифилис, классификация, морфология по периодам.
29. Иммунопатологические процессы.
30. Понятие об особо опасных инфекциях, алгоритм действий врача. Чума как карантинное (конвенционное) заболевание, эпидемиология, клинико-морфологическая характеристика основных форм, осложнения, исходы, причины смерти.