Электронная цифровая подпись



Утверждено "30" мая 2019 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Онкология» Блок 1 Базовая часть

Направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) Направленность: Лечебное дело Квалификация (степень) выпускника: Врач - лечебник Форма обучения: очная Срок обучения: 6 лет

Год поступления с 2019

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены: Φ ГОС ВО по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ «9» февраля 2016 №95

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры «Кафедра Хирургических болезней» от "28" мая 2019 г. Протокол № 5.

Заведующий кафедрой:

д.м.н., доцент Столяров С.А.

Разработчики:

д.м.н., профессор Лысов Н.А.

Рецензенты:

- 1. Заместитель Главного врача по поликлинике \P Многопрофильной клиники ООО «МедГард», \P к.м.н. Панина Л.Ю. \P
- 2. Проректор по научной работе Медицинского университета¶« Реавиз» к.м.н, доцент Супильников А.А.¶

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

Цель и задачи освоения учебной дисциплины: сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ и практических навыков по ранней диагностики онкозаболеваний, а также принципами лечения и профилактики опухолевых заболеваний..

В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Онкология»:

| Код и наименование компетенции | Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции | Оценочные средства |
|--------------------------------------|---|--|
| ОПК-5 | способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок | стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни |

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

| Знать | этиологию, патогенез, диагностику, клинические проявления, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся заболеваний |
|---------|--|
| Уметь | использовать методы диагностики, лечения и профилактики различных заболеваний на основе профессиональных стандартов |
| Владеть | методами анализа результатов собственной деятельности на основе знания алгоритмов диагностики, лечения и профилактики различных заболеваний для предотвращения профессиональных ошибок в рамках изучаемой дисциплины |

| Код и наименование компетенции | Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции | Оценочные средства |
|--------------------------------------|---|--|
| ОПК-6 | готовностью к ведению медицинской документации | стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни |

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

| Знать | правила ведения медицинской документации на различных этапах оказания медицинской помощи | |
|---------|---|--|
| Уметь | грамотно заполнять медицинскую документацию в соответствии с профессиональными требованиями | |
| Владеть | навыками заполнения используемых при решении конкретных профессиональных задач медицинских документов в рамках изучаемой дисциплины | |

| Код и наименование компетенции | Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции | Оценочные средства | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| ПК-6 | способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра | стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни | |

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

| Знать | основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм. Принципы формулировки диагнозов на основе Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем Х пересмотра | |
|---------|---|--|
| Уметь | применять Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем X пересмотра в своей профессиональной деятельности | |
| Владеть | навыками формулировки диагнозов у пациентов с различной нозологией на основе Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра в рамках изучаемой дисциплины | |

| Код и наименование компетенции | Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции | Оценочные средства | |
|--------------------------------------|---|--|--|
| ПК-8 | способностью к определению тактики ведения пациентов с различными | стандартизированный тестовый контроль | |

| нозологическими формами | (тестовые задания с |
|-------------------------|-----------------------|
| | эталоном ответа), |
| | устный ответ, решение |
| | ситуационных задач, |
| | реферат, разбор |
| | тематического |
| | больного, курация |
| | больного, разбор |
| | истории болезни |
| | |

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

| Знать | особенности течения и возможные осложнения при различной патологии |
|---------|--|
| Уметь | исходя из особенностей течения заболевания выбирать оптимальную тактику ведения пациентов |
| Владеть | навыками составления индивидуальной тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами в рамках изучаемой дисциплины |

| · | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Код и наименование компетенции | Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции | Оценочные средства |
| ПК-10 | готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи | стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни |

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

| Знать | алгоритмы диагностики и ведения пациентов при различных острых и обострениях хронических заболеваний | |
|---------|--|--|
| Уметь | оказывать медицинскую помощь при острых и обострениях хронических заболеваний | |
| Владеть | навыками оказания медицинской помощи в полном объеме при острых и обострениях хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи в рамках изучаемой дисциплины | |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) относится к базовой части.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины, формируются в процессе предшествующего обучения в ходе таких дисциплин, как: «Физическая культура и спорт» (для лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов); Акушерство и гинекология; Анатомия; Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; Безопасность жизнедеятельности; Биологически-активные и минеральные вещества в организме человека: Биоорганическая химия; Биохимия; Биоэтика; Возрастная анатомия; Гигиена; Гистология, эмбриология, цитология; Госпитальная хирургия; Дерматовенерология; Детская хирургия; Игровые виды спорта в физической культуре; Иммунология; Иностранный язык; Инфекционные болезни; История; История медицины; Клиническая фармакология; Культурология и культура в профессиональной деятельности; Лабораторные исследования в гистологии, патологической анатомии и микробиологии; Латинский язык; Лучевая диагностика, лучевая терапия; Математика; Медицина, основанная на доказательствах; Медицинская информатика; Медицинская паразитология; Медицинская реабилитация; Медицинская экология; Медицинское право; Микробиология, вирусология; Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; Нормальная физиология; Общая хирургия; Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения; Общий уход за больными; Основы алгоритмизации, мировые информационные медико-биологическая статистика; Основы экологии и охраны природы; Оториноларингология; Офтальмология; Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия; Патофизиология, клиническая патофизиология; Педиатрия; Правоведение; Прикладная физическая культура и спорт; Пропедевтика внутренних болезней; Профессиональные болезни; Психиатрия, медицинская психология; Психология и педагогика; Психология общения (адаптационный модуль); Русский язык, культура речи; Санология; Сестринское дело; Стоматология; Топографическая анатомия и оперативная хирургия; Травматология и ортопедия; Урология; Факультетская терапия; Факультетская хирургия; Фармакология; Физика; Физическая культура и спорт; Философия; Фитотерапия; Химия; Экономика; Эндокринология; Эпидемиология.

Дисциплина (модуль) изучается на 6 курсе в 12 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) «Онкология» составляет 3 зачетные единицы.

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

| Всего | 12 |
|-------|----------------------------------|
| часов | семестр |
| | часов |
| 108 | 108 |
| 71 | 71 |
| | |
| | |
| 18 | 18 |
| 53 | 53 |
| 36 | 36 |
| 1 | 1 |
| | |
| 72 | 72 |
| | |
| 36 | 36 |
| | 108 71 18 53 36 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)

| № п/п | Разделы дисциплины | Общая грудоёмкость (в часах) | Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в акад. часах) | | | | Формы текущего контроля успеваемости |
|----------|--------------------------------|------------------------------------|---|--------|---------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | аудиторны занятия | e | учебные | самостоятел ьная работа | |
| | | всего | Лек. | Практ. | Лаб. | обучающихс | |
| | | | | зан. | | Я | |
| 12 cen | | 10 | 2 | 5 | | 3 | |
| 1. | Современное состояние | 10 | 2 | 3 | - | 3 | стандартизирова нный тестовый |
| | онкологии. | | | | | | контроль |
| | onkonor nn. | | | | | | (тестовые |
| | | | | | | | задания с |
| | | | | | | | эталоном |
| | | | | | | | ответа), устный |
| | | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| | | | | | | | разбор |
| | | | | | | | тематического |
| | | | | | | | больного, |
| | | | | | | | курация |
| | | | | | | | больного, разбор |
| | | | | | | | истории |
| _ | | 1.1 | 2 | | | 2 | болезни, |
| 2. | Опухоли | 11 | 2 | 6 | - | 3 | стандартизирова |
| | пищеварительног | | | | | | нный тестовый |
| | о тракта (рак | | | | | | контроль |
| | пищевода, рак желудка) | | | | | | (тестовые |
| | желудка) | | | | | | задания с эталоном |
| | | | | | | | ответа), устный |
| | | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| | | | | | | | разбор |
| | | | | | | | тематического |
| | | | | | | | больного, |
| | | | | | | | курация |
| | | | | | | | больного, разбор |
| | | | | | | | истории |
| | | | _ | | | _ | болезни, |
| 3. | Опухоли | 10 | 2 | 5 | - | 3 | стандартизирова |
| | пищеварительног | | | | | | нный тестовый |
| | о тракта (рак | | | | | | контроль |
| | ободочной | | | | | | (тестовые |
| | кишки, опухоли | | | | | | задания с |
| | билиопанкреатод уоденальной | | | | | | эталоном ответа), устный |
| | зоны) | | | | | | ответа), устный ответ, решение |
| | эоны) | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| | | | | 1 | | | задач, реферат, |

| | | | | | | | разбор |
|----|----------------------|----|---|---|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | тематического |
| | | | | | | | больного, |
| | | | | | | | курация |
| | | | | | | | больного, разбор |
| | | | | | | | истории |
| | | | | | | | болезни, |
| 4. | Опухоли кожи | 10 | 2 | 5 | - | 3 | стандартизирова |
| | | | | | | | нный тестовый |
| | | | | | | | контроль |
| | | | | | | | (тестовые |
| | | | | | | | задания с |
| | | | | | | | эталоном |
| | | | | | | | ответа), устный |
| | | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| | | | | | | | разбор |
| | | | | | | | тематического |
| | | | | | | | больного, |
| | | | | | | | курация |
| | | | | | | | больного, разбор |
| | | | | | | | истории |
| 5. | Ommony namany | 10 | 1 | 6 | | 3 | болезни, |
| ٥. | Опухоли головы и шеи | 10 | 1 | O | - | 3 | стандартизирова нный тестовый |
| | и шеи | | | | | | контроль |
| | | | | | | | (тестовые |
| | | | | | | | задания с |
| | | | | | | | эталоном |
| | | | | | | | ответа), устный |
| | | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| | | | | | | | разбор |
| | | | | | | | тематического |
| | | | | | | | больного, |
| | | | | | | | курация |
| | | | | | | | больного, разбор |
| | | | | | | | истории |
| | | | | | | | болезни, |
| 6. | Доброкачественн | 11 | 2 | 6 | - | 3 | стандартизирова |
| | ые заболевания и | | | | | | нный тестовый |
| | рак молочной | | | | | | контроль |
| | железы | | | | | | (тестовые |
| | | | | | | | задания с |
| | | | | | | | монокте |
| | | | | | | | ответа), устный |
| | | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| | | | | | | | разбор |
| | | | | | | | тематического |
| | | | | | | | больного, |
| | | | | | | | курация |
| | | | | | | | больного, разбор |

| | | | | | | | HOTOMIYY |
|-----|-----------------|----|---|---|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | истории болезни, |
| 7. | Рак легкого | 10 | 2 | 5 | _ | 3 | стандартизирова |
| / . | 1 ak hei koi o | 10 | 2 | 3 | | 3 | нный тестовый |
| | | | | | | | контроль |
| | | | | | | | _ |
| | | | | | | | (тестовые |
| | | | | | | | задания с |
| | | | | | | | эталоном |
| | | | | | | | ответа), устный |
| | | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| | | | | | | | разбор |
| | | | | | | | тематического |
| | | | | | | | больного, |
| | | | | | | | курация |
| | | | | | | | больного, разбор |
| | | | | | | | истории |
| | | 10 | 1 | | | 3 | болезни, |
| 8. | Опухоли костей | 10 | 1 | 6 | - | 3 | стандартизирова |
| | и мягких тканей | | | | | | нный тестовый |
| | | | | | | | контроль |
| | | | | | | | (тестовые |
| | | | | | | | задания с |
| | | | | | | | эталоном |
| | | | | | | | ответа), устный |
| | | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| | | | | | | | разбор |
| | | | | | | | тематического |
| | | | | | | | больного, |
| | | | | | | | курация больного, разбор |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | истории болезни, |
| 9. | Злокачественные | 13 | 2 | 5 | | 6 | |
| ٦. | | 13 | 2 | 3 | - | U | стандартизирова нный тестовый |
| | опухоли женских | | | | | | контроль |
| | половых органов | | | | | | (тестовые |
| | | | | | | | задания с |
| | | | | | | | задания с эталоном |
| | | | | | | | ответа), устный |
| | | | | | | | ответа), устный ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| | | | | | | | разбор |
| | | | | | | | тематического |
| | | | | | | | больного, |
| | | | | | | | курация |
| | | | | | | | курация больного, разбор |
| | | | | | | | истории |
| | | | | | | | истории болезни, |
| 10. | Лимфогранулема | 2 | 2 | _ | _ | _ | стандартизирова |
| 10. | тоз | | | _ | _ | _ | нный тестовый |
| | 103 | | | | | | |
| L | | | | | | | контроль |

| | | 1 | 1 | | | | |
|-----|----------------|----|---|---|---|---|------------------|
| | | | | | | | (тестовые |
| | | | | | | | задания с |
| | | | | | | | эталоном |
| | | | | | | | ответа), устный |
| | | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| | | | | | | | разбор |
| | | | | | | | тематического |
| | | | | | | | больного, |
| | | | | | | | курация |
| | | | | | | | больного, разбор |
| | | | | | | | истории |
| | | | | | | | болезни, |
| 11. | Лимфогранулема | 10 | - | 4 | - | 6 | стандартизирова |
| | тоз. | | | | | | нный тестовый |
| | | | | | | | контроль |
| | | | | | | | (тестовые |
| | | | | | | | задания с |
| | | | | | | | эталоном |
| | | | | | | | ответа), устный |
| | | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| | | | | | | | разбор |
| | | | | | | | тематического |
| | | | | | | | больного, |
| | | | | | | | курация |
| | | | | | | | больного, разбор |
| | | | | | | | истории |
| | | | | | | | болезни, |

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

| Наименование раздела учебной дисциплины | Содержание раздела | Часы |
|---|--|------|
| 12 семестр | | |
| 1. Современное состояние онкологии. | Организация онкологической помощи. Основные принципы диагностики и лечения злокачественных новообразований» Лучевая терапия злокачественных опухолей. Осложнения лучевой терапии» | 2 |
| 2. Опухоли пищеварительного тракта (рак пищевода, рак желудка) | Рак пищевода Рак желудка | 2 |
| 3. Опухоли пищеварительного тракта (рак ободочной кишки, опухоли билиопанкреатодуоденальной зоны) | Рак ободочной кишки | 2 |
| 4. Опухоли кожи | Рак кожи. Меланома | 2 |
| 5. Опухоли головы и шеи | Рак щитовидной железы. Рак гортани. | 1 |
| 6. Доброкачественные | Мастопатии. Особые формы рака: отечно- | 2 |
| заболевания и рак молочной | инфильтративная, маститоподобная, рожисто- | |

| железы | подобная и панцирная, рак Педжета. | |
|----------------------------|---|---|
| 7. Рак легкого | Центральный и периферический рак | 2 |
| 8. Опухоли костей и мягких | Опухоли костей. Опухоли мягких тканей | 1 |
| тканей | | |
| 9. Злокачественные опухоли | Рак шейки матки, рак тела матки, рак яичников | 2 |
| женских половых органов | | |
| 10. Лимфогранулематоз | Клиника, диагностика, лечение | 2 |

Содержание практических занятий

| Содержание практических занятии Наименование раздела учебной Часы | | | | |
|---|--|------|--|--|
| Наименование раздела учебной | Содержание раздела | Тасы | | |
| дисциплины | | | | |
| 12 семестр | | ~ | | |
| 1. Современное состояние | Организация и проведение мероприятий по | 5 | | |
| онкологии. | профилактике и раннему выявлению | | | |
| | онкологических заболеваний. Связь врача | | | |
| | поликлиники с системой онкологической службы. | | | |
| | Современные принципы оказания онкологической | | | |
| | помощи населению. Ознакомление студентов с | | | |
| | практической стороной работы врача-онколога поликлиники. Деонтология в онкологии. Тактика | | | |
| | ' ' | | | |
| | врача по отношению к онкологическому больному. | | | |
| | Правила поведения студентов в онкологической | | | |
| | клинике. | | | |
| | Современные методы диагностики злокачественных | | | |
| | опухолей. Сбор и оценка жалоб и анамнеза у | | | |
| | онкологического больного. "Сигналы тревоги" - как признаки, требующие углубленного обследования. | | | |
| | Особенности объективного исследования при | | | |
| | | | | |
| | подозрении на злокачественную опухоль. Варианты течения заболевания в зависимости от локализации | | | |
| | · | | | |
| | опухоли и формы ее роста. Основные | | | |
| | рентгенологические и эндоскопические симптомы. Причины диагностических ошибок. Характеристика | | | |
| | «групп риска». Знакомство студентов с | | | |
| | оформлением медицинской документации. | | | |
| | оформлением медицинской документации. | | | |
| | | | | |
| 2. Опухоли пищеварительного | Рак пищевода. Меры профилактики рака пищевода. | 6 | | |
| тракта (рак пищевода, рак | Обязательные методы обследования в «группах | o o | | |
| желудка) | повышенного риска». Клинические симптомы | | | |
| | заболевания. Основные рентгенологические и | | | |
| | эндоскопические признаки ранних форм | | | |
| | заболевания. Причины диагностических ошибок. | | | |
| | Паллиативное лечение (операции, лучевая терапия). | | | |
| | Реконструктивные операции. Реабилитация | | | |
| | больных раком пищевода. | | | |
| | Рак желудка. Группы риска. Профилактика рака | | | |
| | желудка. Классификации рака желудка. | | | |
| | Метастазирование. | | | |
| | Клиническая картина рака желудка в зависимости | | | |
| | от периода развития опухоли, локализации | | | |
| | поражения и формы роста. Дифференциальный | | | |
| | диагноз при синдромах желудочного дискомфорта. | | | |
| | Особенности клиники рака на фоне хронических | | | |
| | заболеваний желудка. Диагностика. Опрос | | | |

| | больного. Рентгенологическое и эндоскопическое обследование. Основные рентгенологические и эндоскопические симптомы. Возможности раннего выявления рака. Радикальные и паллиативные операции. Показания к гастрэктомии и субтотальной резекции. Паллиативные операции, показания и техника. Оценка лучевой терапии и химиотерапии при раке желудка. Отдаленные результаты лечения. Реабилитация. | |
|---|--|---|
| 3. Опухоли пищеварительного тракта (рак ободочной кишки, опухоли билиопанкреатодуоденальной зоны) | Рак ободочной кишки. Формы роста и локализация опухоли. Закономерности метастазирования. Клиническая картина. Симптомы рака правой и левой половин ободочной кишки. Основные клинические варианты. Дифференциальный диагноз. Диагностика. Значение рентгенологического и эндоскопического обследования. Раннее распознавание. Гемокульттест. Выбор метода лечения. Типичные радикальные хирургические вмешательства. Операции по восстановлению непрерывности кишечной трубки. Паллиативные операции. Химиотерапия. Отдаленные результаты лечения. Опухоли билиопанкреатодуоденальной зоны. Симптомы рака поджелудочной железы. Клиническая картина в зависимости от локализации опухоли (головка, тело, хвост поджелудочной железы, 12-перстная кишка, большой дуоденальный сосочек, внепеченочные желчные протоки). Диагностика. Клинический минимум обследования. Значение анамнеза, объективного и лабораторных исследований. Дифференциальный диагноз механической желтухи. Методы обследования: УЗИ, компьютерная, МР-томография, релаксационная дуоденография, ретроградная эндоскопическая холангиография, ангиография. Пункция опухоли. Принципы хирургического лечения. Результаты. | 5 |
| 4. Опухоли кожи | Рак кожи. Заболеваемость. Факторы риска. Организация профилактических осмотров. Тактика в отношении облигатных и факультативных заболеваний. Гистологические разновидности (базалиома, плоскоклеточной рак). Клинические варианты базальноклеточного и плоскоклеточного рака. Методика обследования больных (осмотр, пальпация, забор материала для морфологического исследования). Стадии. Лечение рака кожи (лучевое, криогенное, хирургическое, лекарственное и др.). Непосредственные и отдаленные результаты. Реабилитация. Меланома. Дифференциальная диагностика | 5 |

| | пигментных образований кожи. Особенности роста и метастазирования меланом. Клиническая характеристика. Стадирование. Возможности цитологического и гистологического исследований. Лечение. Результаты. | |
|--|---|---|
| 5. Опухоли головы и шеи | Рак щитовидной железы. Клиникоморфологическая классификация опухолей щитовидной железы. Лечебная тактика при узловых образованиях щитовидной железы. Клиникоморфологическая классификация опухолей щитовидной железы и гортаноглотки. Пути метастазирования. Методы диагностики. Хирургическое лечение. Химио-лучевое лечение. Профилактика осложнений. Отдаленные результаты лечения. Диспансеризация излеченных от рака щитовидной железы. Рак гортани и гортаноглотки. Заболеваемость. Факторы риска. Клинико-морфологическая классификация опухолей гортани. Особенности клинического течения. Пути метастазирования. Методы диагностики. Роль цитологического метода. Общие принципы и результаты лечения. Диспансеризация больных. | 6 |
| 6. Доброкачественные заболевания и рак молочной железы | Заболеваемость. Роль гормональных нарушений. Другие факторы риска: отягощенный анамнез, нерациональное питание. Мастопатии. Этиопатогенез. Локализованные и диффузные формы. Клиническая картина. Тактика при локализованных формах. Принципы консервативной терапии диффузных форм мастопатии. Профилактика рака молочной железы. Рак молочной железы. Клинические и патоморфологические особенности, биологические факторы стадирования и прогнозирования течения рака. Пути метастазирования. Клиника типичной (узловой) формы. Дифференциальный диагноз с локализованной мастопатией и фиброаденомой. Особые формы рака: отечно-инфильтративная, маститоподобная, рожисто-подобная и панцирная, рак Педжета. Особенности течения. Дифференциальный диагноз. Обследование больных. Методика пальпации молочных желез, лимфатических узлов. Методы специального исследования (маммография, дуктография, УЗИ, МРТ, пункция, трепанобиопсия, секторальная резекция). Раннее выявление. Методика самообследования. Скрининг на рак молочной железы. Роль смотровых кабинетов. Профилактические осмотры. Принципы лечения рака молочной железы. Выбор метода в зависимости от стадии и формы опухоли. Типы радикальных операций. Показания к комбинированному и комплексному лечению. Значение адьювантной и неоадъювантной | 6 |

| | химиотерапии. Отдаленные результаты лечения. | |
|----------------------------|--|---|
| | Зависимость от стадии заболевания. Система | |
| | | |
| | диспансеризации. Реабилитация. | |
| 7. Рак легкого | 2-5 | 5 |
| 7. Pak Jierkoro | Заболеваемость. Возрастные и половые | 3 |
| | особенности. Факторы риска. Профилактика. | |
| | Доклинический и клинический периоды рака. | |
| | Формы роста и клинические варианты | |
| | центрального и периферического рака. | |
| | Дифференциальный диагноз. Гистологическое | |
| | строения. Закономерности метастазирования. | |
| | Стадии. Диагностика. Оценка данных анамнеза и | |
| | физикального обследования. Цитологическое | |
| | исследование мокроты. Основные | |
| | рентгенологические симптомы. Признаки | |
| | ателектаза. Схема дообследования при подозрении | |
| | на центральный и периферический рак. Значение | |
| | рентгеновской, компьютерной и МР томографии и | |
| | бронхоскопии. Трансторакальная пункция и | |
| | | |
| | катетеризация бронхов. Раннее выявление рака легкого. Организация | |
| | | |
| | скрининга. Значение крупнокадровой | |
| | флюорографии в группах повышенного риска. | |
| | Профессиональные раки. | |
| | Общие принципы лечения: хирургического, | |
| | лучевого, лекарственного. Выбор методов | |
| | лечения в зависимости от локализации, стадии и | |
| | гистологического строения рака. | |
| | Комбинированное и комплексное лечение. | |
| | Реабилитация. | |
| | | |
| 8. Опухоли костей и мягких | Опухоли костей. Основные разновидности | 6 |
| тканей | злокачественных опухолей: остеогенная саркома, | |
| | саркома Юинга, хондросаркома. Метастазы | |
| | злокачественных опухолей в кости. Клиническая | |
| | картина. Диагностика. Основные | |
| | рентгенологические симптомы. Радиоизотопная | |
| | диагностика. Значение морфологического | |
| | исследования. Хирургическое, лучевое, | |
| | комбинированное и комплексное лечение. | |
| | Сохранные операции. Отдаленные результаты. | |
| | Диспансеризация излеченных. Реабилитация. | |
| | Опухоли мягких тканей. Локализация. Клиническая | |
| | картина. Дифференциальный диагноз. Методы | |
| | диагностики: УЗИ, компьютерная и МР- | |
| | томография. Значение ангиографии и | |
| | морфологического исследования. Лечение. | |
| | Отдаленные результаты. | |
| | O I Automibio posymbiarbi. | |
| 9. Злокачественные опухоли | Рак шейки матки. Клинические проявления. | 5 |
| женских половых органов | Принципы диагностики и лечения. Роль | 5 |
| женеких половых органов | скрининговых исследований в снижении | |
| | заболеваемости раком шейки матки. | |
| | | |
| | Рак тела матки. Роль эндокринно-обменных | |
| | нарушаний Иницика Пуаругаруна Пачатура | |
| | нарушений. Клиника. Диагностика. Лечение. Рак яичников. Классификация. Принципы | |

| | диагностики и лечения. Вторичные метастатические опухоли яичников. | |
|------------------------|---|---|
| | | |
| 10. Лимфогранулематоз. | Лимфогранулематоз. Заболеваемость. Современные представления об этиологии и патогенезе. | 4 |
| | лимфогранулематозом. | |

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 указания по самостоятельной работе обучающихся
 - 5.2. Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины
 - 1. Рак щитовидной железы. Лечение.
 - 2. Рак щитовидной железы. Диагностика. Тактика при одиночных узлах в железе.
 - 3. Рак щитовидной железы. Этиопатогенез. Классификация. Клиника.
 - 4. Скрининг рака молочной железы. Методика самообследования.
- 5. Рак молочной железы. Показания к лучевому лечению и химиотерапии. Значение адъювантной и неоадъювантной химиотерапии.
 - 6. Рак молочной железы. Показания и виды гормонотерапии.
 - 7. Рак молочной железы. Показания к хирургическому лечению, виды операций.
 - 8. Рак молочной железы. Диагностика.
 - 9. Рак молочной железы. Классификация. Характеристика клинических форм.
 - 10. Рак молочной железы. Эпидемиология. Этиология. Патогенез. Клиника.
 - 11. Рак легкого. Принципы хирургического, лучевого и лекарственного лечения.
 - 12. Рак легкого. Классификация. Диагностика. Виды скрининга.
 - 13. Рак легкого. Эпидемиология. Этиопатогенез. Клиника.
 - 14. Рак поджелудочной железы. Лечение. Принципы хирургического лечения.
- 15. Рак поджелудочной железы. Клиника. Диагностика. Клинический минимум обследования.
 - 16. Рак ободочной кишки. Лечение.
 - 17. Рак ободочной кишки. Клиника. Диагностика.
 - 18. Рак ободочной кишки. Эпидемиология. Этиопатогенез. Классификация.
 - 19. Хирургическое лечение рака желудка. Показания и виды операций.
 - 20. Рак желудка. Диагностика.
 - 21. Рак желудка. Клиника. Варианты метастазирования и их диагностика.
 - 22. Рак желудка. Эпидемиология. Этиопатогенез. Классификация.
 - 23. Рак пищевода. Лечение.

- 24. Рак пищевода. Диагностика.
- 25. Рак пищевода. Эпидемиология. Этиопатогенез. Классификация. Клиника.
- 26. Опухоли головы и шеи. Рак гортани и гортаноглотки. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 27. Виды гормонотерапии в онкологии. Показания. Осложнения.
- 28. Принципы назначения и способы применения химиотерапии. Показания Противопоказания.
 - 29. Химиотерапия в онкологии. Классификация препаратов. Механизмы их действия.
- 30. Хирургическое лечение злокачественных опухолей. Абластика и антибластика в онкологии.
- 31. Хирургическое лечение злокачественных опухолей. Виды оперативных вмешательств. Понятие об операбельности и резектабельности.
 - 32. Радиочувствительные и радиорезистентные опухоли. Способы радиомодификации.
 - 33. Лучевая терапия злокачественных опухолей. Осложнения лучевой терапии.
 - 34. Методы специального лечения в онкологии. Классификация, общая характеристика.
- 35. Способы забора материала для верификации диагноза злокачественного новообразования.
- 36. Способы верификации диагноза рака и оценки распространенности опухолевого процесса.
 - 37. Понятие о клиническом минимуме обследования при подозрении на рак.
- 38. Особенности клинического обследования онкологических больных. Диагностический алгоритм в онкологии.
 - 39. Принципы классификации злокачественных опухолей основных локализаций.
 - 40. Номенклатура опухолей. Солидные и системные опухоли. Формы роста опухолей.
- 41. Закономерности развития рака. Факультативные и облигатные предраковые заболевания.
 - 42. Современные скрининговые методы выявления онкологической патологии.
 - 43. Скрининг предраковых заболеваний и раннего рака.
- 44. Принципы профилактики злокачественных опухолей. Понятие о первичной, вторичной и третичной профилактике.
- 45. Канцерогенные агенты, их классификация и общая характеристика. Профилактика бытовых канцерогенных воздействий.
- 46. Фенотипические признаки злокачественной клетки. Биологические особенности опухолевого роста.
- 47. Диспансеризация онкологических больных. Учетная онкологическая документация. Клинические группы диспансерного учета.
 - 48. Эпидемиология рака. Виды эпидемиологических исследований в онкологии.
 - 49. Современные тенденции заболеваемости раком.
 - 50. Структура организации и задачи онкологической службы.

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 литература:

| Основная литература. | |
|---|---------------------------|
| Литература | Режим доступа к |
| | электронному ресурсу |
| Онкология Национальное руководство. Краткое издание / | Режим доступа к |
| под ред. В.И. Чиссова, М.И. Давыдова - М.: ГЭОТАР- | электронному ресурсу: по |
| Медиа, 2017 576 с ПрототипЭ лектронное издание на | личному логину и паролю в |
| основе: Онкология. Национальное руководство. Краткое | электронной библиотеке: |
| издание / под ред. В. И. Чиссова, М. И. Давыдова М.: | ЭБС Консультант студента |
| ГЭОТАР-Медиа, 2017 576 с [Электронный ресурс] | http://www.studmedlib.ru/ |

| Детская онкология Рыков М.Ю М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. | Режим доступа к |
|---|---------------------------|
| - 280 с Прототип Электронное издание на основе: Детская | электронному ресурсу: по |
| онкология : учебник / М. Ю. Рыков, И. А. Турабов М. : | личному логину и паролю в |
| ГЭОТАР-Медиа, 2018 280 с. : [Электронный ресурс] | электронной библиотеке: |
| | ЭБС Консультант студента |
| | http://www.studmedlib.ru/ |
| Детская онкология: клинические рекомендации по лечению | |
| пациентов с солидными опухолями Под ред. М. Ю. Рыкова, | Режим доступа к |
| В. Г. Полякова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017 368 с. | электронному ресурсу: по |
| Прототип Электронное издание на основе: Детская | личному логину и паролю в |
| онкология: клинические рекомендации по лечению | электронной библиотеке: |
| пациентов с солидными опухолями / под ред. М. Ю. Рыкова, | ЭБС Консультант студента |
| В. Г. Полякова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017 368 с. | http://www.studmedlib.ru/ |
| [Электронный ресурс] | |
| Рак легкого Ш. Х. Ганцев - М.: ГЭОТАР-Медиа, . Режим | Режим доступа к |
| доступа: Прототип Электронное издание на основе: Рак | электронному ресурсу: по |
| легкого / Ш. X. Ганцев [и др.] М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. | личному логину и паролю в |
| — 224 с. [Электронный ресурс] | электронной библиотеке: |
| | ЭБС Консультант студента |
| | http://www.studmedlib.ru/ |
| Онкология учебник / В.Г. Черенков 4-е изд., испр. и доп | Режим доступа к |
| М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. Прототип Электронное издание | электронному ресурсу: по |
| на основе: Онкология : учебник / В. Г. Черенков 4-е изд., | личному логину и паролю в |
| испр. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017 512 с. | электронной библиотеке: |
| [Электронный ресурс] | ЭБС Консультант студента |
| | http://www.studmedlib.ru/ |

Дополнительная литература:

| дополнительная литература. | • |
|---|-----------------------------|
| Литература | Режим доступа к |
| | электронному ресурсу |
| Онкология. Полный справочник Т. Н. Попова, Л. Ф. | Режим доступа к |
| Жандарова, В. Ю. Барсуков [и др.]. — Саратов : Научная | электронному ресурсу: по |
| книга, 2019. — 734 с [Электронный ресурс] | личному логину и паролю в |
| | электронной библиотеке: |
| | ЭБС IPRbooks |
| | https://www.iprbookshop.ru/ |
| Хаитов Р.М., Иммунитет и рак Хаитов Р.М., Кадагидзе З.Г | Режим доступа к |
| М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 256 с. Прототип Электронное | электронному ресурсу: по |
| издание на основе: Иммунитет и рак / Р.М. Хаитов, З.Г. | личному логину и паролю в |
| Кадагидзе М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 256 с. | электронной библиотеке: |
| [Электронный ресурс] | ЭБС Консультант студента |
| | http://www.studmedlib.ru/ |
| Онкология. Тесты с элементами визуализации Черенков В.Г. | Режим доступа к |
| - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 240 с Прототип Электронное | электронному ресурсу: по |
| издание на основе: Онкология. Тесты с элементами | личному логину и паролю в |
| визуализации : учеб. пособие / В. Г. Черенков М. : | электронной библиотеке: |
| ГЭОТАР-Медиа, 2017 240 с. [Электронный ресурс] | ЭБС Консультант студента |
| | http://www.studmedlib.ru/ |
| Лекарственное лечение местнораспространенного и | Режим доступа к |
| метастатического рака легкого. Модуль / Л.В. Болотина, Т.И. | электронному ресурсу: по |
| Дешкина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 [Электронный | личному логину и паролю в |
| pecypc] | электронной библиотеке: |
| | ЭБС Консультант студента |
| | http://www.studmedlib.ru/ |

7.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| СИСТЕМЫ | |
|---|---|
| Ссылка на интернет ресурс | Описание ресурса |
| https://reaviz.ru/ | Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз» |
| https://reaviz.ru/sveden/eduSta | Федеральные государственные образовательные |
| ndarts/ | стандарты |
| https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/ | Аннотации рабочих программы дисциплин |
| https://accounts.google.com/ | Вход в систему видеоконференций |
| https://moodle.reaviz.online/ | Вход в СДО Moodle |
| http://www.iprbookshop.ru/ | Электронная библиотечная система IPRbooks |
| http://www.studmedlib.ru/ | Электронная библиотечная систем "Консультант студента |
| https://femb.ru/ | Федеральная электронная медицинская библиотека |
| http://med-lib.ru | Медицинская он-лайн библиотека |
| http://medic-books.net | Библиотека медицинских книг |
| https://booksmed.info | Книги и учебники по медицине |
| http://www.webmedinfo.ru | Медицинский информационно-образовательный портал |
| http://www.rusmedserv.com | Русский медицинский сервер |
| http://www.medline.ru | Медико-биологический информационный портал для |
| | специалистов |
| http://www.medinfo.ru | Информационно-справочный ресурс |
| http://mednavigator.ru | Поиск и подбор лечения в России и за рубежом |

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ◆ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016

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 Липензия 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 ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

| ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ | |
|-----------------------------|---|
| Вид учебных занятий | Организация деятельности студента |
| Лекции | В ходе лекционных занятий необходимо вести |
| | конспектирование учебного материала. Обращать |
| | внимание на категории, формулировки, раскрывающие |
| | содержание тех или иных явлений и процессов, научные |
| | выводы и практические рекомендации. Желательно |
| | оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать |
| | пометки из рекомендованной литературы, дополняющие |
| | материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие |
| | особую важность тех или иных теоретических положений. |
| | Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью |
| | уяснения теоретических положений, разрешения спорных |
| | ситуаций. |
| Занятия семинарского типа | В ходе подготовки к занятиям семинарского типа изучить |
| | основную литературу, ознакомиться с дополнительной |
| | литературой, новыми публикациями в периодических |
| | изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть |
| | рекомендации преподавателя и требования программы |
| | дисциплины. Доработать свой конспект лекции, делая в |
| | нем соответствующие записи из литературы, |
| | рекомендованной преподавателем и предусмотренной |
| | программой дисциплины. Подготовить тезисы для |
| | выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на |
| | занятие. Это позволяет составить концентрированное, |
| | сжатое представление по изучаемым вопросам. |
| Стандартизированный | Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей |
| тестовый контроль (тестовые | программой по дисциплине. Тестовые задания позволят |
| задания с эталоном ответа) | 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 |
| | выполнению. Если не можете выполнить очередное |
| | задание, не тратьте время, переходите к следующему. |
| | Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у |
| | вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и |
| | аккуратно. Когда выполнишь все задания работы, |
| | проверьте правильность их выполнения. |
| Устный ответ | На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к |
| | выступлению по всем поставленным в плане занятия |
| | вопросам, проявлять максимальную активность при их |
| | рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, |
| | убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не |
| | должен сводиться только к репродуктивному уровню |
| | (простому воспроизведению текста), не допускается и |
| | простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы |
| | выступающий проявлял собственное отношение к тому, о |

| | HAM OH FORODUT, DI ICKSOLIDATI CROS THILLIOS MILAHIAS |
|------------------------|--|
| | чем он говорит, высказывал свое личное мнение, |
| | понимание, обосновывал его и мог сделать правильные |
| D | выводы из сказанного. |
| Решение ситуационных | При решении ситуационной задачи следует |
| задач | проанализировать 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 отвечать отдельно. При решении задачи |
| | необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения |
| | (подобрать известные или предложить свой алгоритмы |
| | действия). |
| Разбор тематического | При разборе тематического больного необходимо |
| больного | правильно оценить имеющиеся сведения о его жалобах, |
| | анамнезе, данных объективного обследования и |
| | дополнительных методов исследования. Грамотно |
| | провести дифференциальную диагностику для |
| | формирования диагноза и схемы лечения пациента |
| Курация больного | Несмотря на значительные, а в отдельных клинических |
| | случаях единственные возможности дополнительных |
| | исследований, приоритет в общении с больными должен |
| | принадлежать и, несомненно, отдаваться клиническому |
| | осмыслению жалоб больного, истории развития его |
| | болезни (заболевания) или травмы и данным объективного |
| | (физикального) обследования традиционными врачебными |
| | приемами. Курация пациента складывается из умений |
| | общения с больным; сбора, анализа и обобщения |
| | полученных сведений; навыков группировки полученной |
| | информации в синдромы, поставки предварительного и |
| | клинического диагноза, его обоснование. При разборе |
| | тематического больного очень важно проанализировать |
| | все данные о жалобах пациента, его анамнезе, данных |
| | |
| | объективного и дополнительного обследования, |
| | результатов лечения для понимания клинического течения болезни, ее этиологии и патогенеза для грамотного |
| | , , , |
| | формирования программы диагностики, дифдиагностики, |
| D C | лечения и реабилитации больного |
| Разбор истории болезни | Разбор истории болезни пациента проводится для |
| | уточнения клинической картины болезни, систематизации |
| | знаний о ее патогенезе и прогнозе, проверки знаний |
| | обучающихся по дифференциальной диагностике, тактике |
| | обследования и лечения пациента с данной патологией. |
| | При подготовке к разбору истории болезни необходимо |
| | обобщить знания по данным вопросам, подготовиться к |
| | дискуссии с коллегами |
| Реферат | Рефераты должны отвечать высоким квалификационным |
| | требованиям в отношении научности содержания и |
| | оформления и базируются на анализе не менее 5-10 |
| | источников. Темы рефератов, как правило, посвящены |
| | рассмотрению одной проблемы. Объем реферата может |
| | быть от 12 до 15 страниц машинописного текста, |
| | отпечатанного на компьютере через 1 интервал (список |
| | литературы и приложения в объем не входят). Текстовая |
| | часть работы состоит из введения, основной части и |
| | заключения. Во введении обучающийся кратко |
| | обосновывает актуальность избранной темы реферата, |
| L | occurs bibaci and justifice is insoparition temps perpenta, |

| | • |
|-----------------|---|
| | раскрывает конкретные цели и задачи, которые он |
| | собирается решить в ходе своего небольшого |
| | исследования. В основной части подробно раскрывается |
| | содержание вопроса (вопросов) темы. В заключении |
| | кратко должны быть сформулированы полученные |
| | результаты исследования и даны выводы. Кроме того, |
| | заключение может включать предложения автора, в том |
| | числе и по дальнейшему изучению заинтересовавшей его |
| | проблемы. В список литературы(источников и |
| | литературы) студент включает только те документы, |
| | которые он использовал при написании реферата. В |
| | приложении (приложения) к реферату могут выноситься |
| | таблицы, графики, схемы и другие вспомогательные |
| | материалы, на которые имеются ссылки в тексте реферата. |
| Подготовка к | Для успешного прохождения промежуточной аттестации |
| экзамену/зачету | рекомендуется в начале семестра изучить программу |
| | дисциплины и перечень вопросов к экзамену/зачету по |
| | данной дисциплине, а также использовать в процессе |
| | обучения материалы, разработанные в ходе подготовки к |
| | семинарским занятиям. Это позволит в процессе изучения |
| | тем сформировать более правильное и обобщенное |
| | видение существа того или иного вопроса за счета) |
| | уточняющих вопросов преподавателю; б) подготовки |
| | ответов к лабораторным и семинарским занятиям; в) |
| | самостоятельного уточнения вопросов на смежных |
| | дисциплинах; г) углубленного изучения вопросов темы по |
| | учебным пособиям |

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

Занятия лекционного и семинарского типов, 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 материальнотехнического 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

| Код и наименование компетенции/Код и наименование индикатора достижения компетенции | Семестр | Дисциплины |
|---|---------|---|
| ОПК-5 | 3 | Медицинское право |
| | 5 | Общая хирургия |
| | 6 | Общая хирургия |
| | 7 | Акушерство и гинекология |
| | 7 | Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия |

| | 7 | 0 |
|----------|----|------------------------------------|
| | | Оториноларингология |
| | 7 | Профессиональные болезни |
| | 7 | Урология |
| | 7 | Факультетская терапия |
| | 7 | Факультетская хирургия |
| | 8 | Акушерство и гинекология |
| | 8 | Неврология, медицинская генетика, |
| | | нейрохирургия |
| | 8 | Офтальмология |
| | 8 | Педиатрия |
| | 8 | Факультетская терапия |
| | 8 | , , |
| - | | Факультетская хирургия |
| | 9 | Акушерство и гинекология |
| <u> </u> | 9 | Госпитальная терапия |
| | 9 | Госпитальная хирургия |
| <u> </u> | 9 | Дерматовенерология |
| | 9 | Детская хирургия |
| | 9 | Инфекционные болезни |
| | 9 | Педиатрия |
| [| 9 | Поликлиническая терапия |
| | 9 | Психиатрия, медицинская психология |
| | 9 | Стоматология |
| | 10 | Акушерство и гинекология |
| | 10 | Госпитальная терапия |
| | 10 | Госпитальная хирургия |
| | 10 | Инфекционные болезни |
| | 10 | Педиатрия |
| | 10 | Поликлиническая терапия |
| | 10 | Травматология и ортопедия |
| | 10 | Эндокринология |
| | 11 | Анестезиология, реанимация, |
| | 11 | интенсивная терапия |
| | 11 | Госпитальная терапия |
| - | 11 | Госпитальная хирургия |
| | 11 | 1,1 |
| <u> </u> | | Поликлиническая терапия |
| | 11 | Травматология и ортопедия |
| | 12 | Венерология с дерматологией |
| | 12 | Геронтология, гериатрия |
| <u> </u> | 12 | Госпитальная терапия |
| <u> </u> | 12 | Неонатология, перинатология |
| <u> </u> | 12 | Онкология |
| <u> </u> | 12 | Поликлиническая терапия |
| | 12 | Фтизиатрия |
| [| 12 | Подготовка к сдаче и сдача |
| | | государственного экзамена |
| ОПК-6 | 3 | Медицинское право |
| [| 5 | Общая хирургия |
| | 6 | Общая хирургия |
| | 7 | Акушерство и гинекология |
| | 7 | Неврология, медицинская генетика, |
| | • | нейрохирургия |
| | 7 | Оториноларингология |
| | 7 | Профессиональные болезни |
| | 7 | Урология |
| i l | 1 | у рология |
| F | 7 | Факультетская терапия |

| | 7 | Факультетская хирургия |
|------|----|------------------------------------|
| | 8 | Акушерство и гинекология |
| | 8 | Неврология, медицинская генетика, |
| | 0 | нейрохирургия |
| | 8 | |
| | | Офтальмология |
| | 8 | Педиатрия |
| | 8 | Факультетская терапия |
| | 8 | Факультетская хирургия |
| | 9 | Акушерство и гинекология |
| | 9 | Госпитальная терапия |
| | 9 | Госпитальная хирургия |
| | 9 | Дерматовенерология |
| | 9 | Детская хирургия |
| | 9 | Инфекционные болезни |
| | 9 | Педиатрия |
| | 9 | Поликлиническая терапия |
| | 9 | Психиатрия, медицинская психология |
| | 9 | Стоматология |
| | 10 | Акушерство и гинекология |
| | 10 | Госпитальная терапия |
| | 10 | Госпитальная хирургия |
| | 10 | Инфекционные болезни |
| | 10 | Педиатрия |
| | 10 | Поликлиническая терапия |
| | 10 | Травматология и ортопедия |
| | 10 | 1 |
| | 11 | Эндокринология |
| | 11 | Анестезиология, реанимация, |
| | 11 | интенсивная терапия |
| | 11 | Госпитальная терапия |
| | | Госпитальная хирургия |
| | 11 | Поликлиническая терапия |
| | 11 | Травматология и ортопедия |
| | 12 | Венерология с дерматологией |
| | 12 | Геронтология, гериатрия |
| | 12 | Госпитальная терапия |
| | 12 | Неонатология, перинатология |
| | 12 | Онкология |
| | 12 | Поликлиническая терапия |
| | 12 | Судебная медицина |
| | 12 | Фтизиатрия |
| | 12 | Подготовка к сдаче и сдача |
| | | государственного экзамена |
| ПК-6 | 3 | Медицинская паразитология |
| | 4 | Пропедевтика внутренних болезней |
| | 5 | Общая хирургия |
| | 5 | Патофизиология, клиническая |
| | | патофизиология |
| | 5 | Пропедевтика внутренних болезней |
| | 6 | Общая хирургия |
| | 6 | Патофизиология, клиническая |
| | | патофизиология |
| | 6 | Пропедевтика внутренних болезней |
| | 7 | Акушерство и гинекология |
| | 7 | Неврология, медицинская генетика, |
| | , | нейрохирургия |
| | | пепролирургия |

| 7 Патофизиология, клиническая натофизиология 7 Профессиональные болезии 7 Урология 7 Факультетская терапия 7 Факультетская тирургия 8 Акушерство и гинекология 8 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 8 Офтальмология 8 Педиатрия 8 Факультетская хирургия 8 Факультетская хирургия 9 Акушерство и гинекология 10 Госпитальная хирургия 9 Педиатрия 9 Педиатрия 9 Педиатрия 9 Педиатрия 9 Педиатрия 10 Поликлиническая терапия 10 Госпитальная хирургия 10 Каушерство и гинекология 10 Госпитальная хирургия 11 Поликлиническая терапия 10 Госпитальная хирургия 11 Поликлиническая терапия 11 Госпитальная хирургия 11 Анестезиология и ортопедия 11 Госпитальная хирургия 11 Поликлиническая терапия 11 Госпитальная хирургия 11 Госпитальная хирургия 11 Поликлиническая терапия 12 Бенерология с дерматологией 12 Геронтология, гернатрия 11 Госпитальная хирургия 11 Поликлиническая терапия 11 Госпитальная терапия 12 Геронтология, периатологией 12 Геронтология, периатология 12 Поликлиническая терапия 12 Поликлиническая терапия 11 Госпитальная к сдаче и сдача государственного жамена 12 Поликлиническая терапия 12 Поликлиническая терапия 13 Поликлиническая терапия 14 Поликлиническая терапия 15 Поликлиническая терапия 16 Поликлиническая терапия 17 Поликлиническая терапия 18 Поликлиническая терапия 19 Поликлиническая терапия 10 Поликлиническая терапия 11 Поликлиническая терапия 12 Поликлиническая терапия 13 Поликлиническая терапия 14 Поликлиническая терапия 15 Поликлиническая терапия 16 Поликлиническая терапия 17 Поликлиническая терапия 18 Поликлиническая терапия 19 Поликлиническая терапия 10 Поликлиническая терапия 10 Поликлиническая терапия 11 Поликлиническая терапия | | 7 | Оториноларингология |
|---|------|----|------------------------------------|
| Татофизиология 7 Профессиональные болезни 7 Урология 7 Факультетская терапия 7 Факультетская хирургия 8 Акушерство и гинекология 8 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 8 Офтальмология 8 Педиатрия 8 Факультетская хирургия 8 Факультетская хирургия 8 Факультетская терапия 9 Акушерство и гинекология 9 Госпитальная терапия 9 Госпитальная хирургия 9 Дерхатовенерология 9 Дерхатовенерология 9 Педиатрия 9 Педиатрия 9 Педиатрия 9 Педиатрия 10 Акушерство и гинекология 10 Акуперство и гинекология 10 Госпитальная хирургия 10 Кифекционные болезии 10 Госпитальная хирургия 10 Подиклиническая терапия 10 Госпитальная хирургия 11 Ансетезиология, реанимация, интенсивная терапия 10 Травматология и ортопедия 11 Госпитальная хирургия 11 Поликлиническая терапия 12 Венерология, реанимация, интенсивная терапия 11 Госпитальная хирургия 11 Госпитальная хирургия 11 Госпитальная хирургия 11 Госпитальная хирургия 11 Госпитальная терапия 12 Венерология, реанимация, интенсивная терапия 11 Госпитальная хирургия 12 Госпитальная терапия 13 Геронтология, герматология 14 Геронтология, пернатология 15 Подготовка к сдаче и сдача государственного укзамена 16 Общая хирургия 17 Подготовка к сдаче и сдача государственного сукзамена 18 К-8 Общая хирургия 18 Общая хирургия 19 Подготовка к сдаче и сдача государственного сукзамена 10 К-8 Общая хирургия 11 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 11 Неврология, медицинская генетика, нейросхирургия 12 Оториноларингология 13 Неврология, медицинская генетика, нейросхирургия 14 Оториноларингология 15 Оториноларингология 16 Оториноларингология 17 Оториноларингология 18 Оториноларингология 19 Оториноларингология 10 Оториноларингология 11 Оториноларингология 11 Оториноларингология 12 Оториноларингология 13 Оториноларингология 14 Оториноларингология 15 Оториноларингология 16 Оториноларингология 17 Оториноларингология | | | |
| 7 Профессиональные болезни 7 Урология 7 Факультетская терапия 7 Факультетская хирургия 8 Акушерство и гинекология 8 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 8 Офтальмология 8 Педиатрия 8 Факультетская терапия 8 Факультетская терапия 8 Факультетская терапия 9 Акушерство и гинекология 9 Акушерство и гинекология 9 Госпитальная хирургия 9 Акушерство и гинекология 9 Госпитальная хирургия 9 Дерматовенерология 9 Дерматовенерология 9 Педиатрия 10 Акушерство и гинекология 10 Акушерство и гинекология 10 Госпитальная хирургия 10 Госпитальная хирургия 10 Госпитальная хирургия 10 Поликлиническая терапия 10 Госпитальная хирургия 11 Поликлиническая терапия 11 Госпитальная терапия 12 Венерология и ортопедия 13 Госпитальная терапия 14 Госпитальная терапия 15 Госпитальная терапия 16 Госпитальная терапия 17 Госпитальная терапия 18 Госпитальная терапия 19 Госпитальная терапия 10 Поликлиническая терапия 11 Госпитальная терапия 12 Поликлиническая терапия 13 Госпитальная терапия 14 Госпитальная терапия 15 Госпитальная терапия 16 Госпитальная терапия 17 Госпитальная терапия 18 Госпитальная терапия 19 Госпитальная терапия 10 Поликлиническая терапия 11 Госпитальная терапия 12 Госпитальная терапия 13 Госпитальная терапия 14 Госпитальная терапия 15 Госпитальная терапия 16 Госпитальная терапия 17 Госпитальная терапия 18 Госпитальная терапия 19 Госпитальная терапия 10 Госпитальная терапия 11 Госпитальная терапия 12 Госпитальная терапия 13 Госпитальная терапия 14 Госпитальная терапия 15 Госпитальная терапия 16 Госпитальная терапия 17 Госпитальная терапия 18 Госпитальная терапия 19 Госпитальная терапия 10 Госпитальная терапия 10 Госпитальная терапия 11 Госпитальная терапия 11 Госпитальная терапия 12 Госпитальная терапия 13 Госпитальная терапия 14 Госпитальная терапия 15 Госпи | | ′ | |
| 7 Макультетская хирургия 8 Акушерство и гинекология 8 Неврология, медицинская генетика, | | 7 | * |
| 7 Факультетская терапия 8 Акушерство и гинекология 8 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 8 Офтальмология 8 Педнатрия 8 Факультетская терапия 8 Факультетская терапия 8 Факультетская терапия 9 Акушерство и гинекология 1 Оспитальная терапия 9 Госпитальная терапия 9 Госпитальная терапия 9 Педнатрия 9 Педнатрия 9 Педнатрия 9 Педнатрия 9 Педнатрия 9 Педнатрия 10 Акушерство и гинекология 10 Какушерство и гинекология 10 Госпитальная терапия 10 Госпитальная терапия 10 Госпитальная терапия 10 Госпитальная терапия 10 Госпитальная хирургия 10 Госпитальная терапия 10 Госпитальная хирургия 10 Госпитальная хирургия 11 Педнатрия 10 Госпитальная хирургия 11 Педнатрия 11 Госпитальная терапия 12 Госпитальная хирургия 13 Песитальная терапия 14 Госпитальная хирургия 15 Госпитальная хирургия 16 Педнатрия 17 Госпитальная хирургия 18 Госпитальная хирургия 19 Госпитальная хирургия 10 Травматология и оргопедия 11 Госпитальная хирургия 11 Поликлиническая терапия 12 Геронтология, герапия 13 Госпитальная хирургия 14 Поликлиническая терапия 15 Госпитальная хирургия 16 Поликлиническая терапия 17 Госпитальная хирургия 18 Геронтология, пернатология 19 Геронтология, пернатология 10 Поликлиническая терапия 11 Поликлиническая терапия 12 Госпитальная терапия 13 Госпитальная хирургия 14 Поликлиническая терапия 15 Госпитальная терапия 16 Геронтология, пернатология 17 Поликлиническая терапия 18 Госпитальная терапия 19 Геронтология, пернатология 10 Поликлиническая терапия 10 Поликлиническая терапия 11 Госпитальная терапия 12 Госпитальная терапия 13 Геронтология, пернатология 14 Поликлиническая терапия 15 Госпитальная терапия 16 Геронтология, пернатология 17 Поликлиническая терапия 18 Геронтология, пернатология 19 Поликлиническая терапия 10 Поликли | | | |
| Педиатрия Пед | | | * |
| 8 | | | |
| В Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия | | | |
| В Офтальмология | | | |
| 8 Офтальмология 8 Педиатрия 8 Факультетская терапия 8 Факультетская хирургия 9 Акушерство и гинекология 9 Госпитальная терапия 9 Дерматовенерология 9 Детская хирургия 9 Инфекционные болезни 9 Поликлиническая терапия 9 Поликлиническая терапия 10 Акушерство и гинекология 10 Каушерство и гинекология 10 Госпитальная терапия 10 Инфекционные болезни 10 Поликлиническая терапия 10 Поликлиническая терапия 10 Травматология и ортопедия 10 Эндокринология 11 Анестезиология, реанимация, 11 Госпитальная терапия 11 Госпитальная терапия 11 Госпитальная терапия 12 Венерология, гериатологией 12 Бенерология, перинатология 12 Поликлиническая терапия 12 | | 8 | _ |
| 8 Педиатрия 8 Факультетская терапия 8 Факультетская хирургия 9 Акушерство и гинекология 9 Госпитальная терапия 9 Детская хирургия 9 Детская хирургия 9 Инфекционные болезни 9 Педиатрия 9 Поликлиническая терапия 9 Стоматология 10 Акушерство и гинекология 10 Кушерство и гинекология 10 Кушерство и гинекология 10 Педиатрия 10 Травматология и ортопедия 11 Анестезология, реанимация, интепсивная терапия 11 Госпитальная терапия 11 Госпитальная терапия 12 Венерология, перинатология 12 Пен | | 0 | |
| 8 Факультетская терапия 8 Факультетская хирургия 9 Акушерство и гинекология 9 Госпитальная терапия 9 Госпитальная хирургия 9 Детокая хирургия 9 Детокая хирургия 9 Ифекционные болезни 9 Педиатрия 9 Поликлиническая терапия 9 Стоматология 10 Акушерство и гинекология 10 Кушерство и гинекология 10 Госпитальная терапия 10 Госпитальная хирургия 10 Поликлиническая терапия 10 Травматология и ортопедия 11 Анестечнология, реанимация, интенсивная терапия 11 Госпитальная терапия 11 Госпитальная хирургия 12 Венерология и ортопедия 13 Травматология и ортопедия 14 Травматология и ортопедия 15 Бенерология, гериатрия 16 Онкология 17 Поликлиническая терапия < | | | • |
| 8 | | | • |
| 9 Акушерство и гинекология 9 Госпитальная терапия 9 Госпитальная хирургия 9 Дерматовенерология 9 Детская хирургия 9 Инфекционные болезни 9 Педиатрия 9 Педиатрия 9 Педиатрия 9 Поликлиническая терапия 10 Акушерство и гинекология 10 Госпитальная хирургия 10 Госпитальная терапия 10 Госпитальная хирургия 10 Инфекционные болезни 10 Госпитальная хирургия 10 Педиатрия 10 Поликлиническая терапия 10 Педиатрия 11 Поликлиническая терапия 11 Госпитальная хирургия 12 Бенерология с дерматологией 12 Геронтология, гериатрия 12 Геронтология, гериатрия 12 Госпитальная терапия 12 Поликлиническая терапия 14 Госпитальная терапия 15 Госпитальная терапия 16 Онкология 17 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 18 Государственного экзамена 18 Общая хирургия 19 Акушерство и гинекология 10 Картеринатология 11 Картеринатология 12 Подготовка к пара и сдача государственного экзамена 16 Общая хирургия 17 Акушерство и гинекология 18 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 19 Оториноларингология 10 Порофессиональные болезни | | | • • • |
| 9 | | | |
| 9 Госпитальная хирургия 9 Дерматовенерология 9 Детская хирургия 9 Инфекционные болезни 9 Педиатрия 9 Поликлиническая терапия 9 Психиатрия, медицинская психология 10 Акушерство и гинекология 10 Госпитальная терапия 10 Госпитальная терапия 10 Педиатрия 10 Педиатрия 110 Педиатрия 110 Поликлиническая терапия 110 Поликлиническая терапия 111 Поликлиническая терапия 112 Госпитальная терапия 113 Госпитальная терапия 114 Госпитальная терапия 115 Госпитальная терапия 116 Поликлиническая терапия 117 Госпитальная терапия 118 Госпитальная терапия 119 Госпитальная терапия 110 Травматология, перапия 111 Госпитальная терапия 112 Геронтология, гериатрия 113 Госпитальная терапия 114 Госпитальная терапия 115 Геронтология, периатрия 116 Госпитальная терапия 117 Госпитальная терапия 118 Госпитальная терапия 119 Поликлиническая терапия 110 Поликлиническая терапия 110 Госпитальная терапия 111 Госпитальная терапия 112 Геронтология, периатология 113 Госпитальная терапия 114 Госпитальная терапия 115 Госпитальная терапия 116 Госпитальная терапия 117 Госпитальная терапия 118 Госпитальная терапия 119 Госпитальная терапия 110 Госпитальная терапия 110 Госпитальная терапия 111 Госпитальная терапия 112 Госпитальная терапия 113 Госпитальная терапия 114 Госпитальная терапия 115 Госпитальная терапия 116 Госпитальная терапия 117 Госпитальная терапия 118 Госпитальная терапия 119 Госпитальная терапия 120 Госпитальная терапия 130 Госпитальная терапия 140 Госпитальная терапия 150 Госпитальная терапия 160 Госпитальная терапия 170 Госрарственного экзамена 170 Госрарственного за тенетика, нейрохирургия 170 Госраноларингология 17 | | | 7 1 |
| 9 Дерматовенерология 9 Детская хирургия 9 Инфекционные болезни 9 Поликлиническая терапия 9 Поликлиническая терапия 9 Психиатрия, медицинская психология 10 Акушерство и гинекология 10 Госпитальная хирургия 10 Инфекционные болезни 10 Педиатрия 10 Педиатрия 10 Педиатрия 10 Педиатрия 10 Педиатрия 11 Поликлиническая терапия 11 Ансстезиология и ортопедия 11 Госпитальная терапия 12 Венерология с дерматологией 12 Геронтология, гериатрия 12 Гесонтальная терапия 12 Поликлиническая терапия 12 Поликлиническая терапия 11 Госпитальная с дерматологией 12 Поликлиническая терапия 11 Поликлиническая терапия 12 Поликлиническая терапия 13 Поликлиническая терапия 14 Поликлиническая терапия 15 Поликлиническая терапия 16 Онкология 17 Поликлиническая терапия 18 Общая хирургия 19 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 19 ПК-8 10 Общая хирургия 11 Поликлиническая терапия 11 Поликлиническая терапия 12 Поликлиническая терапия 13 Поликлиническая терапия 14 Поликлиническая терапия 15 Поликлиническая терапия 16 Общая хирургия 17 Общая хирургия 18 Общая хирургия 19 Порфессиональные болезни | | | • |
| 9 Детская хирургия 9 Инфекционные болезни 9 Педиатрия 9 Поликлиническая терапия 9 Психиатрия, медицинская психология 9 Стоматология 10 Акушерство и гинекология 10 Госпитальная терапия 10 Госпитальная хирургия 10 Инфекционные болезни 10 Педиатрия 10 Поликлиническая терапия 10 Поликлиническая терапия 10 Травматология и ортопедия 10 Эндокринология 11 Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия 11 Госпитальная терапия 12 Бенерология и ортопедия 12 Бенерология с дерматологией 12 Геронтология, гериатрия 12 Геспитальная терапия 11 Поликлиническая терапия 12 Поликлиническая терапия 11 Поликлиническая терапия 12 Поликлиническая терапия 13 Поликлиническая терапия 14 Поликлиническая терапия 15 Поликлиническая терапия 16 Онкология 17 Поликлиническая терапия 18 Общая хирургия 19 Общая хирургия 10 Общая хирургия 11 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 11 Оториноларингология 12 Оториноларингология | | | _ |
| 9 Инфекционные болезни 9 Педиатрия 9 Поликлиническая терапия 9 Психиатрия, медицинская психология 10 Акушерство и гинекология 10 Госпитальная терапия 10 Госпитальная терапия 10 Педиатрия 10 Педиатрия 10 Педиатрия 10 Педиатрия 10 Педиатрия 10 Педиатрия 11 Педиатрия 11 Поликлиническая терапия 11 Поликлиническая терапия 11 Госпитальная терапия 12 Венерология с дерматологией 12 Геронтология, гериатрия 12 Госпитальная терапия 12 Поликлиническая терапия 11 Госпитальная терапия 11 Госпитальная терапия 12 Геронтология, периатологией 12 Геронтология, периатология 12 Поликлиническая терапия 11 Поликлиническая терапия 12 Поликлиническая терапия 12 Поликлиническая терапия 13 Поликлиническая терапия 14 Поликлиническая терапия 15 Поликлиническая терапия 16 Общая хирургия 17 Акушерство и гинекология 18 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 19 Оториноларингология 10 Профессиональные болезни | | | |
| 9 Педиатрия 9 Поликлиническая терапия 9 Психиатрия, медицинская психология 9 Стоматология 10 Акушерство и гинекология 10 Госпитальная терапия 10 Госпитальная терапия 10 Педиатрия 10 Травматология и ортопедия 11 Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия 11 Госпитальная хирургия 11 Госпитальная терапия 11 Госпитальная хирургия 11 Поликлиническая терапия 11 Травматология и ортопедия 12 Венерология с дерматологией 12 Геронтология, гериатрия 12 Госпитальная терапия 12 Поликлиническая к сдаче и сдача государственного экзамена 11 Поликлиническая терапия 12 Поликлиническая терапия 13 Поликлиническая терапия 14 Поликлиническая терапия 15 Поликлиническая терапия 16 Поликлиническая терапия 17 Поликлиническая генетика, нейрохирургия 18 Общая хирургия 19 Общая хирургия 19 Общая хирургия 10 Общая хирургия | | | |
| 9 Поликлиническая терапия 9 Психиатрия, медицинская психология 9 Стоматология 10 Акушерство и гинекология 10 Госпитальная терапия 10 Госпитальная терапия 10 Поликлиническая терапия 10 Педиатрия 10 Педиатрия 10 Педиатрия 10 Поликлиническая терапия 10 Травматология и ортопедия 10 Эндокринология 11 Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия 11 Госпитальная терапия 11 Госпитальная терапия 11 Поликлиническая терапия 11 Поликлиническая терапия 12 Венерология и ортопедия 12 Венерология и ортопедия 12 Геронтология, гериатрия 12 Геронтология, гериатрия 12 Геронтология, перинатология 12 Поликлиническая терапия 13 Поликлиническая терапия 14 Поликлиническая терапия 15 Поликлиническая терапия 16 Поликлиническая терапия 17 Поликлиническая терапия 18 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 18 Общая хирургия 19 Общая хирургия 10 Общая хирургия 10 Общая хирургия 10 Общая хирургия 11 Оториноларингология 11 Оториноларингология 12 Оториноларингология 12 Оториноларингология 13 Оториноларингология 14 Оториноларингология 15 Оториноларингология 15 Оториноларингология 17 Оториноларингология 18 Оторин | | | |
| 9 Психиатрия, медицинская психология 9 Стоматология 10 Акушерство и гинекология 10 Госпитальная терапия 10 Госпитальная хирургия 10 Инфекционные болезни 10 Педиатрия 10 Поликлиническая терапия 10 Травматология и ортопедия 10 Эндокринология 11 Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия 11 Госпитальная хирургия 11 Госпитальная хирургия 11 Поликлиническая терапия 11 Госпитальная хирургия 11 Поликлиническая терапия 12 Венерология и ортопедия 12 Геронтология, гериатрия 12 Геронтология, периатология 12 Поликлиническая терапия 11 Госпитальная терапия 11 Поликлиническая терапия 12 Геронтология, периатологией 13 Поликлиническая терапия 14 Поликлиническая терапия 15 Поликлиническая терапия 16 Онкология 17 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 17 Общая хирургия 18 Общая хирургия 19 Общая хирургия 10 Общая хирургия 11 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 11 Оториноларингология 12 Оториноларингология | | | 1 |
| 9 Стоматология | | | 1 |
| 10 Акушерство и гинекология 10 Госпитальная терапия 10 Госпитальная хирургия 10 Инфекционные болезни 10 Педиатрия 10 Поликлиническая терапия 10 Травматология и ортопедия 10 Эндокринология 11 Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия 11 Госпитальная хирургия 11 Госпитальная хирургия 11 Поликлиническая терапия 11 Госпитальная хирургия 11 Поликлиническая терапия 12 Венерология и ортопедия 12 Бенерология, гериатрия 12 Госпитальная терапия 11 Травматология периатрия 12 Госпитальная терапия 11 Поликлиническая терапия 12 Госпитальная терапия 12 Поликлиническая терапия 12 Поликлиническая терапия 13 Поликлиническая терапия 14 Поликлиническая терапия 15 Поликлиническая терапия 16 Общая хирургия 17 Акушерство и гинекология 18 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 7 Оториноларингология 7 Оториноларингология | | | Психиатрия, медицинская психология |
| 10 | | | |
| 10 | | | |
| 10 Инфекционные болезни 10 Педиатрия 10 Поликлиническая терапия 10 Эндокринология и ортопедия 11 Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия 11 Госпитальная терапия 11 Госпитальная терапия 11 Поликлиническая терапия 11 Поликлиническая терапия 11 Травматология и ортопедия 12 Венерология с дерматологией 12 Геронтология, гериатрия 12 Госпитальная терапия 12 Неонатология, периатрия 12 Госпитальная терапия 12 Поликлиническая терапия 12 Госпитальная терапия 12 Госпитальная терапия 12 Госпитальная терапия 12 Поликлиническая терапия 12 Онкология 12 Поликлиническая терапия 12 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-8 5 Общая хирургия 6 Общая хирургия 7 Акушерство и гинекология 14 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 7 Оториноларингология 17 Профессиональные болезни | | | |
| 10 Педиатрия 10 Поликлиническая терапия 10 Травматология и ортопедия 10 Эндокринология 11 Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия 11 Госпитальная терапия 11 Госпитальная хирургия 11 Поликлиническая терапия 11 Травматология и ортопедия 11 Травматология и ортопедия 12 Венерология с дерматологией 12 Геронтология, гериатрия 12 Госпитальная терапия 12 Неонатология, перинатология 12 Поликлиническая терапия 12 Поликлиническая терапия 12 Поликлиническая терапия 12 Онкология 12 Онкология 12 Поликлиническая терапия 12 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-8 5 Общая хирургия 6 Общая хирургия 7 Акушерство и гинекология 17 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 7 Оториноларингология 17 Профессиональные болезни | | | |
| Поликлиническая терапия | | | • |
| 10 Травматология и ортопедия 10 Эндокринология 11 Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия 11 Госпитальная терапия 11 Поликлиническая терапия 11 Травматология и ортопедия 12 Венерология с дерматологией 12 Геронтология, гериатрия 12 Госпитальная терапия 11 Травматология, гериатрия 12 Госпитальная терапия 12 Госпитальная терапия 12 Поликлиническая терапия 12 Поликлиническая терапия 12 Онкология 12 Поликлиническая терапия 12 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-8 5 Общая хирургия 6 Общая хирургия 7 Акушерство и гинекология 17 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 7 Оториноларингология 17 Профессиональные болезни | | | * |
| 10 | | | - |
| Пистем | | | |
| ПК-8 10 Поликлиническая генетика, нейрохирургия 11 Поликлиническая терапия 12 Поликлиническая терапия 13 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 14 Подкая хирургия 15 Подкая хирургия 16 Подкая хирургия 17 Подкая к посударственного за посударственного | | | - |
| 11 | | 11 | Анестезиология, реанимация, |
| 11 Госпитальная хирургия 11 Поликлиническая терапия 11 Травматология и ортопедия 12 Венерология с дерматологией 12 Геронтология, гериатрия 12 Госпитальная терапия 12 Неонатология, перинатология 12 Онкология 12 Поликлиническая терапия 12 Поликлиническая терапия 12 Фтизиатрия 12 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-8 5 Общая хирургия 6 Общая хирургия 7 Акушерство и гинекология 7 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 7 Оториноларингология 7 Профессиональные болезни | | | * |
| 11 Поликлиническая терапия 11 Травматология и ортопедия 12 Венерология с дерматологией 12 Геронтология, гериатрия 12 Госпитальная терапия 12 Неонатология, перинатология 12 Онкология 12 Поликлиническая терапия 12 Фтизиатрия 12 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-8 5 Общая хирургия 6 Общая хирургия 7 Акушерство и гинекология 7 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 7 Оториноларингология 7 Профессиональные болезни | | | |
| 11 Травматология и ортопедия 12 Венерология с дерматологией 12 Геронтология, гериатрия 12 Госпитальная терапия 12 Неонатология, перинатология 12 Онкология 12 Поликлиническая терапия 12 Фтизиатрия 12 Фтизиатрия 12 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 16 Общая хирургия 7 Общая хирургия 7 Акушерство и гинекология 7 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 7 Оториноларингология 7 Оториноларингология 7 Профессиональные болезни | | | Госпитальная хирургия |
| 12 Венерология с дерматологией 12 | | | • |
| 12 Геронтология, гериатрия 12 Госпитальная терапия 12 Неонатология, перинатология 12 Онкология 12 Поликлиническая терапия 12 Фтизиатрия 12 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-8 5 Общая хирургия 6 Общая хирургия 7 Акушерство и гинекология 7 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 7 Оториноларингология 7 Оториноларингология 7 Профессиональные болезни | | | |
| 12 Госпитальная терапия 12 Неонатология, перинатология 12 Онкология 12 Поликлиническая терапия 12 Фтизиатрия 12 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-8 5 Общая хирургия 6 Общая хирургия 7 Акушерство и гинекология 7 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 7 Оториноларингология 7 Профессиональные болезни | | | Венерология с дерматологией |
| 12 Неонатология, перинатология 12 Онкология 12 Поликлиническая терапия 12 Фтизиатрия 12 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-8 5 Общая хирургия 6 Общая хирургия 7 Акушерство и гинекология 7 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 7 Оториноларингология 7 Профессиональные болезни | | | Геронтология, гериатрия |
| 12 Онкология 12 Поликлиническая терапия 12 Фтизиатрия 12 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-8 5 Общая хирургия 6 Общая хирургия 7 Акушерство и гинекология 7 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 7 Оториноларингология 7 Профессиональные болезни | | | 1 |
| 12 Поликлиническая терапия 12 Фтизиатрия 12 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-8 5 Общая хирургия 6 Общая хирургия 7 Акушерство и гинекология 7 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 7 Оториноларингология 7 Профессиональные болезни | | | |
| 12 Фтизиатрия 12 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-8 5 Общая хирургия 6 Общая хирургия 7 Акушерство и гинекология 7 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 7 Оториноларингология 7 Профессиональные болезни | | | Онкология |
| 12 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-8 5 Общая хирургия 6 Общая хирургия 7 Акушерство и гинекология 7 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 7 Оториноларингология 7 Профессиональные болезни | | | Поликлиническая терапия |
| Государственного экзамена ПК-8 5 Общая хирургия 6 Общая хирургия 7 Акушерство и гинекология 7 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 7 Оториноларингология 7 Профессиональные болезни | | 12 | Фтизиатрия |
| ПК-8 5 Общая хирургия 6 Общая хирургия 7 Акушерство и гинекология 7 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 7 Оториноларингология 7 Профессиональные болезни | | 12 | Подготовка к сдаче и сдача |
| 6 Общая хирургия 7 Акушерство и гинекология 7 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 7 Оториноларингология 7 Профессиональные болезни | | | |
| 7 Акушерство и гинекология 7 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 7 Оториноларингология 7 Профессиональные болезни | ПК-8 | 5 | |
| 7 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия 7 Оториноларингология 7 Профессиональные болезни | | | Общая хирургия |
| нейрохирургия 7 Оториноларингология 7 Профессиональные болезни | | | |
| 7 Оториноларингология 7 Профессиональные болезни | | 7 | _ |
| 7 Профессиональные болезни | | | нейрохирургия |
| | | 7 | Оториноларингология |
| _ ' | | | Профессиональные болезни |
| 7 Урология | | 7 | Урология |

| | 7 | Φ |
|---------|-----|--|
| | 7 | Факультетская терапия |
| | 7 | Факультетская хирургия |
| | 8 | Акушерство и гинекология |
| | 8 | Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия |
| | 0 | 1 111 |
| | 8 | Офтальмология |
| | 8 | Педиатрия |
| | 8 | Факультетская терапия |
| | 8 | Факультетская хирургия |
| | 9 | Акушерство и гинекология |
| | 9 | Госпитальная терапия |
| | 9 | Госпитальная хирургия |
| | 9 | Дерматовенерология |
| | 9 | Детская хирургия |
| | 9 | Инфекционные болезни |
| | 9 | Педиатрия |
| | 9 | Психиатрия, медицинская психология |
| | 9 | Стоматология |
| | 10 | Акушерство и гинекология |
| | 10 | |
| | | Госпитальная терапия |
| | 10 | Госпитальная хирургия |
| | 10 | Инфекционные болезни |
| | 10 | Педиатрия |
| | 10 | Травматология и ортопедия |
| | 10 | Эндокринология |
| | 11 | Анестезиология, реанимация, |
| | 1.1 | интенсивная терапия |
| | 11 | Госпитальная терапия |
| | 11 | Госпитальная хирургия |
| | 11 | Клиническая фармакология |
| | 11 | Травматология и ортопедия |
| | 12 | Венерология с дерматологией |
| | 12 | Геронтология, гериатрия |
| | 12 | Госпитальная терапия |
| | 12 | Неонатология, перинатология |
| | 12 | Онкология |
| | 12 | Фтизиатрия |
| | 12 | Подготовка к сдаче и сдача |
| | | государственного экзамена |
| ПК-10 | 5 | Общая хирургия |
| 1110 10 | 6 | Общая хирургия |
| | 7 | 111 |
| | 7 | Акушерство и гинекология |
| | / | Неврология, медицинская генетика, |
| | 7 | нейрохирургия |
| | 7 | Оториноларингология |
| | 7 | Профессиональные болезни |
| | 7 | Урология |
| | 7 | Факультетская терапия |
| | 7 | Факультетская хирургия |
| | 8 | Акушерство и гинекология |
| | 8 | Неврология, медицинская генетика, |
| | | нейрохирургия |
| | 8 | Офтальмология |
| | 8 | Педиатрия |
| | 8 | Факультетская терапия |
| L | | Takynbiotokan topanin |

| | , |
|----|------------------------------------|
| 8 | Факультетская хирургия |
| 9 | Акушерство и гинекология |
| 9 | Госпитальная терапия |
| 9 | Госпитальная хирургия |
| 9 | Дерматовенерология |
| 9 | Детская хирургия |
| 9 | Инфекционные болезни |
| 9 | Педиатрия |
| 9 | Поликлиническая терапия |
| 9 | Психиатрия, медицинская психология |
| 9 | Стоматология |
| 10 | Акушерство и гинекология |
| 10 | Госпитальная терапия |
| 10 | Госпитальная хирургия |
| 10 | Инфекционные болезни |
| 10 | Педиатрия |
| 10 | Поликлиническая терапия |
| 10 | Травматология и ортопедия |
| 10 | Эндокринология |
| 11 | Госпитальная терапия |
| 11 | Госпитальная хирургия |
| 11 | Поликлиническая терапия |
| 11 | Травматология и ортопедия |
| 12 | Венерология с дерматологией |
| 12 | Геронтология, гериатрия |
| 12 | Госпитальная терапия |
| 12 | Онкология |
| 12 | Поликлиническая терапия |
| 12 | Фтизиатрия |
| 12 | Подготовка к сдаче и сдача |
| | государственного экзамена |
| | |

11.2 В рамках дисциплины

Основными этапами формирования заявленных компетенций при прохождении дисциплины являются последовательное изучение и закрепление лекционных и полученных на практических занятиях знаний для самостоятельного использования их в профессиональной деятельности **Подпороговый -** Компетенция не сформирована.

Пороговый — Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности при использовании теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Достаточный - Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Повышенный – Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокую адаптивность использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

12. Критерии оценивания компетенций

| Код и | | | Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы) | | | ры) |
|--------|----------|---|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| наимен | Содерж | | Подпороговый уровень | Пороговый уровень | Достаточный | Продвинутый |
| ование | ание | | подпороговый уровень | пороговыи уровень | уровень | уровень |
| компет | компете | | | | | |
| енции/ | нции/ | | | | | |
| Код и | содержа | Планируемые результаты обучения | | | | |
| наимен | ние | (показатели достижения заданного | | | | |
| ование | индикат | уровня освоения компетенций) | | | | |
| индика | opa | уровия освоения компетенции) | Не зачтено | | Зачтено | |
| тора | достиже | | | | | |
| достиж | ния | | | | | |
| ения | компете | | | | | |
| компет | нции | | | | | |
| енции | | | | | 1 | |
| | способн | | | знания, полученные | знания, полученные | знания, полученные |
| | остью и | | | при освоении | при освоении | при освоении |
| | готовнос | | | дисциплины не | дисциплины | дисциплины |
| | тью | | знания являются | систематизированы, | систематизированы, | систематизированы, |
| | анализир | Знать: этиологию, патогенез, диагностику, | фрагментарными, не | имеются пробелы, не | сформированы на базе | сформированы на базе |
| ОПК-5 | овать | клинические проявления, лечение и | полными, не могут стать | носящие | рекомендованной | рекомендованной |
| | результа | профилактику наиболее часто | основой для последующего | принципиальный | обязательной | обязательной и |
| | ТЫ | встречающихся заболеваний | формирования на их | характер, базируются | литературы, | дополнительной |
| | собствен | | основе умений и навыков. | только на списке | позволяют | литературы, |
| | ной | | | рекомендованной | сформировать на их | позволяют |
| | деятельн | | | обязательной | основе умения и | сформировать на их |
| | ости для | | | литературы, однако, | владения, | основе умения и |

| предотвр ащения професс иональн ых ошибок | | | позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне. | предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне. | владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне. |
|--|---|--|--|--|--|
| | Уметь: использовать методы диагностики, лечения и профилактики различных заболеваний на основе профессиональных стандартов | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы. |
| | Владеть: методами анализа результатов собственной деятельности на основе знания алгоритмов диагностики, лечения и профилактики различных заболеваний для предотвращения профессиональных ошибок в рамках изучаемой дисциплины | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично. | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию. | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике. |

| тью веде | овнос | Знать: правила ведения медицинской документации на различных этапах оказания медицинской помощи | знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков. | знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне. | знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне. | знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной и дополнительной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне. |
|----------|--------------------|--|--|---|--|---|
| ской | ой кумен ции | Уметь: грамотно заполнять медицинскую документацию в соответствии с профессиональными требованиями | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы. |
| | | Владеть: навыками заполнения используемых при решении конкретных | навыки (владения), предусмотренные данной | навыки (владения), предусмотренные | навыки (владения), предусмотренные | навыки (владения), предусмотренные |

| | | профессиональных задач медицинских документов в рамках изучаемой дисциплины | компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично. | данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию. | данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике. |
|-------|---|---|---|---|--|---|
| ПК-10 | готовнос тью к оказани ю медицин ской помощи при внезапн ых острых заболева ниях, состояни ях, обострен ии хрониче ских | Знать: алгоритмы диагностики и ведения пациентов при различных острых и обострениях хронических заболеваний | знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков. | знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне. | знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне. | знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне. |
| | заболева ний, не сопрово ждающи хся угрозой жизни | Уметь: оказывать медицинскую помощь при острых и обострениях хронических заболеваний | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении |

| | пациента и не требующ их экстренн ой медицин ской помощи | | | обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы. |
|------|--|--|--|---|---|--|
| | | Владеть: навыками оказания медицинской помощи в полном объеме при острых и обострениях хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи в рамках изучаемой дисциплины | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично. | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию. | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике. |
| ПК-6 | способн остью к определе нию у пациента основны х патологи ческих состояни й, симптом ов, синдром | Знать: основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм. Принципы формулировки диагнозов на основе Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем Х пересмотра | знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков. | знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их | знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, | знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные |

| | ов заболева ний, нозологи ческих | | | основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне. | на достаточном уровне. | данной компетенцией, на продвинутом уровне. |
|------|---|--|--|--|--|--|
| | форм в соответс твии с Междун ародной статисти ческой классиф икацией болезней и проблем, связанн ых со здоровье м, Х пересмо | Уметь: применять Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем X пересмотра в своей профессиональной деятельности | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы. |
| | тра | Владеть: навыками формулировки диагнозов у пациентов с различной нозологией на основе Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра в рамках изучаемой дисциплины | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично. | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию. | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике. |
| ПК-8 | способн остью к | Знать: особенности течения и возможные осложнения при различной патологии | знания являются фрагментарными, не | знания, полученные при освоении | знания, полученные при освоении | знания, полученные при освоении |

| определе нию тактики ведения пациент ов с различн ыми нозологи ческими формами | | полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков. | дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне. | дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне. | дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне. |
|--|--|--|---|--|---|
| | Уметь: исходя из особенностей течения заболевания выбирать оптимальную тактику ведения пациентов | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы. |
| | Владеть: навыками составления индивидуальной тактики ведения | навыки (владения), предусмотренные данной | навыки (владения), предусмотренные | навыки (владения), предусмотренные | навыки (владения), предусмотренные |
| | пациентов с различными нозологическими | компетенцией в рамках | данной компетенцией | данной компетенцией | данной компетенцией |
| | формами в рамках изучаемой дисциплины | дисциплины не | в рамках дисциплины | в рамках дисциплины | в рамках дисциплины |

| | сформированы или | сформированы, | сформированы, при их | сформированы |
|--|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | сформированы частично. | однако, при их | выполнении | полностью, при их |
| | | выполнении | обучающийся не | выполнении |
| | | обучающийся может | допускает ошибки, | обучающийся |
| | | допускать ошибки, не | однако не всегда | самостоятельно и без |
| | | приводящие к | самостоятельно может | ошибок применяет их |
| | | принципиальным | принять решение по | на практике. |
| | | ухудшениям | их использованию. | |
| | | получаемых | | |
| | | результатов. | | |

Электронная цифровая подпись



Утверждено "28" мая 2020 г. Протокол № 6

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Онкология» Блок 1 Базовая часть

Направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) Направленность: Лечебное дело Квалификация (степень) выпускника: Врач - лечебник Форма обучения: очная Срок обучения: 6 лет

1.Изменения в списке литературы

Основная литература:

| Литература | Режим доступа к |
|--|---|
| | электронному ресурсу |
| Онкология Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В.И. Чиссова, М.И. Давыдова - М.: ГЭОТАР- Медиа, 2017 576 с Прототип Э лектронное издание на основе: Онкология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В. И. Чиссова, М. И. Давыдова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 576 с [Электронный ресурс] | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| - 280 с Прототип Электронное издание на основе: Детская онкология: учебник / М. Ю. Рыков, И. А. Турабов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 280 с.: [Электронный ресурс] | электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Детская онкология: клинические рекомендации по лечению пациентов с солидными опухолями Под ред. М. Ю. Рыкова, В. Г. Полякова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 368 с. Прототип Электронное издание на основе: Детская онкология: клинические рекомендации по лечению пациентов с солидными опухолями / под ред. М. Ю. Рыкова, В. Г. Полякова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 368 с. [Электронный ресурс] | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Рак легкого Ш. Х. Ганцев - М.: ГЭОТАР-Медиа, . Режим доступа: ¶Прототип Электронное издание на основе: Рак легкого / Ш. Х. Ганцев [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. — 224 с.¶ [Электронный ресурс] | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Онкология учебник / В.Г. Черенков 4-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. Прототип Электронное издание на основе: Онкология: учебник / В. Г. Черенков 4-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 512 с. [Электронный ресурс] | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |

Дополнительная литература:

| Литература | Режим доступа к |
|--|---------------------------|
| | электронному ресурсу |
| | |
| Онкология. Полный справочник Т. Н. Попова, Л. Ф. | Режим доступа к |
| Жандарова, В. Ю. Барсуков [и др.]. — Саратов : Научная | электронному ресурсу: по |
| книга, 2019. — 734 с [Электронный ресурс] | личному логину и паролю в |
| | электронной библиотеке: |

| Хаитов Р.М., Иммунитет и рак Хаитов Р.М., Кадагидзе З.Г М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 256 с. Прототип Электронное издание на основе: Иммунитет и рак / Р.М. Хаитов, З.Г. Кадагидзе М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 256 с. [Электронный ресурс] | ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
|--|--|
| Онкология. Тесты с элементами визуализации Черенков В.Г М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 240 с Прототип Электронное издание на основе: Онкология. Тесты с элементами визуализации: учеб. пособие / В. Г. Черенков М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 240 с. [Электронный ресурс] | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Лекарственное лечение местнораспространенного и метастатического рака легкого. Модуль / Л.В. Болотина, Т.И. Дешкина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 [Электронный ресурс] | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- 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

3. Обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Ссылка на интернет ресурс | Описание ресурса |
|---|--|
| https://reaviz.ru/ | Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз» |
| https://reaviz.ru/sveden/eduSta ndarts/ | Федеральные государственные образовательные стандарты |
| https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/ | Аннотации рабочих программы дисциплин |
| https://accounts.google.com/ | Вход в систему видеоконференций |
| https://moodle.reaviz.online/ | Вход в СДО Moodle |
| http://www.iprbookshop.ru/ | Электронная библиотечная система IPRbooks |
| http://www.studmedlib.ru/ | Электронная библиотечная систем "Консультант студента |
| https://femb.ru/ | Федеральная электронная медицинская библиотека |
| http://med-lib.ru | Медицинская он-лайн библиотека |
| http://medic-books.net | Библиотека медицинских книг |
| https://booksmed.info | Книги и учебники по медицине |
| http://www.webmedinfo.ru | Медицинский информационно-образовательный портал |
| http://www.rusmedserv.com | Русский медицинский сервер |
| http://www.medline.ru | Медико-биологический информационный портал для специалистов |
| http://www.medinfo.ru | Информационно-справочный ресурс |
| http://mednavigator.ru | Поиск и подбор лечения в России и за рубежом |

4. Изменения в списке вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины

- 1. Рак шитовилной железы. Лечение.
- 2. Рак щитовидной железы. Диагностика. Тактика при одиночных узлах в железе.
- 3. Рак щитовидной железы. Этиопатогенез. Классификация. Клиника.
- 4. Скрининг рака молочной железы. Методика самообследования.
- 5. Рак молочной железы. Показания к лучевому лечению и химиотерапии. Значение адъювантной и неоадъювантной химиотерапии.
 - 6. Рак молочной железы. Показания и виды гормонотерапии.
 - 7. Рак молочной железы. Показания к хирургическому лечению, виды операций.
 - 8. Рак молочной железы. Диагностика.
 - 9. Рак молочной железы. Классификация. Характеристика клинических форм.
 - 10. Рак молочной железы. Эпидемиология. Этиология. Патогенез. Клиника.
 - 11. Рак легкого. Принципы хирургического, лучевого и лекарственного лечения.
 - 12. Рак легкого. Классификация. Диагностика. Виды скрининга.
 - 13. Рак легкого. Эпидемиология. Этиопатогенез. Клиника.
 - 14. Рак поджелудочной железы. Лечение. Принципы хирургического лечения.
 - 15. Рак поджелудочной железы. Клиника. Диагностика. Клинический минимум обследования.
 - 16. Рак ободочной кишки. Лечение.
 - 17. Рак ободочной кишки. Клиника. Диагностика.
 - 18. Рак ободочной кишки. Эпидемиология. Этиопатогенез. Классификация.
 - 19. Хирургическое лечение рака желудка. Показания и виды операций.
 - 20. Рак желудка. Диагностика.
 - 21. Рак желудка. Клиника. Варианты метастазирования и их диагностика.
 - 22. Рак желудка. Эпидемиология. Этиопатогенез. Классификация.
 - 23. Рак пищевода. Лечение.
 - 24. Рак пищевода. Диагностика.
 - 25. Рак пищевода. Эпидемиология. Этиопатогенез. Классификация. Клиника.
 - 26. Опухоли головы и шеи. Рак гортани и гортаноглотки. Клиника. Диагностика. Лечение.
 - 27. Виды гормонотерапии в онкологии. Показания. Осложнения.
- 28. Принципы назначения и способы применения химиотерапии. Показания. Противопоказания.
 - 29. Химиотерапия в онкологии. Классификация препаратов. Механизмы их действия.
- 30. Хирургическое лечение злокачественных опухолей. Абластика и антибластика в онкологии.
- 31. Хирургическое лечение злокачественных опухолей. Виды оперативных вмешательств. Понятие об операбельности и резектабельности.
 - 32. Радиочувствительные и радиорезистентные опухоли. Способы радиомодификации.
 - 33. Лучевая терапия злокачественных опухолей. Осложнения лучевой терапии.
 - 34. Методы специального лечения в онкологии. Классификация, общая характеристика.
 - 35. Способы забора материала для верификации диагноза злокачественного новообразования.
 - 36. Способы верификации диагноза рака и оценки распространенности опухолевого процесса.
 - 37. Понятие о клиническом минимуме обследования при подозрении на рак.
- 38. Особенности клинического обследования онкологических больных. Диагностический алгоритм в онкологии.
 - 39. Принципы классификации злокачественных опухолей основных локализаций.
 - 40. Номенклатура опухолей. Солидные и системные опухоли. Формы роста опухолей.
 - 41. Закономерности развития рака. Факультативные и облигатные предраковые заболевания.
 - 42. Современные скрининговые методы выявления онкологической патологии.
 - 43. Скрининг предраковых заболеваний и раннего рака.
 - 44. Принципы профилактики злокачественных опухолей. Понятие о первичной, вторичной и

третичной профилактике.

- 45. Канцерогенные агенты, их классификация и общая характеристика. Профилактика бытовых канцерогенных воздействий.
- 46. Фенотипические признаки злокачественной клетки. Биологические особенности опухолевого роста.
- 47. Диспансеризация онкологических больных. Учетная онкологическая документация. Клинические группы диспансерного учета.
 - 48. Эпидемиология рака. Виды эпидемиологических исследований в онкологии.
 - 49. Современные тенденции заболеваемости раком.
 - 50. Структура организации и задачи онкологической службы.

Электронная цифровая подпись



Утверждено "27" мая 2021 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Онкология» Блок 1 Базовая часть

Основная литература:

| | 1 |
|--|---|
| Литература | Режим доступа к электронному ресурсу |
| Давыдов, М. И. Онкология: учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев [и др.] Москва: ГЭОТАР Медиа, 2020 920 с.: ил 920 с. Прототип Электронное издание на основе: 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/ |
| Черенков, В. Г. Онкология: учебник / В. Г. Черенков 4-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 512 с.: ил 512 с. Прототип Электронное издание на основе: 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/ |
| Детская онкология [Электронный ресурс] / Рыков М.Ю М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 280 с Прототип Электронное издание на основе: Детская онкология : учебник / М. Ю. Рыков, И. А. Турабов М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 280 с. : | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Онкология [Электронный ресурс]: Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В.И. Чиссова, М.И. Давыдова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 576 с Прототип Э лектронное издание на основе: Онкология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В. И. Чиссова, М. И. Давыдова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 576 с | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Детская онкология: клинические рекомендации по лечению пациентов с солидными опухолями [Электронный ресурс] / Под ред. М. Ю. Рыкова, В. Г. Полякова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 368 с. Прототип Электронное издание на основе: Детская онкология: клинические рекомендации по лечению пациентов с солидными опухолями / под ред. М. Ю. Рыкова, В. Г. Полякова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 368 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Рак легкого [Электронный ресурс] / Ш. Х. Ганцев - М.: ГЭОТАР-Медиа, Прототип Электронное издание на основе: Рак легкого / Ш. Х. Ганцев [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. — 224 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Онкология [Электронный ресурс] : учебник / В.Г. Черенков 4-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. | Режим доступа к электронному ресурсу: по |

| Прототип Электронное издание на основе: Онкология : |
|---|
| учебник / В. Г. Черенков 4-е изд., испр. и доп М. : |
| ГЭОТАР-Медиа, 2017 512 с. |

личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

| дополнительная литература. | дополнительная литература: | | |
|---|-----------------------------|--|--|
| Литература | Режим доступа к | | |
| | электронному ресурсу | | |
| Онкология. Полный справочник [Электронный ресурс] / Т. | Режим доступа к | | |
| Н. Попова, Л. Ф. Жандарова, В. Ю. Барсуков [и др.]. — | электронному ресурсу: по | | |
| Саратов : Научная книга, 2019. — 734 c | личному логину и паролю в | | |
| | электронной библиотеке: | | |
| | ЭБС IPRbooks | | |
| | https://www.iprbookshop.ru/ | | |
| Хаитов Р.М., Иммунитет и рак [Электронный ресурс] / | Режим доступа к | | |
| Хаитов Р.М., Кадагидзе З.Г М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 | электронному ресурсу: по | | |
| 256 с. Прототип Электронное издание на основе: Иммунитет | личному логину и паролю в | | |
| и рак / Р.М. Хаитов, З.Г. Кадагидзе М.: ГЭОТАР-Медиа, | электронной библиотеке: | | |
| 2018 256 c. | ЭБС Консультант студента | | |
| | http://www.studmedlib.ru/ | | |
| Онкология. Тесты с элементами визуализации [Электронный | Режим доступа к | | |
| ресурс] / Черенков В.Г М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017 240 с | электронному ресурсу: по | | |
| Прототип Электронное издание на основе: Онкология. Тесты | личному логину и паролю в | | |
| с элементами визуализации : учеб. пособие / В. Г. Черенков. | электронной библиотеке: | | |
| - M. : ГЭОТАР-Медиа, 2017 240 c. | ЭБС Консультант студента | | |
| | http://www.studmedlib.ru/ | | |
| Лекарственное лечение местнораспространенного и | Режим доступа к | | |
| метастатического рака легкого. Модуль / Л.В. Болотина, Т.И. | электронному ресурсу: по | | |
| Дешкина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 | личному логину и паролю в | | |
| | электронной библиотеке: | | |
| | ЭБС Консультант студента | | |
| | http://www.studmedlib.ru/ | | |
| | | | |

2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- 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

| Ссылка на интернет ресурс | Описание ресурса |
|---|--|
| https://reaviz.ru/ | Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз» |
| https://reaviz.ru/sveden/eduSta ndarts/ | Федеральные государственные образовательные стандарты |
| https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/ | Аннотации рабочих программы дисциплин |
| https://accounts.google.com/ | Вход в систему видеоконференций |
| https://moodle.reaviz.online/ | Вход в СДО Moodle |
| http://www.iprbookshop.ru/ | Электронная библиотечная система IPRbooks |
| http://www.studmedlib.ru/ | Электронная библиотечная систем "Консультант студента |
| https://femb.ru/ | Федеральная электронная медицинская библиотека |
| http://med-lib.ru | Медицинская он-лайн библиотека |
| http://medic-books.net | Библиотека медицинских книг |
| https://booksmed.info | Книги и учебники по медицине |

| http://www.webmedinfo.ru | Медицинский информационно-образовательный портал |
|---------------------------|--|
| http://www.rusmedserv.com | Русский медицинский сервер |
| http://www.medline.ru | Медико-биологический информационный портал для специалистов |
| http://www.medinfo.ru | Информационно-справочный ресурс |
| http://mednavigator.ru | Поиск и подбор лечения в России и за рубежом |

Электронная цифровая подпись
Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9

Бунькова Елена Борисовна

Утверждено "26" мая 2022 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Онкология» Блок 1 Базовая часть

Основная литература:

| осповния интература. | |
|--|---|
| Литература | Режим доступа к электронному ресурсу |
| Давыдов, М. И. Онкология: учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев [и др.] Москва: ГЭОТАР Медиа, 2020 920 с.: ил 920 с. Прототип Электронное издание на основе: 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/ |
| Черенков, В. Г. Онкология: учебник / В. Г. Черенков 4-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 512 с.: ил 512 с. Прототип Электронное издание на основе: 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/ |
| Детская онкология [Электронный ресурс] / Рыков М.Ю М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 280 с Прототип Электронное издание на основе: Детская онкология : учебник / М. Ю. Рыков, И. А. Турабов М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 280 с. : | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Онкология: тестовые задания для студентов медицинских вузов: учебное пособие / Р. Н. Чирков, М. Ю. Рыков, И. В. Вакарчук; под ред. М. Ю. Рыкова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 112 с Прототип Электронное издание на основе: Онкология: тестовые задания для студентов медицинских вузов: учебное пособие / Р. Н. Чирков, М. Ю. Рыков, И. В. Вакарчук; под ред. М. Ю. Рыкова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 112 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Ганцев, Ш. Х. Рак желудка / автсост. Ш. Х. Ганцев, Т. В. Бочкова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с. (Серия "Онкология") ПрототипЭлектронное издание на основе: Рак желудка : руководство для врачей / автсост. Ш. Х. Ганцев, Т. В. Бочкова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Ганцев, Ш. Х. Рак молочной железы / Ганцев Ш. Х Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 168 с. (Серия "Онкология") - ПрототипЭлектронное издание на основе: Рак молочной железы : руководство для врачей / Ш. Х. Ганцев Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 168 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |

| Литература Рябчиков, Д. А. Люминальный рак молочной железы / под ред. Д. А. Рябчикова, И. К. Воротникова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 120 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Люминальный рак молочной железы / под ред. Д. А. Рябчикова, И. К. Воротникова Москва: | Режим доступа к электронному ресурсу Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента |
|--|---|
| ГЭОТАР-Медиа, 2021120 Онкология. Полный справочник [Электронный ресурс] / Т. Н. Попова, Л. Ф. Жандарова, В. Ю. Барсуков [и др.]. — Саратов: Научная книга, 2019. — 734 с | http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Хаитов Р.М., Иммунитет и рак [Электронный ресурс] / Хаитов Р.М., Кадагидзе З.Г М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 256 с. Прототип Электронное издание на основе: Иммунитет и рак / Р.М. Хаитов, З.Г. Кадагидзе М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 256 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Лекарственное лечение местнораспространенного и метастатического рака легкого. Модуль / Л.В. Болотина, Т.И. Дешкина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- 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

| Ссылка на интернет ресурс | Описание ресурса |
|---|--|
| https://reaviz.ru/ | Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз» |
| https://reaviz.ru/sveden/eduSta ndarts/ | Федеральные государственные образовательные стандарты |
| https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/ | Аннотации рабочих программы дисциплин |
| https://accounts.google.com/ | Вход в систему видеоконференций |
| https://moodle.reaviz.online/ | Вход в СДО Moodle |
| http://www.iprbookshop.ru/ | Электронная библиотечная система IPRbooks |
| http://www.studmedlib.ru/ | Электронная библиотечная систем "Консультант студента |
| https://femb.ru/ | Федеральная электронная медицинская библиотека |
| http://med-lib.ru | Медицинская он-лайн библиотека |
| http://medic-books.net | Библиотека медицинских книг |
| https://booksmed.info | Книги и учебники по медицине |
| http://www.webmedinfo.ru | Медицинский информационно-образовательный портал |
| http://www.rusmedserv.com | Русский медицинский сервер |
| http://www.medline.ru | Медико-биологический информационный портал для специалистов |

| http://www.medinfo.ru | Информационно-справочный ресурс |
|------------------------|--|
| http://mednavigator.ru | Поиск и подбор лечения в России и за рубежом |

Электронная цифровая подпись
Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9

Бунькова Елена Борисовна

Утверждено "25" мая 2023 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Онкология» Блок 1 Базовая часть

Основная литература:

| Genobian intepatypa. | |
|---|---|
| Литература | Режим доступа к электронному ресурсу |
| 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 I Электронное издание на основе: Онкология: учебник / под ред. О. О. Янушевича, Л. З. Вельшера, Г. П. Генс, А. Ю. Дробышева 2-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023 592 с.: ил | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Соловьев, А. Е. Клиническая онкология детского возраста: учебник / А. Е. Соловьев Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 264 с Электронное издание на основе: Клиническая онкология детского возраста: учебник / А. Е. Соловьев М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023 264 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. М. Ю. Рыкова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 656 с. Электронное издание на основе: Онкология: учебник / под ред. М. Ю. Рыкова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 656 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.: ил 920 с. Прототип Электронное издание на основе: 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/ |
| Черенков, В. Г. Онкология: учебник / В. Г. Черенков 4-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 512 с.: ил 512 с. Прототип Электронное издание на основе: 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/ |
| Детская онкология [Электронный ресурс] / Рыков М.Ю М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 280 с Прототип Электронное издание на основе: Детская онкология : учебник / М. Ю. Рыков, И. А. Турабов М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 280 с. : | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Онкология: тестовые задания для студентов медицинских вузов: учебное пособие / Р. Н. Чирков, М. Ю. Рыков, И. В. Вакарчук; под ред. М. Ю. Рыкова Москва: ГЭОТАР- | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в |

| Медиа, 2022 112 с Прототип Электронное издание на | электронной библиотеке: |
|---|--|
| основе: Онкология: тестовые задания для студентов | ЭБС Консультант студента |
| медицинских вузов : учебное пособие / Р. Н. Чирков, М. Ю. | http://www.studmedlib.ru/ |
| Рыков, И. В. Вакарчук ; под ред. М. Ю. Рыкова Москва : | |
| ГЭОТАР-Медиа, 2022 112 с. | |
| Ганцев, Ш. Х. Рак желудка / автсост. Ш. Х. Ганцев, Т. В. | Режим доступа к |
| Бочкова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с. (Серия | электронному ресурсу: по |
| "Онкология") ПрототипЭлектронное издание на основе: Рак | личному логину и паролю в |
| желудка: руководство для врачей / автсост. Ш. Х. Ганцев, | электронной библиотеке: |
| Т. В. Бочкова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с. | ЭБС Консультант студента |
| | http://www.studmedlib.ru/ |
| Ганцев, III. X. Рак молочной железы / Ганцев III. X Москва | Режим доступа к |
| : ГЭОТАР-Медиа, 2021 168 с. (Серия "Онкология") - | электронному ресурсу: по |
| \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 1 7 1 7 1 |
| железы: руководство для врачей / Ш. Х. Ганцев Москва: | электронной библиотеке: |
| ГЭОТАР-Медиа, 2021 168 с. | ЭБС Консультант студента |
| | http://www.studmedlib.ru/ |
| ПрототипЭлектронное издание на основе: Рак молочной железы: руководство для врачей / Ш. Х. Ганцев Москва: | личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента |

Дополнительная литература:

| Режим доступа к |
|-----------------------------|
| электронному ресурсу |
| Режим доступа к |
| электронному ресурсу: по |
| личному логину и паролю в |
| электронной библиотеке: |
| ЭБС Консультант студента |
| http://www.studmedlib.ru/ |
| Режим доступа к |
| электронному ресурсу: по |
| личному логину и паролю в |
| электронной библиотеке: |
| ЭБС IPRbooks |
| https://www.iprbookshop.ru/ |
| Режим доступа к |
| электронному ресурсу: по |
| личному логину и паролю в |
| электронной библиотеке: |
| ЭБС Консультант студента |
| http://www.studmedlib.ru/ |
| Режим доступа к |
| электронному ресурсу: по |
| личному логину и паролю в |
| электронной библиотеке: |
| ЭБС Консультант студента |
| |

| http://www.studmedlib.ru/ |
|---------------------------|
| |

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

| Ссылка на интернет ресурс | Описание ресурса |
|---|--|
| https://reaviz.ru/ | Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз» |
| https://reaviz.ru/sveden/eduSta ndarts/ | Федеральные государственные образовательные стандарты |
| https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/ | Аннотации рабочих программы дисциплин |
| https://accounts.google.com/ | Вход в систему видеоконференций |
| https://moodle.reaviz.online/ | Вход в СДО Moodle |
| http://www.iprbookshop.ru/ | Электронная библиотечная система IPRbooks |
| http://www.studmedlib.ru/ | Электронная библиотечная систем "Консультант студента" |
| www.medi.ru | Справочник лекарств по ГРЛС МинЗдрава РФ |
| http://www.medinfo.ru | Информационно-справочный ресурс |
| http://www.medline.ru | Медико-биологический информационный портал для специалистов |
| http://www.femb.ru | Федеральная электронная медицинская библиотека |
| https://www.who.int/ru | ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения) |
| https://cr.minzdrav.gov.ru | Рубрикатор клинических рекомендаций |
| https://medvuza.ru/ | Справочные и учебные материалы базового и узкоспециализированного плана (по медицинским направлениям, заболеваниям и пр.). |
| http://medic-books.net | Библиотека медицинских книг |

| https://booksmed.info | Книги и учебники по медицине |
|-----------------------|---|
| meduniver.com> | Все для бесплатного самостоятельного изучения медицины студентами, врачами, аспирантами и всеми интересующимися ей. |
| www.booksmed.com | Книги и учебники по медицине |
| www.med-edu.ru | Сайт для врачей |
| www.rusmedserv.com | Русский медицинский сервер |
| www.con-med.ru | Профессиональный информационный ресурс для специалистов в области здравоохранения |
| www.ter-arkhiv.ru | Сайт журнала Терапевтический архив |

Электронная цифровая подпись
Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9

Бунькова Елена Борисовна

Утверждено "30" мая 2024 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Онкология» Блок 1 Базовая часть

Основная литература:

| Литература | Режим доступа к электронному ресурсу |
|---|---|
| Онкология: учебник / под ред. Ш. Х. Ганцева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 704 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 I Электронное издание на основе: Онкология: учебник / под ред. О. О. Янушевича, Л. З. Вельшера, Г. П. Генс, А. Ю. Дробышева 2-е изд., испр. и доп М.: 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/ |
| Онкология: учебник / под ред. М. Ю. Рыкова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 656 с. Электронное издание на основе: Онкология: учебник / под ред. М. Ю. Рыкова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 656 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.: ил 920 с. Прототип Электронное издание на основе: 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/ |
| Черенков, В. Г. Онкология: учебник / В. Г. Черенков 4-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 512 с.: ил 512 с. Прототип Электронное издание на основе: 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/ |
| Соловьев, А. Е. Клиническая онкология детского возраста: учебник / А. Е. Соловьев Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 264 с Электронное издание на основе: Клиническая онкология детского возраста: учебник / А. Е. Соловьев М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023 264 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |

Дополнительная литература:

| Литература | Режим доступа к |
|------------|-----------------|

| | электронному ресурсу |
|--|---|
| Метастазирование злокачественных опухолей абдоминальной локализации: учебное пособие / О. И. Каганов, Ш. Х. Ганцев, А. Е. Орлов [и др.] Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 120 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Онкология. Полный справочник [Электронный ресурс] / Т. Н. Попова, Л. Ф. Жандарова, В. Ю. Барсуков [и др.]. — Саратов: Научная книга, 2019. — 734 с | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Онкология: тестовые задания для студентов медицинских вузов: учебное пособие / Р. Н. Чирков, М. Ю. Рыков, И. В. Вакарчук; под ред. М. Ю. Рыкова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 112 с Прототип Электронное издание на основе: Онкология: тестовые задания для студентов медицинских вузов: учебное пособие / Р. Н. Чирков, М. Ю. Рыков, И. В. Вакарчук; под ред. М. Ю. Рыкова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 112 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Лекарственное лечение местнораспространенного и метастатического рака легкого. Модуль / Л.В. Болотина, Т.И. Дешкина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

| Ссылка на интернет ресурс | Описание ресурса |
|---------------------------|------------------|
| | |