№ ОРД-СОЦ. ГИГ-19

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО СОГМА

Минздрава России

ин Решир О.В. Ремизов

«31» августа 2020г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень: Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре

Укрупненная группа специальностей: 31.00.00 Клиническая медицина

Специальность: 31.08.11 Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы

Форма обучения: очная

Квалификация: врач по социальной гигиене и организации госсанэпидслужбы

Нормативный срок обучения: 2 года

Срок освоения: 2 года

При разработке основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) - подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.11 Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы (№ ОРД-СОЦ. ГИГ-19)

в основу положены:

- 1) федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.11 Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы
- (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 27.08.2014 №1145:
- 2) учебные планы по программе ординатуры по специальности 31.08.11 Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы

ОРД-СОЦ. ГИГ-19-01-19;

ОРД-СОЦ. ГИГ-19-01-20, утвержденные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «31» августа 2020 г., протокол № 1.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования одобрена на заседании кафедры внутренних болезней №3 от «26» августа 2020 г., протокол № 1.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования одобрена на заседании центрального координационного учебно - методического совета ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 28 августа 2020 г., протокол № 1.

профессиональная образовательная программа высшего утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 31 августа 2020г., протокол № 1.

Разработчики:

Заведующий кафедрой внутренних болезней №3

доцент кафедры доцент кафедры доцент кафедры

Д.В. Бестаев

Мер Л.М. Хутиева

3.С. Брциева
С.А. Кцоева

Репензенты:

Болиева Л.З., д.м.н., профессор, заведующая кафедрой фармакологии и клинической фармакологии ГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ

Магаев К.А., к.м.н., главный врач ГБУЗ «Поликлиника №1»

Содержание рабочей программы

- 1. наименование дисциплины;
- 2. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- 4. объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- 5. содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 6. перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- 7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- 8. перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- 9. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины;
- 10. методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- 11. перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 12. описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине;
- 13. ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных технологий.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы

| № | Номер/ | Содержание | Результаты освоения | | | |
|----------|---------------------------|--|---|--|--|--|
| № п/п | индекс компет енции | дисциплины (или ее разделов) | знать | уметь | владеть | |
| 1 | 2 | 3 | | | | |
| | - | ние клинической иммуно о ответа. Методы исследо | | | - | |
| 1. | УКІ | | Принципы анализа функционирова ния иммунной системы человека | Анализировать основные этапы развития иммунного ответа, взаимодействи е клеток при развитии иммунного ответа | Принципами анализа оценки развития иммунного ответа | |
| 2. | ПК-1 | | механизмы развития иммунного ответ, факторы, оказывающие влияние на функционирова ние иммунной системы; | оценить состояние иммунной системы и определить факторы, влияющие на нее | Навыками выявления факторов, оказывающих неблагоприятн е воздействие на иммунную систему пациента, проведения профилактических мероприятий п предотвращению действия этих причин | |
| | | Иммунол | ⊥ цефицитные заболеі | ⊥ Вания | | |
| ими | иунодефиц | циты генетического прои циты. Определение, харап клинические проявлени | кхождения (первич ктеристика, патоген | ные). Вторичные н нетические механи | | |
| 3. | | | механизмы развития иммунного | оценить состояние иммунной | навыками выявле- ния факторов | |

системы;

иммунологичес

кие нарушения

ента,

навыками

проведения

| 4. | при развитии иммунопатоло-гии методы оценки | обосновать | профилак- тических мероприятий по предотвращен ию действия этих причин |
|-----|---|--|--|
| ПК5 | иммун- ного статуса, показания и прин- ципы его оценки | необходи- мость клинико- иммунологичес кого обследова- ния больного, интерпретирова ть результаты оценки иммунного статуса по тестам 1-го уровня | диагностики первичных и вторичных иммунодефиц итов в целях установления факта наличия или отсутствия иммунопатоло гии и при необходимост и направлением на дополнительн ое обследование и к врачам - специалистам. |

Аллергология. Патогенетические классификации по А.Д. Адо и по Джеллу и Кумбсу. Аллергодиагностика Принципы диагностики аллергических заболеваний. Аллергологический анамнез. Кожные пробы, их виды, показания к проведению. Провокационные тесты, виды, способы постановки. Лабораторные методы

| 5. | | механизмы | оценить | навыками |
|----|------|------------------|-----------------|----------------|
| | | развития | состояние | выявле- |
| | | иммунного | иммунной | ние факторов, |
| | | ответа, факторы, | системы и | оказывающих |
| | | оказывающие | опреде- | неблагоприятно |
| | | влияние на | лить факторы, | е воздействие |
| | | функционирован | влияющие на | на иммунную |
| | | ие иммунной | нее | систему паци- |
| | ПК1 | системы; | | ента при |
| | IIKI | иммунологическ | | аллергопатолог |
| | | ие нарушения | | ии, проведения |
| | | при развитии | | профилак- |
| | | аллергопатоло- | | тических |
| | | ГИИ | | мероприятий по |
| | | | | предотвращени |
| | | | | ю действия |
| | | | | этих причин |
| | | | | |
| 6. | ПК5 | методы оценки | Собрать и | владеть |
| | 1113 | иммунного | проанализироват | алгоритмом |

| | статуса, | | ь жалобы, | аллергологичес |
|--|-----------|-----|------------------|----------------|
| | показания | И | данные анамнеза, | кого |
| | принципы | его | обосновать | обследования в |
| | оценки | | необходимость | целях |
| | | | клинико- | установления |
| | | | аллергологическ | факта наличия |
| | | | ого обследования | или отсутствия |
| | | | больного, | аллергопатолог |
| | | | интерпретироват | ии и при |
| | | | ь результаты | необходимост |
| | | | аллергологическ | И |
| | | | ОГО | направлением |
| | | | обследования. | на |
| | | | | дополнительн |
| | | | | , , |
| | | | | oe |
| | | | | обследование |
| | | | | и к врачам - |
| | | | | специалистам. |
| | | | | |

Поллиноз. Аллергический ринит. Аллергический коньюнктивит. Диагностика, лечение, профилактика.

| _ | | | | |
|----|-----|----------------|----------------|---------------|
| 7. | ПК1 | механизмы | оценить | Навыками |
| | | развития | состояние | выявления |
| | | иммунного | иммунной | факторов, |
| | | ответа, | системы и | оказывающих |
| | | факторы, | определить | неблагоприят |
| | | оказывающие | факторы, | ное |
| | | влияние, | влияющие на | воздействие |
| | | иммунологичес | нее при | на иммунную |
| | | кие нарушения | развитии | систему |
| | | при развитии | аллергического | пациента, |
| | | аллергического | ринита и | проведения |
| | | ринита и | бронхиальной | профилактиче |
| | | бронхиальной | астмы | ских |
| | | астмы | | мероприятий |
| | | | | по |
| | | | | предотвращен |
| | | | | ию действия |
| | | | | этих причин |
| | | | | |
| 8. | ПК5 | методы оценки | обосновать | Владеть |
| | | иммунного | необходимость | алгоритмом |
| | | статуса, | клинико- | постановки |
| | | показания и | иммунологичес | предварительн |
| | | принципы его | кого | ого диагноза |
| | | оценки | обследования | аллергическог |
| | | | больного, | о ринита и |
| | | | необходимость | аллергическог |
| | | | клинико- | 0 |
| I | | | иммунологичес | коньюнктивит |

| V n | | и ангиоотек | | кого обследования; интерпретирова ть результаты оценки иммунного статуса по тестам 1-го уровня, результаты аллергологичес ких тестов | а в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания и при необходимост и направлением на дополнительн ое обследование и к врачам - специалистам. |
|------------|-----|--------------|---|--|---|
| 9. | ПК1 | THE AMERICAN | механизмы развития иммунного ответа, факторы, оказывающие влияние, иммунологичес кие нарушения при крапивнице и ангиоотеке | оценить состояние иммунной системы и определить факторы, влияющие на нее при развитии крапивницы и ангиоотека | Навыками выявления факторов, оказывающих неблагоприят ное воздействие на иммунную систему пациента, проведения профилактиче ских мероприятий по предотвращен ию действия этих причин |
| 10. | ПК5 | | методы оценки иммунного, аллергологичес кого статуса, показания и принципы его оценки у больных с крапивницей и ангиоотеком | собрать иммунологичес к ий и аллер- гологический анамнез, обосновать необходимость клинико- иммунологичес кого обследования больного, интерпретирова ть результаты | Владеть алгоритмом постановки предварительн ого диагноза крапивницы и ангиоотека в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия |

| | <u> </u> | | | | |
|-----|-----------|------------------------|-------------------|----------------|---------------|
| | | | | оценки | заболевания и |
| | | | | иммунного | при |
| | | | | статуса по | необходимост |
| | | | | тестам 1-го | И |
| | | | | уровня, | направлением |
| | | | | результаты | на |
| | | | | аллергологичес | дополнительн |
| | | | | кого | oe |
| | | | | диагностическо | обследование |
| | | | | ГО | и к врачам - |
| | | | | тестирования | специалистам. |
| Леі | карственн | ная аллергия. Диагност | ика, лечение, про | филактика. | |
| 11. | ПК1 | | механизмы | оценить | выявле- |
| | | | развития | состояние | ния факторов, |
| | | | иммунного | иммунной | оказывающих |
| | | | ответа, при | системы и | неблагоприят |
| | | | развитии | определить | ное |
| | | | лекарственной | факторы, | воздействие |
| | | | аллергии, | влияющие на | на иммунную |
| | | | (анафилактичес | возникновение | систему паци- |
| | | | кого шока, | и развитие, а | ента, |
| | | | сывороточной | также | проведения |
| | | | болезни, | направленные | профилак- |
| | | | синдрома | на устранение | тических |
| | | | Стивенса- | вредного | мероприятий |
| | | | Джонсона и | влияния на | по |
| | | | синдрома | здоровье | предотвращен |
| | | | Лайелла) | человека | ию действия |
| | | | , | | этих причин |
| | | | | | 1 |
| 12. | ПК5 | | методы оценки | Уметь | Владеть |
| | | | иммунного | обследовать | алгоритмом |
| | | | статуса, | больного с | диагностики |
| | | | показания и | лекарственной | лекарственной |
| | | | принципы | аллергией, | аллергии для |
| | | | оценки | интерпретирова | распознавания |
| | | | иммунного | ть результаты | патологическо |
| | | | статуса | основных | го состояния |
| | | | больных с | диагностически | или |
| | | | лекарственной | X | установления |
| | | | аллергией | аллергологичес | факта наличия |
| | | | 1 | ких проб | или |
| | | | | 1 | отсутствия |
| | | | | | заболевания и |
| | | | | | при |
| | | | | | необходимост |
| | | | | | И |
| | | | | | направлением |
| | | | | | на |
| | | | | | дополнительн |
| | | | | | oe |
| | | | | | обследование |
| | | | | | ооследование |

| | | | | | и к врачам - |
|-----|-----|----------------------|--|---|---|
| | | | | _ | специалистам. |
| Им | | пия. Иммунокоррекция | я. Аллергенспеци | афическая иммун | отерапия. |
| 13. | | пия. иммунокоррекция | Комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающий в себя формирование здорового образа жизни, предупреждени е возникновения иммунных заболеваний | определить факторы, влияющие на состояние иммунной системы | Владеть навыками определения факторов, влияющих на состояние иммунной системы, также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды их |
| 14. | ПК5 | | Виды и показания к применению иммунотропной терапии | Обосновать необходимость применения иммунокорриги рующей терапии | обитания Способностью к определению тактики ведения пациентов с иммунозависи мыми заболеваниям и и при необходимост и направлением к врачам - специалистам. |

Место дисциплины в структуре образовательной программы Дисциплина по выбору «Аллергология и иммунология» относится к вариативной части Блока 1 ΦΓΟС ΒΟ по специальности 32.08.11 Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы.

| N₂ | | _ | | Год об | учения |
|---------|------------|-----------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| № п/ | | Всего зачетных единиц | Всего часов | Указать № семестра | Указать № семестра |
| , | Вид работы | | Deer o meob | | |
| П | · · · | единиц | | 1 год | 2 год |

| 1 | Контактная работа обу преподавателем (всего) | | | 48 | 48 | |
|---|--|------------------|---|----|----|--|
| 2 | Лекции (Л) | | | 4 | 4 | |
| 3 | Клинические практичесь | сие занятия (ПЗ) | | 44 | 44 | |
| 4 | Семинары (С) | | | | | |
| 5 | Лабораторные работы (Л | IP) | | | | |
| 6 | Самостоятельная обучающегося (СР) | работа | | 24 | 24 | |
| 7 | Вид промежуточной | зачет (3) | - | | + | |
| | аттестации | экзамен (Э) | - | | | |
| 8 | ИТОГО: Общая | часов | | 72 | 72 | |
| | трудоемкость | 3E | 2 | 2 | 2 | |

5. Содержание дисциплины

| | | Наименование темы (раздела) | Вид | ы уче(| іной до (в часа | | ности | Формы текущего |
|-----|-------|---|-----|--------|--------------------|----|-------|---|
| №/п | Год | дисциплины | Л | ЛР | пз | СР | всего | контроля успеваемос ти |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 1 год | Иммунитет человека. Основные этапы развития иммунного ответа. Иммунный статус. Принципы оценки иммунного статуса | 2 | | 4 | 4 | 10 | Устный опрос, тесты |
| 2 | | Иммунодефициты. Клинические проявления, принципы лечения. | | | 6 | 4 | 10 | Устный опрос, тесты, ситуацион ная задача |
| 3 | | Аллергия. Виды аллергенов. Принципы диагностики и лечения аллергических болезней. | 2 | | 4 | 2 | 8 | Устный опрос, тесты, ситуацион ная задача |
| 4 | | Поллиноз. Аллергический ринит. Аллергический коньюнктивит. Диагностика, лечение, профилактика. Атопическая бронхиальная астма | | | 6 | | 6 | Устный опрос, тесты, ситуацион ная задача |
| 5 | | Крапивница и ангиоотек | | | 6 | | 6 | Устный опрос, тесты |

| 6 | Лекарственная аллергия. | | | | | Устный |
|--------|-------------------------|---|----|----|----|------------|
| | Диагностика, лечение, | | | | | опрос, |
| | профилактика. | | 6 | 4 | 10 | тесты, |
| | | | | | | ситуацион |
| | | | | | | ная задача |
| 7 | Острые токсико- | | | | | Устный |
| | аллергические реакции | | | | | опрос, |
| | | | 6 | 6 | 12 | тесты, |
| | | | | | | ситуацион |
| | | | | | | ная задача |
| 8 | Иммунотерапия. | | | | | Устный |
| | Иммунокоррекция | | | | | опрос, |
| | Аллергенспецифическая | | 6 | 4 | 10 | тесты, |
| | иммунотерапия. | | | | | ситуацион |
| | | | | | | ная задача |
| итого: | : | 4 | 44 | 24 | 72 | |

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

| №/п | Год | Наименование учебно-методической разработки |
|-------|----------|--|
| " " | обучения | Transferobanne y reono merogn reekon puspacorkii |
| 1 | 1 год | Хутиева Л.М., Кцоева С.А., Брциева З.С «Первичные иммунодефициты.» |
| | | Учебно - методическая разработка для самостоятельной подготовки |
| | | студентов к практическому занятию. Владикавказ, 2015 ЦМК |
| | | терапевтических дисциплин. |
| 2 | | Хутиева Л.М., Кцоева С.А., Брциева З.С., Бурдули Н.Н. «Принципы |
| | | диагностики и лечения аллергических заболеваний». Учебно- методическая |
| 3 | | разработка для самостоятельной подготовки студентов к практическому |
| | | занятию. Владикавказ, 2015. – ЦМК терапевтических дисциплин. |
| | | Бестаев Д.В., Хутиева Л.М., Кцоева С.А., Брциева З.С., Бурдули Н.Н. |
| | | «Лекарственная аллергия» Учебно- методическая разработка для |
| 4 | | самостоятельной подготовки студентов к практическому занятию. |
| | | Владикавказ, 2019. – ЦМК терапевтических дисциплин. |
| 5 | | Хутиева Л.М., Кцоева С.А., Брциева З.С., Бурдули Н.Н. «Поллиноз». Учебно - |
| 3 | | методическая разработка для самостоятельной подготовки студентов к |
| | | практическому занятию. Владикавказ, 2016. – ЦМК терапевтических |
| | | дисциплин. |
| | | Хутиева Л.М., Кцоева С.А., Брциева З.С., Бурдули Н.Н. «Неотложные |
| | | состояния в аллергологии». Учебно - методическая разработка для |
| | | самостоятельной подготовки студентов к практическому занятию. |
| | | Владикавказ, 2016. – ЦМК терапевтических дисциплин. |
| | | Бладикавказ, 2010. – Цімік терапевтических дисциплин. |

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

| №/п | Перечень | Год | Показатель(и) | Критерий(и) | Шкала | Наименование |
|-----|----------|-----|---------------|-------------|-------|--------------|
|-----|----------|-----|---------------|-------------|-------|--------------|

| | компетенц ий | обучени я | оценивания | оценивания | оценивания | ФОС |
|---|-----------------|----------------|---------------|----------------|--------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | УК1 | 1 год | см. стандарт | СМ. | см. стандарт | Тестовые |
| | | обучения | оценки | стандарт | оценки | задания; |
| | | | качества | оценки | качества | опрос; |
| | | | образования, | качества | образования | ситуационные |
| | | | утв. | образовани | , ytb. | задачи; |
| | | | Приказом | я, утв. | Приказом | |
| | | | ФГБОУ ВПО | Приказом | ФГБОУ ВО | |
| | | | СОГМА | ФГБОУ ВО | СОГМА | |
| | | | Минздрава | СОГМА | Минздрава | |
| | | | России от | Минздрава | России от | |
| | | | 10.07.2018г., | России от | 10.07.2018г. | |
| | | | №264/o | 10.07.2018г. | №264/o | |
| | | | 31.20 170 | №264/o | 31220170 | |
| 1 | ПК1 | 1 год | см. стандарт | CM. | см. стандарт | Тестовые |
| 1 | 111(1 | обучения | оценки | стандарт | оценки | задания; |
| | | | качества | оценки | качества | опрос; |
| | | | образования, | качества | образования | ситуационные |
| | | | • | образовани | • | задачи; |
| | | | утв. | 1 | , утв. | |
| | | | Приказом | я, утв. | Приказом | |
| | | | ФГБОУ ВПО | Приказом | ФГБОУ ВО | |
| | | | СОГМА | ФГБОУ ВО | СОГМА | |
| | | | Минздрава | СОГМА | Минздрава | |
| | | | России от | Минздрава | России от | |
| | | | 10.07.2018г., | России от | 10.07.2018г. | |
| | | | №264/o | 10.07.2018г. | №264/o | |
| | | | | № 264/o | | |
| 2 | ПК5 | 1 год обучения | см. стандарт | CM. | см. стандарт | Тестовые |
| | | ооучения | оценки | стандарт | оценки | задания; |
| | | | качества | оценки | качества | опрос; ситуационные |
| | | | образования, | качества | образования | задачи; |
| | | | утв. | образовани | , утв. | , |
| | | | Приказом | я, утв. | Приказом | |
| | | | ФГБОУ ВПО | Приказом | ФГБОУ ВО | |
| | | | СОГМА | ФГБОУ ВО | СОГМА | |
| | | | Минздрава | СОГМА | Минздрава | |
| | | | России от | Минздрава | России от | |
| | | | 10.07.2018г., | России от | 10.07.2018г. | |
| | | | №264/o | 10.07.2018г. | №264/o | |
| | | | | №264/o | | |
| | | | 1 | | | |

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

| п/ | Наименование | Автор (ы) | Год, место | Кол-во экземпляров |
|----|--------------|-----------|------------|--------------------|
|----|--------------|-----------|------------|--------------------|

| Nº | | | издания | в биб- лиотеке | на кафедре |
|----|--|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | Основная литера | атура | | |
| 1 | Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник | ред. В.В. Зверев | М.: ГЭОТАР- Медиа, 2011, 2016 | студе | ультант ента» |
| | | | | u/book/ISBI 6417 «Консу студо http://www. | studmedlib.r N978597043 .html /льтант ента» studmedlib.r |
| | | | | | N978597043 .html |
| 2 | Аллергология и иммунология: национальное руководство | ред. Р.М. Хаитов | М.: ГЭОТАР- Медиа, 2009 | 10 | |
| | Ž | Цополнительная ли | тература | | |
| 1 | Основы иммунологии | Ройт А. | М.: Мир, 1991 | 5 | |
| 2 | Аллергология: клинические рекомендации | ред. Р.М. Хаитов | М.: ГЭОТАР - Медиа, 2006 | 10 | |
| 3 | Клиническая иммунология и аллергология | ред Г. Лолор | М.: Практика, 2000 | 4 | |
| 4 | Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии: учебник | Ковальчук Л.В., Ганковская Л.В., МешковаР.Я. | М.: ГЭОТАР - Медиа, 2011, 2012 | 20 «Консультант студента» http://www.studmedlib.r u/book/ISBN978597042 2410.html | |
| 5 | Иммунология. Атлас: учеб.пособие | Хаитов Р.М., Ярилин А.А., Пинегин Б.В. | М.: ГЭОТАР - Медиа, 2011 | «Консультант студента» http://www.studmedlib.r u/book/ISBN978597041 8581.html | |
| 6 | Руководство по клинической иммунологии. Диагностика заболеваний иммунной системы: руководство для врачей | Хаитов Р. М., Пинегин Б. В., Ярилин А. А. | М.: ГЭОТАР- Медиа, 2009 | студо http://www. u/book/ISBI | ультант ента» studmedlib.r N978597040 .html |

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.elibrary.ru научная электронная библиотека, осуществляется поиск по тематическому разделу, названию журнала, автору. Содержит каталог русскоязычных и иностранных изданий.
- 2. http://www.studmedlib.ru— Электронная библиотеке медицинского вуза «Консультант студента».
- 3. <u>ru.wikipedia.org</u> Поиск по статьям свободной универсальной энциклопедии, написанным на русском языке. Избранные статьи, интересные факты, текущий день в истории, ссылки на тематические порталы и родственные проекты
- 4. http://immunology.org/
- 5. www.allergology.ru
- 6. www.raaci.ru

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из контактной работы (лекции - 4, клинические практические занятия - 44часа), самостоятельной работы — 24часа.

При их проведении применяются современные информационные технологии и технические средства обучения.

Практические занятия проводятся в учебных комнатах кафедры, врачебных кабинетах. При наличии тематических больных проводится их клинический разбор.

Занятия обеспечиваются необходимым наглядным табличным материалом, тестовыми заданиями, ситуационными задачами, игровой медицинской документацией. Имеются блоки информации к каждому разделу программы.

В ходе обучения курсанты не только решают поставленные перед ними задачи по овладению знаниями и приобретению необходимых практических навыков и умений, но и развивают способности, личностные качества, определяющие профессиональное поведение специалиста.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам академии и фонду методических разработок кафедры. По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для самостоятельной подготовки студентов и методические указания для преподавателей.

Исходный уровень знаний курсантов определяется тестированием

Текущий контроль (контроль изучения модульной единицы) осуществляется в виде комплекса следующих мер:

- -устного собеседования по текущему материалу
- -решения ситуационных задач
- -тестового контроля

Контроль на итоговом занятии осуществляется в несколько этапов:

- Тесты
- ситуационная задача
- устный ответ на вопросы преподавателя

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении

образовательного процесса по дисциплине

| Вид занятий Л, Пр, Ср | Используемые образовательные технологии (активные, интерактивные) | Количество часов | % занятий в интерактивной форме | Перечень программного обеспечения |
|--------------------------|---|---------------------|--|---|
| Лекция | лекция беседа | 4 | 5% | Microsoft Office |
| Практическое | круглый стол, | 44 | 15% | PowerPoint; |
| занятие | дискуссия | | | Acrobat Reader; |
| Семинар | | _ | | Internet Explorer |

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| №/ п | Наименование оборудования | Количество | Техническое состояние |
|---------|--|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |
| 1. | Мультимедийная установка | 1 | Удовлет. |
| 2. | Экран | 1 | Удовлет. |
| 3. | Указка лазерная | 1 | Удовлет. |
| 4. | Звукоусиливающая аппаратура(микрофон, колонки) | 1 | Удовлет. |
| 5. | Проэктор Тошиба (мультмедийный) | 1 | Удовлет. |
| 6. | компьютер | 1 | Удовлет. |
| 7. | Оверхед | 1 | Удовлет. |
| 8. | Копировальная техника | 1 | Удовлет. |
| | Фантомы | | • |
| 9. | - | | |
| | Муляжи | ' | • |
| 10. | - | | |
| 11. | - | | |

13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным

материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационно-образовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.