

Каталог элективных дисциплин на

1. Кафедра: «Микробиология, вирусология и иммунология».

2. Уровень подготовки: Резидентура

3. Образовательная программа: 7R01103 «Аллергология и иммунология (взрослая, детская)»

4. Курс: 2

5. Наименование элективной дисциплины: «Аллергенспецифическая иммунотерапия (АСИТ) у больных с аллергическими заболеваниями».

6. Количество кредитов: 5 кредит /150 часов.

7. Цель: совершенствование компетенций, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, получение систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых профессиональных навыков для своевременного выявления, диагностики, лечения аллергических и иммунологических заболеваний, при работе врачами-аллергологами-иммунологами.

8. Задачи:

- определять необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, функциональных, патопсихологических, медико-генетических), организовать их выполнение и уметь интерпретировать их результаты;
- разработать план подготовки больного к аллергенспецифической иммунотерапии, определить соматические противопоказания.

9. Содержание дисциплины: Основы современных инновационных технологий в диагностике, лечении аллергических заболеваний и иммунодефицитных состояний. Отработка диагностических и лечебных алгоритмов при оказании медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями. Использование информационных технологий.

10. Обоснование выбора дисциплины: Овладение основными принципами лечения аллергических заболеваний (элиминация, аллергенспецифическая и неспецифическая фармакотерапия), приведет к уменьшению частоты распространенности аллергических заболеваний, снижению ее тяжелых форм и достижению контроля над заболеванием.

11. Результаты обучения (компетенции).

PO1: Курация пациента: способен сформулировать клинический диагноз, назначить план лечения и оценить его эффективность на основе доказательной практики на всех уровне оказания квалификационной помощи;

PO2: Коммуникация и коллаборация: способен эффективно взаимодействовать с пациентом, его родственниками, специалистами здравоохранения с целью достижения лучших для пациента результатов;

PO3: Безопасность и качество: способен оценивать риски и использовать наиболее эффективные методы для обеспечения высокого уровня безопасности и качества квалифицированной помощи;

PO4: Общественное здравоохранение: способен действовать в рамках правового и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан при оказании аллергологической и иммунологической помощи, оказывать базовую помощь, работать в составе межпрофессиональных команд для осуществления политики укрепления здоровья нации;

PO5: Исследования: способен формулировать адекватные исследовательские вопросы, критически оценить профессиональную литературу, эффективно использовать международные базы данных в деятельности врача-аллерголога, участвовать в работе исследовательской команды.;

PO6: Обучение и развитие: способен обучаться самостоятельно и обучать других членов профессиональной команды, активно участвовать в дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития.

12. Пререквизиты: Микробиология и иммунология

13 Постреквизиты: курсы непрерывного образования. Научная информация

14. Литература:

Основная

1. Клиническая аллергология. Избранные лекции Горячкина Л.А., Терехова Е.П., Себекина О.В. русский, 2017г Издательство МИА
2. Хаитов, Р.М. Иммунология: [Текст]: Учебник / Р.М. Хаитов.- 3-е изд., перераб.и доп.- М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016.- 496 стр.: илл.
3. Аллергология и клиническая иммунология. Хаитов Р.М. Год издания: 2019
Наглядная иммунология. Бурместер Г.-Р., Пецутто; Пер. с англ. Т.П. Мосоловой; Под ред. Л.В.Козлова. 2019

Дополнительная:

1. Клиническая иммунология и аллергология : оксфордский справочник/ Спикетт Г.; Пер. с англ.;Под ред. Н.И. Ильиной М: ГЭОТАР-МЕДИА 2019г.-832 с
2. Тактика диагностики и лечения аллергических заболеваний и иммунодефицитов : практическое руководство/ Хаитов Р.М. М: ГЭОТАР-МЕДИА 2019г.-152с
3. Хаитов, Р.М. Иммунология [Текст]: Атлас / Р.М. Хаитов, А.А. Ярилин.- М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2011.- 624с.
4. Ярилин, А.А. Иммунология [Текст]: Учебник / А.А. Ярилин.- Москва: ГЭОТАР-МЕДИА, 2010.-752с.:ил.
5. Клиникалық аллергология. Тандамалы лекциялар Горячкина Л.А., Терехова Е.П., Себекина О.В год 2017
6. Ударцева, Т.П. Лечебное питание при аллергии на пищевые продукты: [Текст]: учебное пособие /Т.П. Ударцева.- Астана: АО "Медицинский университет Астана", 2018.- 59 стр.
7. Земсков, А.М.Клиническая иммунология [Текст]: Учебник / А.М. Земсков; В.М.Земсков, Караулов.- М: ГЭОТАР-МЕДИА, 2008.- 432с.:ил.
8. Наглядная иммунология [Текст]: Пер. с англ.-Изд. 2-е доп. и испр / Чейн Б.М. Плейфайер Дж.Х.Л.- М: ГЭОТАР-МЕДИА, 2008.- 120с.:ил.
9. Основы клинической иммунологии [Текст]: Пер. с англ.-Изд. 5-е.- М: ГЭОТАР-МЕДИА, 2008.-416с.

1. Кафедра: "Микробиология, вирусология и иммунология".

2. уровень подготовки: Резидентура

3. образовательная программа: 7R01103 "Аллергология и иммунология (взрослая, детская)"

4. Курс: 2

5. наименование элективной дисциплины: "аллерген-специфическая иммунотерапия у больных аллергическими заболеваниями.

6. количество кредитов: 5 кредитов/ 150 часов.

7. цель: повышение квалификации, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, получение системных теоретических знаний, навыков и необходимых профессиональных навыков при работе врачей аллергологов-иммунологов для своевременного выявления, диагностики, лечения аллергических и иммунологических заболеваний.

8. задачи:

* определять необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, функциональных, патопсихологических, медико-генетических), организовывать их выполнение и уметь интерпретировать их результаты;

* составить план подготовки больного к аллерген-специфической иммунотерапевтической терапии, определить соматические противопоказания.

9. Содержание дисциплины: основы современных инновационных технологий в диагностике, лечении аллергических заболеваний и иммунодефицитных состояний.

Отработка диагностических и лечебных алгоритмов при оказании медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями. Использование информационных технологий.

10.обоснование выбора дисциплины: овладение основными принципами лечения аллергических заболеваний (ликвидация, аллерген-специфическая и неспецифическая фармакотерапия) приводит к снижению частоты распространения аллергических заболеваний, снижению его тяжелых форм и достижению контроля над заболеванием.

11. результаты обучения (компетенции).

RO1: курирование пациента: может сформулировать клинический диагноз, назначить план лечения и оценить его эффективность на основе доказательной практики на всех уровнях квалифицированного ухода;

RO2: общение и сотрудничество: эффективное общение с пациентом, его родственниками, медицинскими работниками для достижения наилучших результатов для пациента.

RO3: безопасность и качество: способен оценивать риски и может использовать наиболее эффективные методы для обеспечения высокого уровня безопасности и качества квалифицированной помощи;

PO4: Общественное здравоохранение: способен действовать в рамках правового и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан при оказании аллергологической и иммунологической помощи, оказывать базовую помощь, работать в составе межпрофессиональных команд для реализации политики укрепления здоровья нации;

RO5: исследования: способен формулировать адекватные исследовательские вопросы, критически оценивать профессиональную литературу, эффективно использовать международные базы данных в деятельности врача-аллерголога, участвовать в работе исследовательской группы.;

PO 6: обучение и развитие: способен к самостоятельному обучению и активному участию в обучении других членов профессиональной команды, дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития.

12. Пререквизиты: Микробиология и иммунология

13 Постреквизиты: курсы повышения квалификации. Научная информация

14. литература:

Основные

1.Клиническая аллергология. Избранные лекции Горячкина Л. А., Терехова Е. П., Себекина О.В. русский, 2017г Издательство МИА

2. Хаитов, Р. М. Иммунология: [Текст]: Учебник / Р. М. Хаитов.- 3-е изд., перераб.и мяч.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 496 стр.: илл.

3.Аллергология и клиническая иммунология. Хаитов Р. М. год издания: 2019

Наглядная иммунология. Бурместер Г.-Р., Пецутто; Пер. С Англ. с англ. Т. п. Мосоловой; Под ред. Л. В. Козлова. 2019

Приложение:

1. Клиническая иммунология и аллергология : оксфордский справочник/ Спикетт г.; пер. с англ. с англ.; Под ред. Н. И. Ильиной М: ГЭОТАР-МЕДИА 2019г. -832 с

2. Тактика диагностики и лечения аллергических заболеваний и иммунодефицитов : практическое руководство / Хаитов Р. М. М: ГЭОТАР-МЕДИА 2019г. - 152С

.Хаитов, Р. М. Иммунология [Текст]: Атлас / Р. М. Хаитов, А. А. Ярилин.- М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. - 624с.

4. Ярилин, А. А. Иммунология [Текс