

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»**



**Аннотации рабочих программ дисциплин к
основной профессиональной образовательной программе
подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре
Специальность:
31.08.57 Онкология**

**Квалификация: врач-онколог
Форма обучения: очная**

По каждой учебной дисциплине как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору ординатора, разработаны рабочие программы.

Аннотация учебной дисциплины «Онкология»

Учебная дисциплина «Онкология»	
Цель изучения дисциплины	подготовка квалифицированного врача-онколога, обладающего системой знаний, умений, практических навыков, универсальных и профессиональных компетенций для оказания высококвалифицированной специализированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; УК-1
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины ординатор должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные принципы решения научно-исследовательских задач, способы планирования и анализа собственной деятельности. - Пациент-ориентированный подход в современной медицине. - Эпидемиологию онкологических заболеваний. - Современные методики вычисления и анализа основных медико-демографических показателей состояния здоровья населения. - Принципы выявления групп «риска» по онкологическим заболеваниям. - Основные принципы профилактической медицины, гигиены человека, организации здравоохранения в области онкологии. - Принципы здорового образа жизни. - Основы профилактической медицины в области онкологии; принципы диспансерного онкологического наблюдения населения, принципы реабилитации онкологических пациентов. - Основы диагностики онкологических заболеваний (клинические, морфологические, инструментальные). - Принципы классификации болезней. - Ведение учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях - Основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения. - Современные методы обследования (лабораторную и инструментальную диагностику); - Современные методы оценки состояния функций различных органов и систем, необходимые для определения ведущего синдрома патологии, постановки диагноза онкологического профиля. - Законодательство Российской Федерации по вопросам организации онкологической помощи населению. - Основы хирургического, лекарственного, гормонального и иммунологического лечения онкологических больных. - Порядок и методы обследования пациентов онкологического профиля. - Схему обследования онкологического больного. - Порядок оформления медицинской документации онкологического больного. - Классификацию и основные характеристики лекарственных средств. - Фармакодинамику и фармакокинетику, побочные эффекты лекарственных

средств.

- Принципы применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у онкологических пациентов.
- Принципы формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.
- Организацию врачебного контроля состояния здоровья населения.

Уметь:

- Проводить организацию самостоятельного умственного труда (мышления) и работы с информацией (анализ, синтез).
- Анализировать и критически оценивать научную литературу, выделять главное, делать обоснованные выводы по прочитанной информации.
- Применять возможности современных информационных технологий для решения профессиональных задач, анализировать медицинскую информацию, опираясь на всеобъемлющие принципы доказательной медицины.
- Использовать полученные знания в научных исследованиях и практической деятельности.
- Проводить санитарно-гигиеническое просвещение пациентов, направленное на формирование здорового образа жизни и профилактику наиболее часто встречающихся заболеваний.
- Провести осмотр, физикальное обследование пациента.
- Направление пациента на лабораторно-инструментальное дообследование, консультацию к узким специалистам.
- Определить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата.
- Интерпретировать результаты основных и дополнительных методов диагностики, используемые в онкологической практике.
- На основании данных основных и дополнительных исследований выявлять неотложные и угрожающие жизни состояния.
- Обследовать онкологического больного, используя основные и дополнительные методы исследования.
- Интерпретировать результаты обследований.
- Оформить медицинскую документацию онкологического больного.
- Назначить адекватное лечение.
- Сформировать план лечения с учетом течения болезни.
- Подобрать назначить патогенетическую терапию с учетом этиологии заболевания.
- Провести реабилитационные мероприятия при онкологических заболеваниях.
- Проводить профилактические мероприятия с пациентами и их родственниками по формированию мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и повышение сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды.

Владеть:

- Специальной терминологией.
- Навыками сбора, обработки, анализа и систематизации научной информации и способов решения проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач.
- Навыками анализа и интерпретирования полученных данных, при

	<p>постановке диагноза у онкологических больных.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Навыками общения с пациентом с целью просветительской работы. - Навыками разработки плана первичной профилактики наиболее часто встречающихся онкологических заболеваний - Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у онкологических пациентов. - Навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов основных и дополнительных методов исследования онкологических больных. - Методами общего клинического обследования пациентов. - Методами комплексной терапии и реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями с учётом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии. - Алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий. - Методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях. - Возможностью назначения лекарственных средств при лечении, реабилитации и профилактике различных онкологических заболеваний. - Методами комплексной терапии и реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями. - Методами организации первичной профилактики онкологических заболеваний, формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на поддержание и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Структура онкологической службы в России. Учёт онкологических больных, группы диспансерного наблюдения. Значение морфологических методов исследования в диагностике предопухолевых заболеваний. Развитие опухоли, гистогенез и морфогенез. Опухоли (их виды) и опухолеподобные процессы, принципы классификации. Принципы диагностики опухолей, особенности, в зависимости от локализации. Клинический осмотр пациента, сбор анамнеза. Выбор лечебной тактики при опухолях различных локализаций и различного генеза. Принципы хирургического лечения злокачественных опухолей, этапы онкологических операций. Особенности послеоперационного ведения больных. Методы диагностики в клинической онкологии. Морфология опухолей. Опухоли мочеполовой системы. Опухоли опорно-двигательного аппарата. Опухоли кровеносной системы. Опухоли кожи, мягких тканей. Опухоли молочной железы. Опухоли женской репродуктивной системы. Забрюшинные внеорганные опухоли. Опухоли органов брюшной полости. Опухоли органов грудной клетки. Опухоли головы и шеи. Общие принципы лечения злокачественных опухолей.</p>
Трудоемкость (ЗЕ/часы)	35/1260
Форма итогового контроля знания	Зачет в 1 семестре. Экзамен во 2,3 семестрах

Аннотация учебной дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение»

Учебная дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»	
Цель изучения дисциплины	состоит в углубление и освоение новых знаний, умений и навыков и в формировании соответствующих компетенций в области организации и управления здравоохранением.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-4; ПК-10; ПК-11; УК-1
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины ординатор должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методы изучения и характеристики общественного здоровья; - Методы изучения и характеристики системы здравоохранения; - Факторы, влияющие на здоровье: природные, социальные, экономические, образ жизни, конечные и промежуточные результаты деятельности здравоохранения; - Основные виды регулирования деятельности в здравоохранении; - Особенности и основные характеристики национальных систем здравоохранения, систем национального социального страхования, системы частного здравоохранения; их преимущества и недостатки, направления реформирования. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Работать с законами, подзаконными нормативными актами, нормативно-методической литературой; - Анализировать основные демографические показатели территории, обслуживаемой ЛПУ; - Определять приоритеты в деятельности здравоохранения и устанавливать их связь с этическими ценностями общества; - Устанавливать причины недостаточной результативности здравоохранения в результате диагностики; - Провести сравнительный анализ систем здравоохранения по основным критериям; - Объяснить причины возникновения проблем результативности в каждой типичной системе здравоохранения. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Навыками ведения учетно-отчетной медицинской документации; - Анализировать и интерпретировать основные концепции здоровья и здравоохранения; - Методы экспертизы и оценки качества медицинской помощи; - Методы и модели управления качеством медицинской помощи; - Структурными, процессуальными и результативными подходами к управлению качеством медицинской помощи; - Работать с законами, подзаконными нормативными актами, нормативно-методической литературой, регулирующими проведение экспертизы временной нетрудоспособности и контроля качества медицинской помощи.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Состояние здоровья населения. Современная медико-демографическая ситуация в РФ. Медико-социальные аспекты демографии. Смертность населения России как медико-социальная проблема. Заболеваемость. Социально-значимые болезни в РФ. Организация оказания различных видов медицинской помощи. Основные направления развития здравоохранения Российской Федерации. Медицинская организация: цели и задачи в управлении здравоохранением. Управление качеством и стандартизация в здравоохранении. Стандарты, порядки оказания медицинской помощи. Клинические рекомендации. Клинико-статистические группы. Расчет нормативов финансовых затрат на основе стандартов медицинской помощи. Экспертиза качества медицинской помощи.</p>

	Организационные, экономические и правовые аспекты использования современных информационных технологий в здравоохранении.
Трудоемкость (ЗЕ/часы)	1/36
Форма итогового контроля знания	Зачет в 1 семестре

Аннотация учебной дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»

Учебная дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций»	
Цель изучения дисциплины	обучить выпускников базовым знаниям по организации медицинского обеспечения населения и формирований учреждений службы медицины катастроф в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, сформировать у них представления о единстве профессиональной деятельности с требованиями к безопасности в различных жизненных ситуациях
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-3; ПК-7; ПК-12
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины ординатор должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные положения нормативных правовых документов по мобилизационной подготовке здравоохранения и организации медицинского обеспечения населения в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (Федеральные законы, указы Президента РФ, постановления Правительства РФ, приказы, инструкции, методические указания Министерства здравоохранения России); - Медицинские формирования и учреждения, предназначенные для оказания медицинской помощи пораженному населению в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; - Средства индивидуальной защиты от РВ, ТХВ, БС, коллективные средства защиты, убежища для нетранспортабельных больных и порядок их использования; - Медицинские средства профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений ионизирующими излучениями, ТХВ и БС; - Способы и средства защиты населения, больных, медицинского персонала медицинских учреждений и формирований в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; - Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях (назначение и виды медицинской сортировки; виды, объем и порядок оказания медицинской помощи; медицинская эвакуация пострадавших в чрезвычайных ситуациях); - Основы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера, химической и радиационной природы; - Современные методы, средства, способы проведения лечебно-эвакуационных мероприятий при оказании медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях; организацию медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; - Особенности организации оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях;

- Патологию, основные клинические проявления поражений аварийно-опасными химическими веществами (АОХВ) и ионизирующими излучениями;
- Организацию лечебно-эвакуационных мероприятий при оказании медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, типичные диагностические и лечебные мероприятия первой врачебной помощи;
- Принципы организации и медико-санитарное обеспечение эвакуации населения;
- Санитарно-гигиенические и противоэпидемиологические мероприятий при эвакуации населения;
- Основы законодательной, нормативной правовой базы, регламентирующей работу службы медицины катастроф;
- организационные основы мобилизационной подготовки здравоохранения и перевода его учреждений и органов управления на работу в военное время;
- Основы организации медицинского снабжения учреждений и формирований службы медицины катастроф, медицинской службы гражданской обороны и населения в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- Основы законодательной, нормативной, правовой базы мобилизационной подготовки в РФ;
- Основы организации и проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- Основы организации медицинского снабжения учреждений и формирований службы медицины катастроф и населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Уметь:

- Проводить санитарно-гигиенические мероприятия в очагах поражения;
- Пользоваться медицинским и другими видами имущества, находящимися на обеспечении формирований и учреждений медицинской службы гражданской обороны и службы медицины катастроф;
- Практически осуществлять основные мероприятия по защите населения, больных, медицинского персонала и имущества от поражающих факторов различных видов оружия и в чрезвычайных ситуациях мирного времени;
- Оказывать первую, доврачебную и первую врачебную помощь пораженному населению в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- Выполнять свои функциональные обязанности при работе в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф;
- Использовать медицинские средства защиты;
- использовать кислородные ингаляторы и приборы искусственной вентиляции легких в чрезвычайных ситуациях;
- Пользоваться медицинским и другими видами имущества, находящимися на обеспечении формирований и учреждений медицинской службы медицины катастроф.
- ориентироваться в правовой базе Российской Федерации, регламентирующей вопросы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС;
- Принимать управленческие решения по организации этапности оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях;
- Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач.

	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методами оценки медико-тактической характеристики очагов поражения; - Основными техническими средствами индивидуальной и медицинской защиты; - Приемами оказания медицинской помощи пострадавшим в очагах поражения ЧС; - Навыками организационно-управленческой работы; <p>навыками работы с материальными средствами, находящимися на хранении;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютерной техникой и работать с информационными базами; - Способами логического анализа обстановки.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Задачи и основные принципы организации деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. Организация рентгенологической помощи в чрезвычайных ситуациях. Организация оказания медицинской помощи населению при террористических актах и локальных вооруженных конфликтах. Основные организационные направления системы медико-санитарного обеспечения в ЧС по оказанию медицинской помощи населению при террористических актах и локальных вооруженных конфликтах. Защита и оказания медицинской помощи детям при чрезвычайных ситуациях. Становление и развитие государственной системы экстренной медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях. Особенности защиты детей от опасных и вредных факторов при чрезвычайных ситуациях. Организация оказания медицинской помощи пораженным при радиационных авариях. Задачи и организация работы специализированной радиологической бригады постоянной готовности.</p>
Трудоемкость (ЗЕ/часы)	1/36
Форма итогового контроля знания	Зачет в 4 семестре

Аннотация учебной дисциплины «Патология»

Учебная дисциплина «Патология»	
Цель изучения дисциплины	<p>формирование у ординаторов научных знаний об общих закономерностях возникновения, развития и исходов болезни; патологических процессов отдельных заболеваний, принципах их терапии и профилактики, обеспечивающих усвоение клинических дисциплин; обучение умению использовать полученные знания в клинике; создание методологической и методической основы клинического мышления и рационального действия врача.</p>
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1; ПК-2; ПК-5; УК-1
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины ординатор должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные теоретические и экспериментальные методы для внедрения собственных и заимствованных результатов научных исследований в клиническую практику. - основы патоморфологической диагностики заболеваний и патологических процессов. - группы риска развития заболеваний (генетические, профессиональные, влияние факторов окружающей среды и т.д.).

	<ul style="list-style-type: none"> - основы первичной профилактики заболеваний и диспансеризации. - основные направления в профилактике заболеваний и осуществления диспансерного наблюдения. - патоморфологические основы диагностики заболеваний и патологических процессов, в соответствии с МКБ-10. - патоморфологические основы эндоскопической, пункционной и иммуногистохимической диагностики заболеваний. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять основные закономерности изучаемых объектов, прогнозировать новые неизвестные закономерности. - диагностировать основные заболевания и патологические процессы на основании изучения патоморфологических изменений. - давать оценку причин и условий возникновения заболеваний у человека. - оценивать природные и социальные факторы среды в развитии болезней у человека. - интерпретировать результаты патоморфологической диагностики заболеваний и патологических процессов, в соответствии с МКБ-10. - интерпретировать результаты эндоскопической, пункционной и иммуногистохимической морфологической диагностики заболеваний. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, принципами врачебной деонтологии и медицинской этики. - методами морфологической диагностики основных заболеваний и патологических процессов на основании изучения патоморфологических изменений органов и тканей. - методами выявления причин и условий возникновения, развития заболеваний. - методами выявления и коррекции факторов риска развития заболеваний. - методами ранней диагностики заболеваний. - методами проведения профилактических осмотров, диспансерного наблюдения. - основами патоморфологической диагностики заболеваний и патологических процессов, в соответствии с МКБ-10. - методами общеклинического обследования. - интерпретацией результатов эндоскопической, пункционной биопсии и иммуногистохимических методов диагностики заболеваний.
<p>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</p>	<p>Общая патология. Предмет и методы патологии. Здоровье и болезнь как состояние организма. Этиология и патогенез. Патологическая реакция. Патологический процесс. Вопросы общей патоморфологии. Опухоли. Строение, рост опухоли. Доброкачественные и злокачественные опухоли. Морфогенез опухолей. Гистогенез опухолей. Прогрессия опухолей. Иммунная реакция организма на опухоль. Этиология опухолей. Классификация и морфология опухолей. Патоморфология болезней системы крови. Патоморфология болезней сердечно-сосудистой системы. Патоморфология болезней органов дыхания. Патоморфология болезней желудочно-кишечного тракта. Патоморфология болезней печени, желчного пузыря и поджелудочной железы. Патоморфология болезней почек</p>
<p>Трудоемкость (ЗЕ/часы)</p>	<p>1/36</p>
<p>Форма итогового контроля знания</p>	<p>Зачет в 1 семестре</p>

Аннотация учебной дисциплины «Педагогика»

Учебная дисциплина «Педагогика»	
Цель изучения дисциплины	формирование психолого-педагогической компетентности будущих преподавателей высшей школы как неотъемлемой части их профессиональной деятельности; активное включение ординаторов, интернов, аспирантов в процесс осознанного усвоения закономерностей процессов воспитания и обучения; формирование общей и профессиональной культуры.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1; УК-2; УК-3
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины ординатор должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные закономерности психолого-педагогического взаимодействия субъектов образовательного процесса, в том числе в конфликтных ситуациях; - Основы управления коллективом, стили управления коллективом, основные социальные установки и стереотипы (в том числе, этнические, культурные) в процессе взаимодействия; - Основные закономерности психолого-педагогического взаимодействия субъектов образовательного процесса, в том числе в конфликтных ситуациях; основы управления коллективом, стили управления коллективом, основные социальные установки и стереотипы (в том числе, этнические, культурные) в процессе взаимодействия; основные понятия педагогики индивидуальности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализировать основные закономерности психолого-педагогического взаимодействия субъектов образовательного процесса, в том числе в конфликтных ситуациях; обобщать факторы и условия взаимодействия, формулировать цели развития взаимодействия, применять соответствующие стратегии и приемы; - Организовать группу, направить внимание группы на выполнение деятельности, создать благоприятный социально-психологический климат; - Анализировать основные закономерности психолого-педагогического взаимодействия субъектов образовательного процесса, в том числе в конфликтных ситуациях; обобщать факторы и условия взаимодействия, формулировать цели развития взаимодействия, применять соответствующие стратегии и приемы; организовать группу, направить внимание группы на выполнение деятельности, создать благоприятный социально-психологический климат; грамотно использовать средства развития всех сфер индивидуальности в образовательном процессе. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Навыками анализа психолого-педагогического взаимодействия субъектов образовательного процесса; - Квалифицированным составлением методики лечения для пациентов; - Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий, принципами врачебной деонтологии и медицинской этики; - Навыками работы по использованию полученных знаний; - Навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации профессиональной информации; - Навыками выбора методов и средств решения профессиональных задач;

	<ul style="list-style-type: none"> - Навыками управления информацией (поиск, интерпретация, анализ информации, в т.ч. из множественных источников; владеть компьютерной техникой, получать информацию из различных источников, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях; - Умением формирования у пациента ответственного отношения к лечению; - Умением объяснения ему значений процедур и лекарственных средств; - Умением убеждать пациента в необходимости соблюдения определенного образа жизни; - Навыками анализа особенностей эмоционального, сенсорного, умственного и вербального развития личности; - Основными технологиями управления трудовым коллективом, включая использование инструментов снятия социальной напряженности и сплочения трудового коллектива с целью выполнения им поставленной перед ним производственной задачи; - Умением обучать младший персонал, ординаторов, студентов отдельным приемам и навыкам; - Современными образовательными технологиями; методами формирования навыков самостоятельной работы, профессионального мышления и развития творческих способностей обучающихся; - Приемами активизации познавательной деятельности обучаемых в процессе обучения.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Роль педагогики в медицинском образовании. Ключевые понятия педагогики. Педагогическая система: цели, задачи, стили взаимодействия, дидактические принципы, принципы воспитания, формы, методы, содержание, средства обучения и воспитания. Компетенция и компетентность, достоинства и преимущества компетентного подхода в обучении. Основные компоненты образования и критерии отбора содержания образования: знания, умения, опыт поиска знаний, эмоционально-оценочное отношение к знаниям и опыту; характеристика ключевых компетенций и профессиональной компетенции специалиста. Методы обучения студентов, пациентов и членов их семей. Мотивы и мотивационная готовность к формированию готовности к здоровому образу жизни. Организация самостоятельной, самообразовательной и креативной деятельности в обучении врачей-ординаторов.</p>
Трудоемкость (ЗЕ/часы)	1/36
Форма итогового контроля знания	Зачет в 1 семестре

Аннотация учебной дисциплины «Морфологическая диагностика в онкологии»

Учебная дисциплина «Морфологическая диагностика в онкологии»	
Цель изучения дисциплины	практическая подготовка, систематизация, обновление, расширение знаний по морфологической диагностике, необходимых специалисту при выполнении профессиональных обязанностей по специальности «Онкология»
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2; ПК-4; ПК-5
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения	<p>В результате освоения дисциплины ординатор должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основы морфологической диагностики в области онкологии; принципы

<p>дисциплины</p>	<p>обследования онкологических пациентов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - вопросы организации обследований онкологического больного, используемых для социально-гигиенического и медико-статистического анализа; - показатели и структуру заболеваемости и смертности в стране, регионе, мероприятия по их снижению; - методологию работы в электронной медицинской системе (например, система «БАРС» в Калининградской области) для анализа всей имеющейся информации о пациенте (как медицинской, так и общей информации – место жительства, номер телефона, адреса и контакты родственников). - Основы диагностики онкологических заболеваний (клинические, морфологические, инструментальные). - Принципы классификации болезней. - Ведение учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях - Современные методы обследования (лабораторную, морфологическую и инструментальную диагностику); <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Провести осмотр, физикальное обследование пациента. Направление пациента на лабораторно-инструментальное дообследование. - самостоятельно организовывать проведение морфологических исследований при обследовании онкологических больных, необходимых для социально-гигиенического и медико-статистического анализа; - анализировать информацию о контингенте пациентов, пользуясь медицинской информационной системой «БАРС»; - определять мероприятия по проведению диспансерного наблюдения пациентов. - Определить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата. - Интерпретировать результаты основных и дополнительных методов диагностики, используемые в онкологической практике. - На основании данных основных и дополнительных исследований выявлять неотложные и угрожающие жизни состояния. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у онкологических пациентов. - навыками организации проведения морфологических исследований при обследовании онкологических больных, необходимых для социально-гигиенического и медико-статистического анализа; - методами вычисления и оценки основных демографических показателей, характеризующих состояние здоровья населения в области; - навыками статистического анализа основных медицинских показателей (заболеваемость, смертность, рождаемость, оборот койки и т.д.); - методами статистической обработки данных. - Навыками морфологической классификации онкологических заболеваний, постановки предварительного диагноза на основании результатов основных и дополнительных методов исследования онкологических больных. - Методами общего клинического обследования пациентов.
<p>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и</p>	<p>Элементы общей онкоморфологии. Формы роста и распространения опухолей. Морфологическая классификация опухолей. Роль и организация морфологического исследования. Виды биопсийного материала. Операционный</p>

темы)	<p>материал, особенности обработки тканей.</p> <p>Построение классификации злокачественных опухолей. Значение цитологической диагностики в выявлении онкологических заболеваний, диспансеризации населения. Методы проведения, владение интерпретацией результатов. Значение гистологического метода в диагностике и верификации опухолей, оценке степени злокачественности процесса. Методы проведения, владение интерпретацией результатов. Степень дифференцировки опухоли, недифференцированные опухоли.</p> <p>Значение иммуногистохимической диагностики в верификации злокачественных новообразований. Роль в выборе тактике лечения и наблюдения. Методы проведения, владение интерпретацией результатов. Иммуногистохимические маркеры при опухолях молочной железы, легкого. Маркер пролиферации, методы определения, интерпретация.</p> <p>Обзор новых методик морфологической диагностики, оценка возможности их применения в онкологии.</p>
Трудоемкость (ЗЕ/часы)	2/72
Форма итогового контроля знания	Зачет в 1 семестре

Аннотация учебной дисциплины «Фантомно-симуляционный курс»

Учебная дисциплина «Фантомно-симуляционный курс»	
Цель изучения дисциплины	<p>Формирование необходимых компетенций, позволяющих будущему специалисту целенаправленно заниматься профессиональным развитием и проводить опрос, физикальный осмотр, клиническое обследование, включая результаты современных лабораторно-инструментальных исследований, выявлять у пациента основные симптомы и синдромы, используя основы знания медико-биологических и клинических дисциплин, направленных на обеспечение эпидемиологического благополучия населения, сохранение и улучшение его здоровья, путем оказания первичной медико-санитарной и других видов медицинской помощи. Проводится углубленная теоретическая подготовка обучающихся по выбранной специальности и отработка ими практических навыков на симуляционном оборудовании. Обучающиеся приобретают опыт самостоятельной профессиональной деятельности в соответствии с профессиональным стандартом.</p>
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2; ПК-5; ПК-7; ПК-12
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины ординатор должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения; бережного, уважительного, гуманного отношения к больному, коллегам, младшему медицинскому персоналу; - диагностику и дифференциальную диагностику важнейших клинических синдромов (заболеваний) со знанием причин их возникновения и механизмов развития; - клиническую интерпретацию важнейших общепринятых дополнительных методов исследования (лабораторных, инструментальных) с целью диагностики

основных клинических синдромов;

- диагностику и дифференциальную диагностику угрожающих жизни больному состояний (заболеваний, осложнений), оказание первой неотложной врачебной помощи по жизненным показаниям;
- основы врачебного клинического рационального мышления;
- основы применения методов доказательной медицины, логику проведения исследований при оценке состояния здоровья;

уметь:

- использовать в процессе обследования пациента полученные знания по анатомии и физиологии человека;
- применять компьютерные медико-технологические системы в процессе профессиональной деятельности;
- оценивать параметры деятельности систем организма при различных патологических состояниях и заболеваниях;
- выявлять факторы риска основных острых и хронических заболеваний человека с целью дальнейшего углубленного обследования для уточнения состояния пациента;
- эффективно проводить опрос, физикальный осмотр пациента с целью оценки физического состояния и формирования плана дальнейшего обследования и наблюдения при необходимости;
- анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств;
- проводить диагностические и лечебные манипуляции при оказании медицинской помощи на догоспитальном этапе в соответствии с компетенциями и профессиональным стандартом, принимать нестандартные решения;
- выявлять с помощью методов субъективного и объективного исследования основные клинические проявления – симптомы и синдромы на разных этапах развития болезни;

владеть:

- принципами врачебной деонтологии и медицинской этики, а также нормами и правилами осуществления инструментальных исследований;
- практическими навыками и компетенциями, необходимыми для дифференциальной диагностики при основных терапевтических, хирургических, неврологических, педиатрических заболеваниях, при акушерско-гинекологической патологии; заболеваниях ЛОР-органов, органа зрения, при травмах;
- навыками работы с оборудованием, инструментарием, материалами и медикаментами в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, правилами техники безопасности;
- навыками эффективной коммуникации, сохранения самообладания, управления своими эмоциями, нравственного поведения в условиях оказания плановой и экстренной медицинской помощи;
- основными врачебными методами исследования (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация), которые необходимы в повседневной практике врача;
- навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, информирования больных и их родственников о методах профилактики и лечения заболеваний;
- планированием комплексного обследования больного и изложением полученных результатов исследования в виде истории болезни (амбулаторной карты), с написанием в ней обоснования диагноза, дневников, эпикризов и т.д.

	-навыками самостоятельной интерпретации данных, характеризующих работу медицинской организации.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Симуляционная образовательная программа позволяет моделировать контролируемые, безопасные и воспроизводимые близко к реальности неотложные состояния. Она является абсолютно безопасной для жизни пациента и обучающегося и позволяет осуществить индивидуальный подход к обучению. Эту дисциплину отличает высокая усвояемость материала за короткий промежуток времени.</p> <p>Обучающимся дается возможность отработать навыки по своей специальности до уровня автоматизма, выработать необходимые умения, выполняя сложные действия, обеспеченные совокупностью полученных в период обучения знаний и навыков. Работа на манекенах и виртуальных симуляторах повышает уверенность в себе, дает возможность ординатору повышать свою квалификацию, получая доступ к «пациентам» с такими симптомами, которые редко можно встретить в обычной клинической практике. Также имеется возможность отработать свои действия в командных условиях, получив слаженную команду для работы в реанимации или бригаде скорой помощи.</p> <p>В процессе обучения ординаторами выполняется отработка основных методов исследования больных по органам и системам. Назначение и проведение обследования пациентов в целях выявления онкологического заболевания и его прогрессирования. Отработка навыков обследования пациентов с резким ухудшением состояния. Отработка умений использования оснащения укладки экстренной медицинской помощи, в том числе, внутривенного введения лекарственных препаратов. Отработка навыков пациент - ориентированного общения с пациентами с целью установления предварительного диагноза. Отработка навыков оказания неотложной помощи пациентам при экстренных ситуациях, структурирования и построения этапов оказания реанимационной помощи. Отрабатываются навыки медицинского осмотра с целью выявления заболеваний молочной железы и их осложнений, введение лекарственных препаратов через имплантированный подкожный венозный порт и др.</p>
Трудоемкость (ЗЕ/часы)	2/72
Форма итогового контроля знания	Зачет (в 4 семестре)

Аннотация учебной дисциплины «Паллиативная помощь в онкологии»

Учебная дисциплина «Паллиативная помощь в онкологии»	
Цель изучения дисциплины	обучить базовым знаниям по паллиативной помощи в онкологии, необходимых для раннего ургентных и общесоматических осложнений, болевого синдрома у онкологических пациентов, проведение адекватного обезболивания и профилактических мероприятий, решение вопроса о социальной адаптации больного.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-12
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины ординатор должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Законодательство Российской Федерации по вопросам организации

онкологической помощи населению.

- Основы паллиативного лечения онкологических больных.
- Порядок и методы обследования пациентов онкологического профиля. - Схему обследования онкологического больного.
- Порядок оформления медицинской документации онкологического больного.
- особенности патологии у пострадавших в ЧС;
- особенности организации медико-санитарного обеспечения населения, нуждающегося в паллиативной помощи, при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- особенности организации лечебно-эвакуационных мероприятий при оказании медицинской помощи пациентам, нуждающимся в паллиативной помощи, в чрезвычайных ситуациях
- Классификацию и основные характеристики лекарственных средств.
- Фармакодинамику и фармакокинетику, побочные эффекты лекарственных средств.
- Принципы применения лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у онкологических пациентов.
- особенности оказания медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- принципы и методы оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях;
- методы организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации;
- особенности организации паллиативной помощи больным с онкологическими заболеваниями при чрезвычайных ситуациях, в том числе эвакуацию умирающих больных.

Уметь:

- Обследовать онкологического больного, используя основные и дополнительные методы исследования.
- Интерпретировать результаты обследований.
- Оформить медицинскую документацию онкологического больного.
- Назначить адекватное лечение.
- оказывать первую, доврачебную и первую врачебную помощь пораженному населению в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени
- Сформировать план лечения с учетом течения болезни.
- Подобрать назначить патогенетическую терапию с учетом этиологии заболевания.
- Провести реабилитационные мероприятия при онкологических заболеваниях.
- оказывать паллиативную помощь больным с онкологическими заболеваниями в очагах катастроф и на этапах медицинской эвакуации;
- организовывать оказание медицинской помощи в очагах катастроф мирного и военного времени и на этапах медицинской эвакуации;
- организовывать медицинскую эвакуацию умирающих при чрезвычайных ситуациях.

Владеть:

- Методами комплексной терапии и реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями с учётом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии, в том числе пациентов, нуждающихся в паллиативной помощи.
- Методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях.

	<ul style="list-style-type: none"> - навыками в организации лечебно-эвакуационных мероприятий в ЧС; приемами оказания медицинской помощи пострадавшим в очагах поражения ЧС - Алгоритмами назначения лекарственных средств при лечении, различных онкологических заболеваний. - Основами оказания паллиативной помощи. - Методами комплексной терапии и реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями. - навыками оказания медицинской помощи в очагах катастроф мирного и военного времени и на этапах медицинской эвакуации. - навыками оказания паллиативной медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в очагах катастроф мирного и военного времени и на этапах медицинской эвакуации.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	Цели и задачи паллиативной помощи. Организация паллиативной помощи онкобольным в России. Принципы терапии хронического болевого синдрома. Значение боли в оценке качества жизни пациента. Методы её устранения. Деонтологические и правовые аспекты оказания паллиативной помощи онкобольным. Коммуникация с пациентами, родственниками и ближайшим окружением. Определение порядка оказания паллиативной помощи больным с различными формами злокачественных новообразований с учетом характера осложнений. Организация хосписа. Особенности ведения пациентов в данных учреждениях. Изучение принципов коррекции нарушений гомеостаза у больных с распространенными формами злокачественных новообразований. Особенности оказания хирургической помощи у больных с распространенными формами злокачественных новообразований. Нормативная правовая база обеспечения паллиативной помощи. Особенности правовой базы предусмотренной законодательством РФ в отношении паллиативной помощи.
Трудоемкость (ЗЕ/часы)	3/108
Форма итогового контроля знания	Зачет в 4 семестре

Аннотация учебной дисциплины «Практикум по сердечно-лёгочной реанимации»

Учебная дисциплина «Практикум по сердечно-лёгочной реанимации»	
Цель изучения дисциплины	подготовка квалифицированного врача-специалиста, обладающего системой практических навыков по неотложной терапии, при сердечно-легочной реанимации взрослому населению при возникновении угрожающих жизни состояний в условиях приближенным к реальным, отработка специальных профессиональных приемов врачебной техники.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-7; ПК-12
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	В результате освоения дисциплины ординатор должен: Знать: <ul style="list-style-type: none"> - Методы проведения неотложных мероприятий и показания для госпитализации больных; - Принципы и методы оказания квалифицированной медицинской помощи при неотложных состояниях;

- Алгоритм действий при сердечно-легочной реанимации.
 - Порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи при различных неотложных состояниях;
 - Основы законодательной, нормативной правовой базы, регламентирующей работу службы медицины катастроф;
 - Организационные основы мобилизационной подготовки здравоохранения и перевода его учреждений и органов управления на работу в военное время;
 - Основы организации медицинского снабжения учреждений и формирований службы медицины катастроф, медицинской службы гражданской обороны и населения в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
 - Основы законодательной, нормативной, правовой базы мобилизационной подготовки в РФ;
 - Основы организации и проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
 - Основы организации медицинского снабжения учреждений и формирований службы медицины катастроф и населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.
- Уметь:**
- Выявить общие и специфические признаки критического состояния;
 - Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения его из этого состояния, в том числе определить необходимость реанимационных мероприятий.
 - Получить исчерпывающую информацию о заболевании больным;
 - Применить объективные методы обследования, выявить общие и специфические признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи или интенсивной терапии;
 - Оценить тяжесть состояния больного и принять необходимые меры для выведения больного из этого состояния;
 - Определить объем и последовательность реанимационных мероприятий;
 - Ориентироваться в правовой базе Российской Федерации, регламентирующей вопросы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС;
 - Принимать управленческие решения по организации этапности оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях;
 - Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач.
- Владеть:**
- Методикой оценки чрезвычайной ситуации, клинического осмотра и его интерпретацией.
 - Методами оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе.
 - Алгоритмом выполнения основных врачебных и диагностических мероприятий по оказанию первой помощи при неотложных состояниях.
 - Методикой осуществления сердечно-легочной реанимации.
 - Навыками организационно-управленческой работы;
 - Навыками работы с материальными средствами, находящимися на хранении;
 - Компьютерной техникой и работать с информационными базами;
 - Способами логического анализа обстановки.

Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	Базовая сердечно-легочная реанимация и автоматическая наружная дефибрилляция. Диагностика остановки сердца. Автоматическая наружная дефибрилляция. Алгоритмы проведения сердечно-легочной реанимации при различных видах остановки кровообращения.
Трудоемкость (ЗЕ/часы)	1/36
Форма итогового контроля знания	Зачет в 1 семестре

Аннотация учебной дисциплины «Реабилитация в онкологии»

Учебная дисциплина «Реабилитация в онкологии»	
Цель изучения дисциплины	подготовка квалифицированного врача-специалиста онколога, обладающего системой знаний, практических навыков, компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по неврологии, формирование готовности к использованию полученных в результате изучения дисциплины знаний и умений в профессиональной деятельности.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные принципы профилактической медицины, гигиены человека, организации здравоохранения в области онкологии. - Принципы здорового образа жизни. - Механизм действия физических факторов на организм человека и их применение в реабилитации онкологических больных; - Показания к направлению онкологических больных на этапы медицинской реабилитации; - Основные и дополнительные методы обследования, необходимые для оценки общего состояния организма, для определения объема проводимой реабилитации для укрепления онкологических больных. - Основы диагностики онкологических заболеваний (клинические, морфологические, инструментальные). Принципы классификации болезней. - Современные методы обследования (лабораторную и инструментальную диагностику), необходимые для определения ведущего синдрома патологии, постановки диагноза онкологического профиля. - Основы реабилитации, организацию мероприятий по реабилитации, направленных на укрепление здоровья больных с подтвержденным онкологическим заболеванием. - Законодательство Российской Федерации по вопросам организации онкологической помощи населению. - Основы хирургического, лекарственного, гормонального и иммунологического лечения онкологических больных. - Порядок и методы обследования пациентов онкологического профиля. - Схему обследования онкологического больного. - Порядок оформления медицинской документации онкологического больного.

- Принципы этиологического, патогенетического, симптоматического лечения основных онкологических заболеваний.
- Принципы применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.
- Принципы формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.
- Организацию врачебного контроля состояния здоровья населения.
- Формы и методы организации гигиенического образования и воспитания населения;
- Основные факторы риска, оказывающие влияние на состояние здоровья пациентов с онкологическими заболеваниями;
- Главные составляющие здорового образа жизни.

Уметь:

- Проводить санитарно-гигиеническое просвещение пациентов с онкологическими заболеваниями, направленное на формирование здорового образа жизни и вторичную и третичную профилактику.
- Анализировать и оценивать качество оказываемых реабилитационных методик онкологическим больным, состояние здоровья населения;
- Применять принципы профилактической медицины для предупреждения дальнейшего развития заболевания, используя современные методы в реабилитации онкологических больных;
- Определить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата. Интерпретировать результаты основных и дополнительных методов диагностики, используемые в онкологической практике.
- На основании данных основных и дополнительных исследований выявлять состояния онкологических больных, требующих проведения реабилитации.
- Обследовать онкологического больного, используя основные и дополнительные методы исследования. Интерпретировать результаты обследований. Оформить медицинскую документацию онкологического больного.
- Назначить патогенетическую терапию с учетом этиологии заболевания с применением природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении
- Проводить профилактические мероприятия с пациентами и их родственниками по формированию мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и повышение сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды.
- Организовать работу по формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья, в частности, прохождения медицинской реабилитации по назначению врача-онколога;
- Объяснять влияние физических факторов на здоровье онкологического

	<p>больного.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Навыками общения с пациентом с целью просветительской работы. Навыками разработки плана вторичной и третичной профилактики онкологических заболеваний - Комплексом методов стандартного физикального и инструментального обследования больного, в частности, для определения необходимости в реабилитации онкологических больных; - Навыками осуществления санитарно-просветительской работы с населением в плане проведения современных методов реабилитации для укрепления здоровья онкологических больных. - Навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов основных и дополнительных методов исследования онкологических больных. Методами общего клинического обследования пациентов. - Методами комплексной терапии и реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями с учётом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии. - Алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий. Методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях. - Навыками оценки эффективности лечения и реабилитации онкологического больного; - Информацией о федеральных и региональных нормативно-правовых актах, регламентирующих проведение реабилитации онкологических больных в стране и регионе. - Методами организации вторичной и третичной профилактики онкологических заболеваний, формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на поддержание и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих - Навыками формирования рекомендаций по вторичной и третичной профилактике, здоровому образу жизни с учетом состояния здоровья онкологического больного; - Навыками организации оптимального уровня доверительных взаимоотношений с пациентом и его родственниками при проведении медицинской реабилитации онкологического больного.
<p>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</p>	<p>Принципы реабилитации при раке молочной железы. Методика проводимой реабилитации в зависимости от проводимой терапии, порядок и длительность её выполнения. Принципы реабилитации при опухолях опорно-двигательного аппарата. Методика проводимой реабилитации в зависимости от проводимой терапии, порядок и длительность её выполнения. Принципы реабилитации при опухолях головного и спинного мозга. Методика проводимой реабилитации в зависимости от проводимой терапии, порядок и длительность её выполнения. Принципы реабилитации в детской онкологии. Методика проводимой реабилитации в зависимости от проводимой терапии, порядок и длительность её выполнения. Возможности применения физиотерапии у онкологического больного. Применение физиотерапии в онкологии. Показания и противопоказания, контроль лечения.</p>

	Реабилитация - заключительный этап выздоровления онкологического больного. Особенности реабилитации как заключительного этапа в лечении. Психологическая подготовка пациента.
Трудоемкость (ЗЕ/часы)	3/108
Форма итогового контроля знания	Зачет в 4 семестре

Аннотация учебной дисциплины «Правовое регулирование оказания платных медицинских услуг»

Учебная дисциплина «Правовое регулирование оказания платных медицинских услуг»	
Цель изучения дисциплины	обучить базовым знаниям по паллиативной помощи в онкологии, необходимых для раннего ургентных и общесоматических осложнений, болевого синдрома у онкологических пациентов, проведение адекватного обезболивания и профилактических мероприятий, решение вопроса о социальной адаптации больного.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-10
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины ординатор должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные нормативно - правовые акты в сфере здравоохранения; - Судебные процедуры защиты прав медицинских работников и участия в качестве эксперта (специалиста); - Правовые последствия нарушения норм уголовного, гражданского, трудового, административного законодательства; - Порядок рассмотрения органами здравоохранения, судом, ФФОМС заявлений о ненадлежащем качестве оказания медицинской помощи. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разъяснять последствия нарушения норм законодательства в сфере здравоохранения; - Подготовить возражение на иск поданный на медицинского работника в результате некачественного оказания медицинской помощи; - Представлять интересы медицинской организации (медицинского работника) в суде, ФФОМС по делам о ненадлежащем качестве оказания медицинской помощи; - Защищать свои профессиональные интересы в суде. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Специальной юридической терминологией в сфере медицинского права; - Навыками анализа правовых ситуаций в сфере врачебных ошибок или дефектов оказания медицинской помощи; - Навыками составления ходатайств, заявлений, жалоб и других документов при нарушении прав или несогласии с выводами государственных органов или должностных лиц; - Способами разрешения возникающих правовых конфликтов при оказании медицинской помощи; - Навыками применения норм законодательства регулирующие медицинскую деятельность в РФ.
Краткая	Платные медицинские услуги: правовое регулирование и государственная

характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	политика. Права граждан на получение платных медицинских услуг. Основания для оказания медицинских услуг за плату. Права граждан на получение платных медицинских услуг. Государственные гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. Порядок заключения договоров на оказание платных медицинских услуг населению. Содержание, условия и форма заключения договоров. Порядок оплаты услуг. Формирование цен на оказание платных медицинских услуг. Оплата труда медицинского персонала при оказании платных услуг. Порядок оплаты труда медицинского персонала из доходов от платных медицинских услуг. Порядок определения цен (тарифов) на платные медицинские услуги, предоставляемые государственными бюджетными учреждениями. Практические аспекты оказания платных медицинских услуг в медицинских организациях различных форм собственности. Порядок разрешения споров по поводу качества и безопасности оказываемых медицинских услуг за плату. Вопросы ценообразования по платным услугам. Законодательные ограничения на оказание платных медицинских услуг. Законодательные ограничения на оказание платных медицинских услуг. Основания для оказания медицинских услуг за плату. Допустимость предоставления за плату видов медицинской помощи, входящих в Программу государственных гарантий.
Трудоемкость (ЗЕ/часы)	1/36
Форма итогового контроля знания	Зачет в 1 семестре

Аннотация учебной дисциплины «Медицинская психология»

Учебная дисциплина «Медицинская психология»	
Цель изучения дисциплины	подготовка высококвалифицированного специалиста, способного и готового для самостоятельной научно-практической и научно-педагогической деятельности по профилю своей специальности путём формирования у ординаторов углублённых профессиональных знаний и умений в области медицинской психологии.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-9
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	В результате освоения дисциплины ординатор должен: Знать: <ul style="list-style-type: none"> - Базисные положения «Закона о психиатрической службе и гарантии прав граждан при ее оказании» РФ, принципы организации психиатрической помощи в РФ; - Основные этапы становления и развития психиатрии, организацией и функционированием психиатрической и наркологической службы в РФ; - основные категории психических заболеваний с учетом их систематизации в Международной классификации болезней МКБ-10, а так же классификации психических расстройств, предлагаемых российскими учеными; - Главные критерии психической нормы и патологии, основные признаки психотических и непсихотических форм психических заболеваний; - Общие механизмы формирования и развития болезней патологической зависимости; классификации психоактивных веществ; основные синдромы, клинические проявления наркоманий и токсикоманий, их последствия; - Современные подходы к медикаментозной, психологической и социальной реабилитации психических больных.

- Сущность методов системного анализа и системного синтеза; - понятие «абстракция», ее типы и значение.
- Особенности работы в коллективе, пути повышения эффективности его работы;
- Основы психологии профессионального общения;
- Основные способы предупреждения спорных и конфликтных ситуаций.
- Теорию и практику высшего образования, исследования, разработки и опыт - особенности организации образовательного процесса по дисциплине специальности и смежным с ней;
- Требования к методическому обеспечению дисциплины специальности;
- Особенности организации самостоятельной и научно-исследовательской деятельности обучающихся по дисциплине.

Уметь:

- Отличать нормальные проявления психической деятельности от патологических;
- Грамотно интерпретировать результаты психодиагностического обследования больных;
- Проектировать приемы психологического воздействия и помощи личности, способствующих личностному росту, а также компенсации и коррекции отклонений в развитии личности;
- Составлять заключение медицинского психолога.
- Выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных, несущественных;
- Анализировать учебные и профессиональные тексты;
- Анализировать и систематизировать любую поступающую информацию;
- Выявлять основные закономерности изучаемых объектов;
- Прогнозировать новые неизвестные закономерности.
- Следовать этическим нормам, учитывать конфессиональные и культурные различия, принятые в научном общении при работе в российских и международных коллективах по решению профессиональных, научных и научно-образовательных задач;
- Осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом.
- Разрабатывать и вносить коррективы в методическое обеспечение по дисциплине специальности;
- Формулировать примерные темы проектных, исследовательских работ обучающихся, обеспечивать методическое и консалтинговое сопровождение выбора обучающимися тем исследовательских работ по дисциплине,
- осуществлять контроль хода выполнения проектных и исследовательских работ, оценивать качество их выполнения и оформления, давать рекомендации по совершенствованию и доработке текста;
- Использовать опыт и результаты собственных научных исследований в процессе руководства научно - исследовательской деятельностью обучающихся;
- обеспечивать работу студенческого научного кружка, общества профильной кафедры.

Владеть:

- Навыками психологического консультирования и психодиагностики больных, имеющих психические расстройства различного происхождения (эндогенного, психогенного, соматогенного);
- Навыками проведения методов психокоррекции, индивидуальной и групповой

	<p>психотерапии.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Навыками сбора, обработки информации по учебным и профессиональным проблемам; - Навыками выбора методов и средств решения учебных и профессиональных задач. - Навыками работы в команде по выполнению поставленной научной задачи; - Различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению профессиональных, научных и научно-образовательных задач; - Опытном проведении учебных занятий различного вида по дисциплине специальности; - Опытном организации самостоятельной учебной деятельности обучающихся по дисциплине специальности; - Опытном разработки методического обеспечения дисциплины специальности; - Опытном руководства проектной и исследовательской деятельностью обучающихся по дисциплине специальности.
<p>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</p>	<p>Предмет, структура клинической психологии. Дефиниции клинической психологии. История зарождения и становления специальности. Направленность клинической психологии. «Психология здоровья», двоякий смысл этого понятия. Сфера приложения клинической психологии. Практические задачи и функции клинических психологов. Теоретические основы и исследовательские проблемы клинической психологии. Базовые категории теоретического аппарата. Характеристики основных разделов клинической психологии (специализаций) и перспективы их развития. Патопсихология, ее предмет, научные основы, актуальные проблемы. Нейропсихология: определение, проблемы, методологические основы. Проблема мозговой локализации психических функций. Восстановление нарушенных высших психических функций. Психосоматическая проблема. Психологические исследования в клинике соматических заболеваний. Психологические аспекты проблемы телесности и interoцепции. Психологические проблемы аномального онтогенеза. Типы нарушений психического развития. Соотношение биологического и социального в природе аномалий развития. Психологическое консультирование, коррекция и психотерапия. Типология нарушений психических процессов, свойств и состояний при разных видах патологии человека. Нарушения восприятия, произвольных движений и действий, речи, памяти. Патология мышления, эмоционально-волевой сферы, сознания и самосознания. Роль клинической психологии в решении общих проблем психологии. Душа и тело. Мозг и психика. Психологическая диагностика и воздействие. Личность и ее изменения и аномалии. Психопатология.</p>
<p>Трудоемкость (ЗЕ/часы)</p>	<p>1/36</p>
<p>Форма итогового контроля знания</p>	<p>Зачет в 4 семестре</p>