**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе дисциплины «Практика» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) специальности 31.08.57 «Онкология» (ординатура)**

 Рабочая программа учебной дисциплины «Практика» по специальности 31.08.57 «Онкология» составлена на основании ФГОС ВО специальности Онкология для клинических ординаторов утвержденного приказом от 25 августа 2014 г. N 1100.

**Место учебной дисциплины в структуре ОПОП по специальности подготовки.**

Дисциплина «Практика» относится к дисциплинам обязательным. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Практика» относят базовые знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе вузовского этапа изучения дисциплин. И на циклах обязательных специальных, смежных и фундаментальных дисциплин послевузовского образования.

Дисциплина «Практика» относится к обязательным дисциплинам для осуществления дальнейшего обучения и формирования профессиональных компетенций:

**Целью дисциплины** приобретение профессиональных умений, овладение практическими навыками и компетенциями.

**Задачами дисциплины являются:**

Первый год обучения

Задачи первого учебного года:

1. Изучить вопросы организации онкологической помощи, скорую и неотложную помощь при злокачественных новообразований
2. Изучить диагностику онкологических заболеваний
3. Изучить методы обследования онкологического больного.
4. Изучить клиническую симптоматику злокачественных новообразований, основные методы онкологического лечения
5. Самостоятельно проводить осмотр онкологического больного и определять план обследования, оказывать экстренную и плановую онкологическую помощь.

Второй год обучения

Задачи второго учебного года:

* Определять необходимость проведения дополнительных методов обследования, интерпретировать полученные результаты, ставить клинический диагноз, оказывать специализированную онкологическую помощь
* Проводить дифференциальную диагностику основных онкологических заболеваний, обосновывать клинический диагноз, осуществлять плановую онкологическую помощь онкологических больных..
* Оценивать тяжесть состояния больного, осуществлять плановую и экстренную помощь онкологическим больным и проводить их реабилитацию.
* Решать вопросы трудоспособности онкологических больных, показания к санаторно-курортному лечению в послеоперационном периоде.

Требования к уровню усвоения дисциплины.

В основу преподавания дисциплины положены организационно- управленческая, профилактическая, лечебная, диагностическая, реабилитационная, психолого-педагогическая и научно-исследовательская виды профессиональной деятельности.

Содержание и структура производственной (клинической) практики.

Универсальные компетенции:

1. готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
2. готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
3. готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)

Профессиональные компетенции:

*Профилактическая деятельность*

1. готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
2. готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
3. готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
4. готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

*диагностическая деятельность:*

1. готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

*лечебная деятельность*:

1. готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании онкологической медицинской помощи (ПК-6);
2. готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

*реабилитационная деятельность:*

1. готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

*психолого-педагогическая деятельность:*

1. готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

*организационно-управленческая деятельность:*

1. готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);
2. готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);
3. готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

По окончании обучения врач-специалист по онкологии должен знать (ЗН):

Факторы, способствующие возникновению злокачественных опухолей и меры профилактики рака.

Симптомы наиболее частых злокачественных новообразований, патогенез их развития.

Современные методы диагностики злокачественных опухолей, роль и способы инструментальных и морфологических исследований.

Современные принципы и результаты радикального и паллиативного лечения злокачественных новообразований.

Деонтологические аспекты в онкологии.

Вопросы организации онкологической помощи в России.

Вопросы скрининговых исследований, направленных на выявление ранних форм рака.

Систему диспансеризации лиц группы повышенного риска и излеченных от злокачественных новообразований.

Систему паллиативной помощи инкурабельным больным.

Научные исследования, направленные на улучшение ранней диагностики и результаты лечения онкологических больных, проводимыми в нашей страна и за рубежом

Основы ядерной физики: основные свойства квантовых и корпускулярных источников ионизирующих излучений, применяемых в радиотерапии.

Принципы и методы защиты медицинского персонала и пациентов от вредного действия ионизирующих излучений.

Основы дозиметрии ионизирующих излучений.

Биологические основы лучевой терапии: сублетальные и летальные лучевые повреждения; радиочувствительность опухолей и здоровых тканей, радиочувствительность в различные периоды клеточного цикла, кислородный эффект, особенности репопуляции клоногенов опухоли в процессе лучевой терапии; соматическое, генетическое, тератогенное действие ионизирующего излучения.

Лучевой, комбинированный и комплексный методы лечения злокачественных опухолей, их цели и задачи, различные режимы фракционирования дозы ионизирующего излучения, их достоинства и недостатки.

По окончании обучения врач-онколог должен уметь (УМ):

На основании анамнеза, клинической картины заболевания, стадии и гистологического строения опухоли определить показания и противопоказания к лучевому лечению.

На основании анамнеза, клинической картины заболевания, стадии и гистологического строения опухоли определить показания и противопоказания к комбинированному лечению.

На основании анамнеза, клинической картины заболевания, стадии и гистологического строения опухоли определить показания и противопоказания к комплексному лечению.

Оформить направление больного на лучевую терапию.

На основании анамнеза, клинической картины заболевания, стадии и гистологического строения опухоли составить план лучевой терапии больных с часто встречающимися злокачественными опухолями: рак легкого, пищевода, желудка, опухоли головы и шеи, кожи, шейки матки, лимфоидной ткани.

На основании анамнеза, клинической картины заболевания, стадии и гистологического строения опухоли составить план комбинированного лечения больных раком легкого, пищевода, желудка, толстой и прямой кишки, мочевого пузыря, молочной железы, опухолями ЦНС.

На основании анамнеза, клинической картины заболевания, стадии и гистологического строения опухоли составить план комбинированного и комплексного лечения больных с нефробластомой, нейробластомой, саркомами костей, опухолями ЦНС, мягких тканей, лимфомами.

Проводить самостоятельную работу с учебной, научной, справочной литературой, а также с медицинскими сайтами в интернете.

На основании анамнеза, клинической картины заболевания, стадии и гистологического строения опухоли составить план комплексного лечения больных раком легкого, пищевода, желудка, прямой кишки, молочной железы, меланомой кожи, опухолями ЦНС.

По окончании обучения врач-онколог должен владеть (ВЛ):

Собрать анамнез, проанализировать характер жалоб (нарушений функции органа, болевого синдрома, патологических выделений, изменений общего состояния)

Проводить физикальное и общеклиническое обследование онкологического больного. Анализировать данные общеклинического обследования.

Составить план клинического и инструментального обследования с подозрением на злокачественную опухоль. Анализировать данные лабораторных и инструментальных методов исследования.

Осуществить клиническое обследование больного с подозрением на злокачественное новообразование.

Сформулировать развернутый клинический диагноз, обосновать его на основе дифференциального диагноза.

Установить предварительный диагноз онкологического заболевания

Сформулировать показания к консервативному и оперативному лечению.

Сформировать группу лиц повышенного риска по возникновению злокачественной опухоли.

Выполнить наиболее распространенные врачебные манипуляции (выполнение диагностической пункции и взятие мазков на цитологическое исследование и др.).

Заполнить необходимую документацию при первичном выявлении больного со злокачественным новообразованием.

Провести анализ причин поздней диагностики рака (Заполнить необходимую документацию при первичном выявлении больного с запущенной стадией злокачественного новообразования).

**Общая трудоемкость дисциплины и способы проведения практики:**

Срок обучения: 2700 учебных часа (22 недели - 12 месяцев)

Трудоемкость: 75 (*в зачетных единицах*)

Режим занятий: 9 учебных часов в день (из них 3 часа самостоятельной работы)

Клинические базы:

 ГБУЗ «Научно – исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края.

 ГБУЗ «Клинический онкологический диспансер №1» министерства здравоохранения Краснодарского края.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ | Виды профессиональной деятельности врача-ординатора | Место работы | Продолжительность циклов | Формируемые профессиональные компетенции | Формы контроля |
| Первый год обучения |
| Стационар | ГБУЗ «Научно – исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края |
| 1 | * Осуществляет динамическое наблюдение за больными, проводит необходимые диагностические и лечебно-профилактические мероприятия.
* Обеспечивает соблюдение санитарно-противоэпидемического режима.
* Ведет первичную учетную документацию.
* Применяет приборы, использующиеся в онкологии
* Проводит санитарно-просветительную работу с больными
* Организует и контролирует работу среднего медицинского персонала.
* Соблюдает нормы этики и деонтологии.
* Проводит диагностическую люмбальную пункцию
* Осваивает принципы обследования онкологического больного, выявление симптоматики, постановка диагноза, изучение схемы обследования онкологического больного, плана лечения
 | Хирургический центр | 404 учебных часов8 недель | УК-1 - УК-2;ПК-2, ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10ЗН 1-7;УМ 1-10;ВД 1-8. | Зачет |
| 2 | * Осуществляет динамическое наблюдение за больными с онкопатологией, проводит необходимые диагностические и лечебно-профилактические мероприятия.
* Проводит верификацию диагноза
* Применяет приборы, использующиеся в онкологии
* Обеспечивает соблюдение санитарно-противоэпидемического режима.
* Ведет первичную учетную документацию.
* Проводит санитарно-просветительную работу с больными и родственниками об уходе за пациентами с онкопатологией и профилактике развития патологических состояний, оказывает психологическую поддержку родственникам больных
* Соблюдает нормы этики и деонтологии.
* Организует и контролирует работу среднего медицинского персонала.
* Осваивает принципы обследования больного с онкопатологией, выявляет симптоматику, устанавливает диагноз, изучает схему обследования больного с злокачественными новообразованиями, план лечения
 | Хирургический центр | 360 учебных часов6 1/3 недель | УК-1 - УК-2;ПК-2, ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10ЗН 1-7;УМ 1-10;ВД 1-8. | Зачет |
| Поликлиника | ГБУЗ «Научно – исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края ( Консультативно-диагностическая поликлиника ). |
| 3 | * Осуществляет динамическое наблюдение за больными, проводит необходимые диагностические и лечебно-профилактические мероприятия.
* Обеспечивает соблюдение санитарно-противоэпидемического режима.
* Ведет первичную учетную документацию.
* Проводит санитарно-просветительную работу с больными и родственниками, оказывает психологическую поддержку родственникам больных
* Соблюдает нормы этики и деонтологии.
* Организует и контролирует работу среднего медицинского персонала.
* Осваивает принципы обследования онкологического больного, выявление симптоматики, постановка первичного диагноза, изучение схемы обследования онкологическогого больного, плана лечения
 | Амбулаторный прием  | 360 учебных часов4 2/3 недели | УК-1 - УК-2;ПК-2, ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10ЗН 1-7;УМ 1-3;5-10;ВД 1-6; 8. | Зачет |
| Вариативная часть |  |
| Поликлиника / Стационар | ГБУЗ «Научно – исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края " |
| 4 | * Осуществляет динамическое наблюдение за онкологическими больными, проводит необходимые диагностические и лечебно-профилактические мероприятия.
* Обеспечивает соблюдение санитарно-противоэпидемического режима.
* Ведет первичную учетную документацию.
* Проводит санитарно-просветительную работу с больными и родственниками, оказывает психологическую поддержку родственникам больных
* Соблюдает нормы этики и деонтологии.
* Организует и контролирует работу среднего медицинского персонала.
 | Амбулаторный прием специалистов / специализированные койки онкологических больных | 216 учебных часов4 недели | УК-1 - УК-2;ПК-2, ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10ЗН 1-7;УМ 1-10;ВД 1-8. | Зачет |
| Второй год обучения |
| Стационар | ГБУЗ «Клинический онкологический диспансер №1» министерства здравоохранения Краснодарского края |
| 1 | * Осуществляет динамическое наблюдение за больными, проводит необходимые диагностические и лечебно-профилактические мероприятия.
* Обеспечивает соблюдение санитарно-противоэпидемического режима.
* Ведет первичную учетную документацию.
* Применяет приборы, использующиеся в онкологии
* Проводит санитарно-просветительную работу с больными
* Организует и контролирует работу среднего медицинского персонала.
* Соблюдает нормы этики и деонтологии.
* Проводит диагностическую биопсию
* Осваивает принципы обследования онкологического больного
* Ассистенция и самостоятельное выполнение экстренных и плановых оперативных вмешательств у больных с различной онкологической патологией
 | Хирургический центр | 404 учебных часов7 недель | УК-1 - УК-2;ПК-2, ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10ЗН 1-7;УМ 1-10;ВД 1-8. | Зачет |
| 2 | * Осуществляет динамическое наблюдение за больными с онкологической патологией, проводит необходимые диагностические и лечебно-профилактические мероприятия.
* Проводит терапию,
* Применяет приборы, использующиеся в лучевой терапии
* Обеспечивает соблюдение санитарно-противоэпидемического режима.
* Ведет первичную учетную документацию.
* Проводит санитарно-просветительную работу с больными и родственниками об уходе за пациентами с злокачественными новообразованиями и профилактике развития патологических состояний, оказывает психологическую поддержку родственникам больных
* Соблюдает нормы этики и деонтологии.
* Организует и контролирует работу среднего медицинского персонала.
* Применяет принципы обследования больного с онкологической патологией, выявляет симптоматику, устанавливает диагноз, назначает план лечения
* применяет принципы обследования онкологического больного, выявление симптоматики, постановка клинического диагноза, самостоятельное проведение плановых онкологических оперативных вмешательств, ведение послеоперационного периода, оформление документов направления послеоперационных больных на МСЭ.
 | Отделения химиотерапии и лучевой терапии | 360 учебных часов6 1/3 недель | УК-1 - УК-2;ПК-2, ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10ЗН 1-7;УМ 1-10;ВД 1-8. | Зачет |
| Поликлиника | Консультативно-диагностическая поликлиника |
| 3 | * Осуществляет динамическое наблюдение за больными, проводит необходимые диагностические и лечебно-профилактические мероприятия.
* Обеспечивает соблюдение санитарно-противоэпидемического режима.
* Ведет первичную учетную документацию.
* Проводит санитарно-просветительную работу с больными и родственниками, оказывает психологическую поддержку родственникам больных
* Соблюдает нормы этики и деонтологии.
* Организует и контролирует работу среднего медицинского персонала.
* Осваивает принципы обследования онкологического больного, выявление очаговой симптоматики, постановка клинического диагноза, определение схемы обследования онкологического больного, решение вопросов амбулаторного лечения или направление на стационарное лечение.
 | Амбулаторный прием  | 360 учебных часов4 2/3 недели | УК-1 - УК-2;ПК-2, ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10ЗН 1-7;УМ 1-3;5-10;ВД 1-6; 8. | Зачет |
| Вариативная часть |  |
| Поликлиника / Стационар | ГБУЗ «Клинический онкологический диспансер № 1» министерства здравоохранения Краснодарского края. (Консультативно-диагностическая поликлиника). |
| 4 | * Осуществляет динамическое наблюдение за онкологическими больными, проводит необходимые диагностические и лечебно-профилактические мероприятия.
* Обеспечивает соблюдение санитарно-противоэпидемического режима.
* Ведет первичную учетную документацию.
* Проводит санитарно-просветительную работу с больными и родственниками, оказывает психологическую поддержку родственникам больных
* Соблюдает нормы этики и деонтологии.
* Организует и контролирует работу среднего медицинского персонала.
 | Амбулаторный прием специалистов / специализированные койки для онкологических больных | 216 учебных часов4 недели | УК-1 - УК-2;ПК-2, ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10ЗН 1-7;УМ 1-10;ВД 1-8. | Зачет |

Заведующий кафедрой

Онкологии с курсом торакальной хирургии ФПК и ППС

Д.м.н., профессор В.А. Порханов