Электронная цифровая подпись



Утверждено 29 февраля 2024 г. Протокол № 2 Председатель Ученого Совета Буланов С.И. Ученый секретарь Ученого Совета Завалко А.Ф.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Онкологические заболевания челюстно-лицевой области» **Блок 1**

Часть, формируемая участниками образовательных отношений Элективные дисциплины(модули)

Специальность: 31.08.72 Стоматология общей практики Направленность (профиль): Стоматология общей практики Квалификация выпускника: Врач – стоматолог

Форма обучения: очная Срок обучения: 2 года

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) в основу положены ФГОС ВО - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 января 2023 г. №19

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры «Стоматологии» от «22» февраля 2024 года. Протокол №1.

Заведующий кафедрой стоматологии

к.м.н., доцент Толстунов Л.Г.

Разработчики:

Доцент кафедры стоматологии к.м.н., доцент

Шаныгина Д.В.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель освоения дисциплины: сформировать профессиональные знания, умения, навыки диагностики и дифференциальной диагностики пациентов с онкопатологией челюстно-лицевой области с целью оказания квалифицированной помощи.

Задачи:

- Знать анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области;
- Совершенствовать знания методов диагностики, принципов лечения больных с заболеваниями челюстно-лицевой области;
- Формирование навыков интерпретации результатов инструментальных исследований у пациентов с заболеваниями.
- Совершенствование навыков проведения ранней и дифференциальной онкологических и предраковых заболеваний челюстно- лицевой области.

Результаты обучения по дисциплине соотнесенные с установленными в программе ординатуры индикаторами достижения компетенций.

В результате освоения дисциплины (модуля) «Онкологические заболевания челюстнолицевой области» запланированы следующие результаты обучения в соотнесении с установленными в программе ординатуры индикаторами достижения компетенций

| Код компетен- ции | Результаты освоения ОПОП, содер- жание компетенции | Оценочные сред- ства | |
|---------------------------------------|---|-------------------------|--|
| ПК-1 | Способность к планированию и интерпретации инструментальных методов обследования пациентов со стоматологическими заболеваниями тестовый контроле собеседование, решение ситуационных зада | | |
| Код индикатора достижения компетенции | Содержание индикатора достижения компетенции/ Планируемые результаты обучения по дисциплине | | |
| иПК-1.1 | _ | | |

| | Vaccome |
|-----------------|--|
| | Умеет: Факторы риска возникновения заболеваний и (или) состояний, в |
| | том числе травм, челюстно-лицевой области; |
| | Методики обследования пациентов с профильной патологией; |
| | Клинических симптомов и синдромы патологических измене- |
| | ний челюстно-лицевой области; |
| | Теорию развития злокачественных и доброкачественных опухо- |
| | лей; принципы диагностики в онкологии; |
| | Основы дифференциальной диагностики онкологических забо- |
| иПК-1.2 | леваний, |
| | проявляющихся в челюстно-лицевой области; |
| | Принципы диагностики и лечения воспалительных заболеваний |
| | челюстно-лицевой области; |
| | Основы рентгенологии, радиологии, эндоскопии, ультразвуко- |
| | вой диагностики у пациентов с повреждениями, врожденными и |
| | приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояни- |
| | ями; |
| | Критерии постановки диагноза в соответствии с международной |
| | классификацией заболеваний МКБ; |
| | Владеет: |
| | Методами сбора анамнеза; Комплексом методов обследования |
| | пациентов со стоматологическими заболеваниями и интерпре- |
| | тацией результатов инструментальных обследований пациен- |
| иПК-1.3 | тов (включая рентгенологические методы); |
| | Алгоритмами ранней и дифференциальной диагностики (выяв- |
| | ления) онкологических и предраковых заболеваний; |
| | Навыком установления диагноза с учетом действующей Меж- |
| | дународной статистической классификации болезней и про- |
| | блем, связанных со здоровьем (далее - МКБ). |
| Планируемые | По завершению обучения по дисциплине демонстрирует |
| результаты обу- | следующие результаты: |
| чения | В процессе решения профессиональных задач (практиче- |
| | ских ситуаций) демонстрирует следующие результаты: |
| | Обладает онкологической настороженностью; |
| | Оценивает состояние пациента; |
| | Знает методы диагностики онкологических заболеваний че- |
| | люстно – лицевой области; |
| | Интерпретирует результаты лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов с онкологическими заболева- |
| | ниями ЧЛО; |
| | Устанавливает предварительный диагноз в соответствии с |
| | Международной статистической классификацией болезней и |
| | проблем, связанных со здоровьем (МКБ) |
| | Проводит дифференциальную диагностику |
| | Устанавливает окончательный диагноз в соответствии с (МКБ) |
| | |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) относится к блоку1- части, формируемой участниками образовательных отношений, элективные дисциплины (модули), основной профессиональной образовательной программы высшего образования по подготовке кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики.

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе во 2 семестре.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) «Онкологические заболевания челюстно-лицевой области» составляет 1 зачетную единицу.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

| Объём дисциплины | Всего ча- | 2 семестр |
|--|-----------|-----------|
| | сов | часов |
| Общая трудоемкость дисциплины, часов | 36 | 36 |
| Общая трудоемкость дисциплины, зачет. единиц | 1 | 1 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (по ви- | 24 | 24 |
| дам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа): | | |
| Лекции (всего) | 2 | 2 |
| Практические занятия (всего) | 21 | 21 |
| СРС (по видам учебных занятий) | 12 | 12 |
| Промежуточная аттестации обучающегося - зачет | 1 | 1 |

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

| N II/ | <u>б</u> ′п Темы дисциплины | Общая трудоём- кость (в часах) | Виды учебных занятий, включая самостоятельн работу обучающихся и трудоемкость (в акад. часах) | | грудоемкость |
|--------------|-----------------------------------|---|---|---------------|-----------------|
| | | TJ K K | аудиторные уч | ебные занятия | самостоятельная |
| | | всего | Лек. | Практ. | работа обучаю- |
| | | | | зан. | щихся |
| 2 <u>cen</u> | иестр | | | | |
| 1. | Онкологиче- | 2 | 2 | | |
| | ские заболева- | | | | |
| | ния челюстно- | | | | |
| | лицевой обла- | | | | |
| | сти | | | | |
| 2. | Одонтогенные | 6 | | 3 | 3 |
| | опухоли | | | | |
| 3. | Остеогенные | 6 | | 3 | 3 |
| | опухоли. | | | | |
| 4. | Доброкаче- | 9 | _ | 6 | 3 |
| | ственные опу- | | | | |
| | холи и опухоле- | | | | |

| | подобные обра- | | | |
|----|----------------|----|----|---|
| | зования | | | |
| 5. | Злокачествен- | 13 | 10 | 3 |
| | ные опухоли. | | | |
| | Зачет | | | |

4.1.2. Формы контроля успеваемости по разделам дисциплины (модуля)

| Разделы дисциплины | Содержание раздела | Формы контроля успеваемости |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Онкологические заболе- | 1. Онкологические заболевания | тестовый контроль, собеседо- |
| вания челюстно-лицевой | челюстно-лицевой области | вание, решение ситуационных |
| области | 2. Одонтогенные опухоли | задач |
| | 3. Остеогенные опухоли. | |
| | 4. Доброкачественные опухоли и | |
| | опухолеподобные образования | |
| | 5. Злокачественные опухоли | |
| | - | |

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам)

Содержание лекционных занятий

| Наименование темы дисциплины | Содержание темы | Часы |
|---|---|------|
| 2 семестр | | |
| Онкологические заболевания челюстно-лицевой области | Статистика, классификация. Современные представления о биологической сущности опухолей. Эпидемиология и предрасполагающие факторы возникновения доброкачественных и злокачественных новообразований челюстнолицевой области. Методы обследования пациентов с целью диагностики онкологических заболеваний. | 2 |

Содержание практических занятий

| Наименование темы дисциплины | Содержание темы | Часы |
|---|--|------|
| 2 семестр | | |
| Одонтогенные опухоли | Одонтогенные опухоли . Кисты челюстей. Неодонтогенные опухоли челюстей. | 3 |
| Остеогенные опухоли. | Остеогенные опухоли. Неостеогенные опухоли челюстей. Опухолеподобные образования челюстей. Врождённые кисты и свищи лица и шеи. | 3 |
| Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования | Доброкачественные опухоли мягких тканей челюстно-лицевой области. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Доброкачественные опухоли слюнных желёз. Злокачественные опухоли слюнных желёз. | 6 |

| | Клиника, диагностика, дифференциальная диа- гностика, лечение. | |
|-------------------------|--|---|
| Злокачественные опухоли | Методы обследования больных и диагностика онкологических заболеваний челюстно-лицевой области. Предраковые заболевания лица и полости рта. Классификация, предрасполагающие факторы. Факультативный предрак, фоновые заболевания. Облигатный предрак. Принципы лечения больных с предраком челюстно-лицевой области. Рак кожи лица, нижней губы, слизистой оболасти. Рак кожи лица, нижней губы, слизистой оболочки полости рта, языка, верхней и нижней челюстей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Саркомы челюстно-лицевой области. Лимфопролиферативные заболевания. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Общие принципы лечения больных со злокачественными опухолями челюстно-лицевой области. | 9 |
| Зачет | | 1 |

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 5.1. Список учебно-методических материалов, для организации самостоятельного изучения тем (вопросов) дисциплины
- 1. Методические разработки к лекциям, практическим занятиям, самостоятельной работе обучающихся размещены в ЭИОС ВУЗа.

5.2. Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины

- 1. Опухоли и опухолеподобные образования. Классификация опухолей челюстно-лицевой области.
- 2. Современные представления о биологической сущности опухолей. Теории канцерогенеза.
- 3. Методы обследования и диагностики больных со злокачественными опухолями ЧЛО.
- 4. Неодонтогенные опухоли челюстей. Клиника, диагностика, лечение.
- 5. Остеогенные опухоли (хондрома, миксома, остеобластокластома). Клиника, диагностика, лечение.
- 6. Неостеогенные опухоли челюстей (внутрикостная фиброма, невринома, эозинофильная гранулема, холестеатома). Клиника, диагностика, лечение.
- 7. Опухолеподобные образования челюстей (фиброзная дисплазия, гиперпаратиреоидная остеодистрофия (болезнь Реклингхаузена) и деформирующая остеодистрофия (деформирующий остит, болезнь Педжета). Клиника, диагностика, лечение.
- 8. Предраковые заболевания лица и полости рта. Классификация предраковых заболеваний.
- 9. Рак кожи лица, нижней губы, слизистой оболочки полости рта, языка, верхней и нижней челюстей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 10. Рак верхней челюсти. Статистика. Клиника, диагностика.
- 11. Дифференциальная диагностика с верхнечелюстным синуситом, остеомиелитом и

саркомой верхней челюсти.

- 12. Рак нижней челюсти. Статистика. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика рака нижней челюсти с остеомиелитом и саркомой нижней челюсти. Методы хирургического лечения рака нижней челюсти.
- 13. Саркомы челюстно-лицевой области. Лимфопролиферативные заболевания. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 14. Доброкачественные опухоли (аденома слюнных желёз, аденолимфома слюнных желёз, полиморфная аденома). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы хирургического лечения.
- 15. Злокачественные опухоли (мукоэпидермоидная опухоль, цилиндрома, аденокарцинома, саркома). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ПРЕДСТАВЛЕНЫ В «ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ»

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Основная | Режим доступа к электронному ресурсу |
|--|--|
| Челюстно-лицевая хирургия: Учебное пособие для аккредитации специалистов / Э. А. Базикян, А. А. Чунихин, А. С. Клиновская [и др.]. — Москва: Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2023. — 536 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Онкология: учебник / под ред. О. О. Янушевича, Л. З. Вельшера, Г. П. Генс, А. Ю. Дробышева 2-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 592 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Онконастороженность в работе врача поликлиники / под ред. В. Н. Лариной Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 128 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Онкология: учебник / М. Д. Будурова, И. В. Вакарчук, М. Г. Венедиктова [и др.]. — Москва: Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2022. — 656 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Черенков В.Г., Онкология: учебник / В. Г. Черенков 4-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 512 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Давыдов М.И., Онкология : учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев [и др.] Москва : ГЭОТАР Медиа, 2020 920 с | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |

| Топольницкий О.З., Врожденные пороки разви- | Режим доступа к электронному ресурсу: |
|--|---|
| тия челюстно-лицевой области у детей [Элек- | по личному логину и паролю в электрон- |
| тронный ресурс] / под ред. Топольницкого О.З., | ной библиотеке: ЭБС Консультант сту- |
| Гургенадзе А.П М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 | дента |
| 160 c. | http://www.studmedlib.ru/ |
| Дробышев, А. Ю. Челюстно-лицевая хирургия: | Режим доступа к электронному ресурсу: |
| учебник / под ред. А. Ю. Дробышева, О. О. Яну- | по личному логину и паролю в электрон- |
| шевича Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 880 | ной библиотеке: ЭБС Консультант сту- |
| c. | дента |
| | http://www.studmedlib.ru/ |
| Дополнительная | not pin in in the sound and the |
| A | Режим доступа к электронному ресурсу: |
| | по личному логину и паролю в электрон- |
| Соловьев А.Е., Клиническая онкология детского | ной библиотеке: ЭБС Консультант сту- |
| возраста [Электронный ресурс]: учебник / Соло- | дента |
| вьев А.Е М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 264 с. | http://www.studmedlib.ru/ |
| вьев А.Е М 1 ЭОТАТ-Медиа, 2016 204 с. | - |
| | Режим доступа к электронному ресурсу: |
| n bho to | по личному логину и паролю в электрон- |
| Чиссов В.И., Онкология [Электронный ресурс]: | ной библиотеке: ЭБС Консультант сту- |
| Национальное руководство. Краткое издание / | дента |
| под ред. В.И. Чиссова, М.И. Давыдова - М.: | http://www.studmedlib.ru/ |
| ГЭОТАР-Медиа, 2017 576 с. | |
| Онкология: учебник / под ред. М. Ю. Рыкова | Режим доступа к электронному ресурсу: |
| Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 656 с. | по личному логину и паролю в электрон- |
| | ной библиотеке: ЭБС Консультант сту- |
| | дента |
| | http://www.studmedlib.ru/ |
| Ганцев, К. Ш. Хирургические методы лечения в | Режим доступа к электронному ресурсу: |
| онкологии / автсост. К. Ш. Ганцев, К. В. | по личному логину и па-ролю в электрон- |
| Меньшиков Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 | ной библиотеке: ЭБС Консультант сту- |
| 120 c. | дента |
| | http://www.studmedlib.ru/ |
| | Режим доступа к электронному ресурсу: |
| | по личному логину и паролю в электрон- |
| Кишкун А.А., Опухолевые маркеры [Электрон- | ной библиотеке: ЭБС Консультант сту- |
| ный ресурс] / Кишкун А.А М. : ГЭОТАР- | дента |
| Медиа, 2019 96 с. (Серия "Онкология") | http://www.studmedlib.ru/ |
| ма, 2017 70 с. (Серия Онкология) | mup.// w w w.stuumeunu.ru/ |

7.1. Интернет ресурсы и базы данных свободного доступа

| Ссылка на интернет ресурс | Описание ресурса |
|-------------------------------|---|
| https://elibrary.ru/ | Электронные версии журналов, полнотек- |
| | стовые статьи по медицине и биологии |
| | электронной научной библиотеки |
| http://www.studentlibrary.ru/ | Многопрофильный образовательный ре- |
| | сурс, доступ к учебной литературе и до- |
| | полнительным материалам |
| http://www.iprbookshop.ru/ | Электронная библиотечная система |
| https://femb.ru | Федеральная электронная медицинская |
| | библиотека. |
| http://www.medline.ru | Медико-биологический информационный |
| | портал для специалистов |
| http://www.med-edu.ru/ | Медицинский видеопортал |
| http://www.rmj.ru | Русский медицинский журнал |
| http://med-lib.ru | Медицинская on-line библиотека |
| http://medic-books.net | Библиотека медицинских книг |
| https://www.booksmed.com/ | Книги и учебники по медицине |
| http://www.rusmedserv.com | Русский медицинский сервер |
| http://www.medi.ru | Справочник лекарств по ГРЛС Минздрава РФ |

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ На лекционных и практических занятиях используются следующие информационные и об-

разовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- разбор ситуационных задач
- **❖** тестирование

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016 Office Standard 2019 Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита)

Единая информационная система управления учебным процессом
"ТАНДЕМ. Университет"

СЭД "Тезис"

МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

Офисный пакет "LibreOffice" Лицензия Mozilla Public License, version 2.0

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ

| ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
|--------------------------|---|
| Вид учебных занятий | Организация деятельности студента |
| Лекции | В ходе лекционных занятий необходимо вести конспек- |
| | тирование учебного материала. Обращать внимание на |
| | категории, формулировки, раскрывающие содержание |
| | тех или иных явлений и процессов, научные выводы и |
| | практические рекомендации. Желательно оставить в ра- |
| | бочих конспектах поля, на которых делать пометки из ре- |
| | комендованной литературы, дополняющие материал про- |
| | слушанной лекции, а также подчеркивающие особую |
| | важность тех или иных теоретических положений. Зада- |
| | вать преподавателю уточняющие вопросы с целью уясне- |
| | ния теоретических положений, разрешения спорных си- |
| | туаций. |
| Практические занятия | Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание |
| | целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. |
| | Конспектирование источников. Работа с конспектом лек- |
| | ций, подготовка ответов к контрольным вопросам, про- |
| | смотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (из |
| | основной и дополнительной литературы и электронных |
| | ресурсов). Решение ситуационных задач по заданной |
| | теме. |
| СРО (самостоятельная ра- | Знакомство с основной и дополнительной литературой, |
| бота обучающихся) | включая справочные издания, зарубежные источники, |
| , | конспект основных положений, терминов, сведений, тре- |
| | бующих для запоминания и являющихся основополагаю- |
| | щими в этой теме. Работа с конспектом лекций, подго- |
| | товка ответов к контрольным вопросам и решение ситуа- |
| | ционных задач. |
| Тестовый контроль | Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей |
| 1 | программой по дисциплине. Тестовые задания позволят |
| | выяснить прочность и глубину усвоения материала по |
| | дисциплине, а также повторить и систематизировать свои |
| | знания. При выполнении тестовых заданий необходимо |
| | внимательно читать все задания и указания по их выпол- |
| | нению. Если не можете выполнить очередное задание, не |
| | тратьте время, переходите к следующему. Только выпол- |
| | |

| | нив все задания, вернитесь к тем, которые у вас не полу- | | |
|--------------------------|--|--|--|
| | чились сразу. Старайтесь работать быстро и аккуратно. | | |
| | Когда выполнишь все задания работы, проверьте правиль- | | |
| | ность их выполнения. | | |
| Собеседование | На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к | | |
| | выступлению по всем поставленным в плане занятия во- | | |
| | просам, проявлять максимальную активность при их рас- | | |
| | смотрении. Выступление должно строиться свободно, | | |
| | убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не дол- | | |
| | жен сводиться только к репродуктивному уровню (про- | | |
| | стому воспроизведению текста), не допускается и простое | | |
| | чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий про- | | |
| | являл собственное отношение к тому, о чем он говорит, | | |
| | высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал | | |
| | его и мог сделать правильные выводы из сказанного. | | |
| Решение ситуационных за- | При решении ситуационной задачи следует проанализи- | | |
| дач | ровать описанную в задаче ситуацию и ответить на все | | |
| | имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми | | |
| | и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько | | |
| | вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос от- | | |
| | вечать отдельно. При решении задачи необходимо вы- | | |
| | брать оптимальный вариант ее решения (подобрать из- | | |
| | вестные или предложить свой алгоритмы действия). | | |
| Подготовка к промежуточ- | При подготовке к промежуточной аттестации необходимо | | |
| ной аттестации | ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую | | |
| · | литературу и др. | | |
| L | 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | | |

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Лекции и практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также демонстрационным оборудованием и учебно-наглядными пособиями в соответствии со справкой материально-технического обеспечения.

Для самостоятельной работы используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду.

11. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

11.1 В рамках ОПОП

| Компетенция | Семестр | Дисциплины | |
|-------------|---------|--|--|
| ПК-1 | 1 | Производственная практика (научно-иссле- | |
| | | довательская работа) | |
| | 1 | Микробиология | |
| | 2 | Онкологические заболевания челюстно-ли- | |
| | | цевой области | |
| | 2 | Лучевая диагностика | |
| | 2 | Фтизиатрия | |
| | 4 | Подготовка к сдаче и сдача государствен- | |
| | | ного экзамена | |

12. Критерии оценивания компетенций Шкалы оценивания результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (сформированность компетенций) в рамках дисциплины.

| Результат | Критерии оценивания результа- | Критерии оценивания сформиро- |
|-----------|---------------------------------------|------------------------------------|
| - | тов обучения | ванности компетенций |
| «Зачет» | - освоение материала программы | Компетенция в рамках программы |
| | дисциплины; | дисциплины сформирована. |
| | - последовательное, четкое и логиче- | Индикаторы достижения компетен- |
| | ски стройное использование материа- | ции проявлены. |
| | лов программы дисциплины при ответе | Демонстрирует понимание круга во- |
| | на вопросы; | просов оцениваемой компетенции. |
| | - способность тесно увязывать тео- | Все требования/составляющие инди- |
| | рию с практикой; | каторов достижения компетенции в |
| | - свободное применение получен- | соответствии с Разделом 1 рабочей |
| | ных знаний, умений и навыков; | программы выполнены. |
| | - использование при ответе на во- | Проявляет высокий уровень само- |
| | просы опыта практической деятельно- | стоятельности и адаптивности в ис- |
| | сти; | пользовании теоретических знаний, |
| | - правильное обоснование решений, | практических умений и навыков в |
| | выводов; | профессиональной деятельности. |
| | - целостное владение навыками и | Готов к самостоятельной конверта- |
| | приемами выполнения практических | ции знаний, умений и навыков в |
| | задач. | практику. |
| «Незачет» | - материал рабочей программы дис- | Демонстрирует непонимание или не- |
| | циплины не освоен; | большое понимание круга вопросов |
| | - обучающийся допускает грубые | оцениваемой компетенции. Ни одно |
| | неточности в терминологии, непра- | или многие требования/составляю- |
| | вильные формулировки, нарушения | щие индикаторов достижения ком- |
| | логической последовательности в отве- | петенции в соответствии с Разделом |
| | тах на вопросы; | 1 рабочей программы не выполнены. |
| | - значительные затруднения в обос- | |
| | новании решений, выводов. | |

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание высшего образования по программам ординатуры и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой ординатуры, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе программ ординатуры, адаптированных для обучения указанных обучающихся

Обучение по программам ординатуры инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Московским медицинским университетом «Реавиз» с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся

Московским медицинским университетом «Реавиз» созданы специальные условия для получения высшего образования по программам ординатуры

обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по программам ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя

- Использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,
- специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального использования,
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,
 - проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий,
- обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программ ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по программам ординатуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Московским медицинским университетом «Реавиз» обеспечивается:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне);
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации;
 - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения,

При получении высшего образования по программам ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно услуги сурдопереводчиков.

При получении высшего образования по программам ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебные пособия, иная учебная литература.