

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ
«1» 09. 22 г.
Зав. Кафедрой д.м.н., проф. Зуков Р.А.

(ФИО, ПОДПИСЬ)


**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
РАБОТЫ ОРДИНАТОРА**

Специальность 31.08.08. «Радиология»

Кафедра «Онкологии и лучевой терапии с курсом ПО»

Фамилия ВАСИЛОВСКАЯ

Имя ЛИДИЯ

Отчество АНАТОЛЬЕВНА

Ф.И.О. руководителя к.м.н., доцент ГАВРИЛЮК ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Срок обучения с «01» сентября 2022 г.

по «31» августа 2024 г.

2022 год

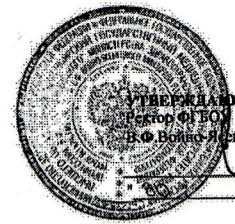
**1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего
ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ
КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

31.08.08« РАДИОЛОГИЯ »

Код

Наименование специальности

Календарный график взят тут



Протопопов А.В.
2022г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по специальности ординатуры 31.08.08 Радиология на 2022/2023 учебный год

№	Код	Специальность ординатуры	Календарный учебный график												Итого		
			Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	январь	февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август			
			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
1	31.08.08	Радиология	п п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п п		
2	31.08.08	Радиология	п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п	

Теоретическое обучение
Г Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
П Производственная практика
Э Экзаменационная сессия
К Каникулы
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)

**2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.08 «Радиология»**

Код

Наименование специальности

Виды профессиональной деятельности.

Программа ординатуры включает в себя виды профессиональной деятельности.

1. диагностическая деятельность
2. лечебная деятельность
3. реабилитационная деятельность
4. профилактическая деятельность
5. организационно-управленческая деятельность
6. психолого-педагогическая деятельность

Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

Диагностическая деятельность

1. диагностика беременности
2. диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования
3. диагностика неотложных состояний
4. проведение медицинской экспертизы

Лечебная деятельность

1. оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации
2. оказание специализированной медицинской помощи
3. участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

Реабилитационная деятельность

1. проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения

Профилактическая деятельность

1. предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий
2. проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения
3. проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья

Организационно-управленческая деятельность

1. ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях
2. организация и управление деятельностью медицинских организаций, и их структурных подразделений
3. организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам - организация проведения медицинской экспертизы
4. применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях
5. соблюдение основных требований информационной безопасности
6. создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда

				Безопасность		Здравоохранение		Культура		Информатика		Коммуникации	
Органы	Номенклатура	Номенклатура	Бюл.	Бюл.	Бюл.	Бюл.	Бюл.	Бюл.	Бюл.	Бюл.	Бюл.	Бюл.	Бюл.
Блок 1. Дистанционные (бесплатные)													
Базовая часть													
+ 615.01	Радиология	12	26	26	35	326	702	224	19	39	474	371	7
+ 615.02	Общественное здоровье и экологическое благополучие	1	2	2	36	72	72	54	16	2	6	18	
+ 615.03	Гигиена	1	1	1	35	35	36	27	9	1	3	24	9
+ 615.04	Клиническая гигиена и профилактика	1	1	1	36	36	36	27	9	1	3	24	9
+ 615.05	Медицина престарелых отдельной	1	1	1	35	35	36	27	9	1	3	24	9
+ 615.06	Клиническая фармакология	1	1	1	36	36	36	27	9	1	3	24	9
+ 615.07	Паразитология	1	2	2	36	72	72	54	18	2	6	48	18
Благотворительная часть													
+ 616.01	Анестезиология и реаниматология	1	1	1	36	36	36	27	9	1	3	24	9
+ 616.02	Трансплантология	1	1	1	36	36	36	27	9	1	3	24	9
+ 616.03	Дисципламины по выбору	1	6	6	216	216	162	54	6	18	144	54	
+ 616.04	Рентгенология	1	6	6	36	216	216	162	54	6	18	144	54
Блок 2. Практические													
Базовая часть													
+ 625.01(1)	Проктологическая (клиническая) практика	12	66	66	36	216	216	226	226	21	756	45	
+ 625.01(2)	Проктологическая (клиническая) практика - стационар	9	9	9	324	324	324	324	324	4	144	5	
Блок 3. Государственные и налоговые аттестации													
Базовая часть													
+ 635.01	Гигиеника и санитария подразделенного бюджета	2	3	3	309	108	4	109	3	3	1	104	3
Благотворительная часть													
+ 674.01	Санитарная культура и гигиена	2	1	1	36	36	36	27	9	1	3	24	9
+ 674.02	Современные технологии в здравоохранении	2	1	1	36	36	36	27	9	1	3	24	9

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

В результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

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) <1>.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями:

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).

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.08 « РАДИОЛОГИЯ »

Код

Наименование специальности

Врач-радиолог должен знать:

2. вопросы онкологической настороженности;
3. симптоматику предраковых заболеваний и злокачественных новообразований на ранних стадиях заболевания;
4. основные вопросы нормальной и патологической физиологии органов и систем организма, взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции;
5. современные представления об этиологии и патогенезе злокачественных новообразований, механизмах канцерогенеза на уровне клетки, органа, организма;
6. отличия и взаимосвязь злокачественных новообразований с предопухолевыми заболеваниями;
7. принципы и закономерности метастазирования опухолей;
8. морфологические проявления предопухолевых процессов;
9. современные международные гистологические классификации опухолей (МКБ-О, МКБ);
10. методы первичной и уточняющей диагностики в онкологии;
11. клиническую симптоматику пограничных состояний в онкологической клинике, диагностику предраковых состояний и заболеваний;
12. организацию диспансерного наблюдения за больными;
13. основы первичной и вторичной профилактики заболеваний;
14. методы массового скрининга для выявления опухолей;
15. формы и методы санитарно-просветительной работы среди населения;
16. законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
17. правила по охране труда и пожарной безопасности;
18. санитарные правила и нормы функционирования учреждения здравоохранения.
19. эпидемиологию онкологических заболеваний;
20. вопросы статистики в работе онколога;
21. симптоматику предраковых заболеваний и злокачественных новообразований на ранних стадиях заболевания;
22. клиническую анатомию основных анатомических областей тела;
23. основные вопросы нормальной и патологической физиологии органов и систем организма, взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции;
24. отличия и взаимосвязь злокачественных новообразований с предопухолевыми заболеваниями;
25. принципы и закономерности метастазирования опухолей;
26. морфологические проявления предопухолевых процессов;
27. современные международные гистологические классификации опухолей (МКБ-О, МКБ);
28. общие и специальные методы исследования в онкологии;
29. методы первичной и уточняющей диагностики в онкологии;
30. показания и противопоказания к применению эндоскопических, рентгенологических, радиоизотопных и др. методов, роль и значение биопсии в онкологии;
31. клиническую симптоматику, макро- и микроскопическую характеристику доброкачественных и злокачественных опухолей основных локализаций, их диагностику и принципы лечения;
32. клиническую симптоматику пограничных состояний в онкологической клинике, диагностику предраковых состояний и заболеваний;

33. общие вопросы организации онкологической помощи взрослому и детскому населению, роль службы скорой и неотложной помощи в терапии ургентных состояний при злокачественных новообразованиях;
34. основы диетического питания и диетотерапии;
35. стандарты оказания онкологической помощи населению;
36. специфическую и неспецифическую лекарственную терапию и химиотерапию;
37. показания и противопоказания к применению лучевой терапии и химиотерапии в монорежиме, а также в предоперационном периоде и после операции;
38. принципы органосохранного и функционально щадящего противоопухолевого лечения;
39. принципы рационального питания больных на всех этапах терапии;
40. принципы подготовки больных к операции и ведение послеоперационного периода;
41. приемы и методы обезболивания в онкологии, особенности лечения хронической боли у онкологических больных наркотическими и ненаркотическими анальгетиками в неинвазивных формах;
42. вопросы оказания паллиативной помощи онкологическим больным при противоопухолевой терапии и в терминальном периоде заболевания;
43. основы законодательства Российской Федерации в сфере здравоохранения, касающиеся прав и обязанностей пациентов и врачей, вопросов оказания специализированной медицинской помощи гражданам Российской Федерации;
44. вопросы деонтологии в онкологии;
45. принципы реабилитации онкологических больных;
46. нормативные правовые акты, регулирующие вопросы оборота сильнодействующих, психотропных и наркотических средств;
47. должен знать о территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи (виды медицинской помощи, предоставляемой населению бесплатно, медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, медицинской помощи, предоставляемой за счет средств бюджетов всех уровней);
48. основы трудового законодательства;

Врач-радиолог должен уметь:

1. выполнить перечень работ и услуг для диагностики заболевания, оценки состояния больного и клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи.
2. обосновывать клинический диагноз, интерпретируя данные специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, радиоизотопных).
3. осуществлять диспансерное наблюдение после проведенного противоопухолевого лечения.
4. оформлять необходимую медицинскую документацию, предусмотренную законодательством в сфере здравоохранения.
5. проводить диспансеризацию населения и санитарно-просветительную работу среди населения
6. определять комплекс мер для достижения лучшего качества жизни больных.
7. обосновывать показания к госпитализации, организовать ее в соответствии с состоянием больного.
8. определить показания и противопоказания к операции, химиотерапии, лучевому и медикаментозному лечению;
9. участвовать в проведении паллиативной помощи инкурабельным онкологическим больным.
10. направлять пациентов в отделение паллиативной помощи, хосписы, отделения сестринского ухода и пр.
11. выполнить перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи.
12. обосновывать план и тактику лечения больных в соответствии с существующими стандартами оказания онкологической помощи населению Российской Федерации
13. оказывать необходимую помощь при неотложных состояниях.

14. проводить необходимые реабилитационные мероприятия;

Врач-радиолог должен владеть:

1. собрать жалобы и анамнез предракового заболевания
2. правильно интерпретировать данные цитологического и гистологического методов исследования
3. правильно оформить клинический диагноз в амбулаторной карте онкологического больного
4. правильно поставить диагноз раннего рака различных локализаций, согласно МКБ и TNM
5. провести диспансеризацию больного с предраковыми процессами и ранним раком
6. провести общий объективный осмотр онкологического больного и оценить локальный статус
7. заполнить амбулаторную карту и формы статистической отчетности онкологического больного в бумажном и электронном виде
8. провести санитарно-просветительскую беседу с родственниками онкологического больного в рамках первичной профилактики злокачественных новообразований
9. правильно беседовать с онкологическим больным с учетом этики и деонтологии
10. правильно интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики предраковых заболеваний и ранних форм рака
11. Владеть техникой соскоба с распадающейся опухоли кожи и мягких тканей головы и шеи.
12. проводить диагностические мероприятия по сортировке больных для срочной и экстренной медицинской помощи при ЧС, в том числе онкологического профиля
13. оказывать неотложную медицинскую помощь при ЧС, в том числе онкологическим больным
14. заполнение экстренных извещений и медицинских документов при ЧС, в том числе по онкологическим больным
15. правильно заполнять стационарную историю болезни и формы медицинской отчетности онкологического больного в бумажном и электронном виде
16. владеть методиками статистической обработки эпидемиологических показателей злокачественных новообразований (заболеваемость, смертность и т.д.)
17. владеть методиками медико-социальных и социально-гигиенических исследований онкологических больным, врачей-онкологов и медицинского персонала (анкетирование, интервьюирование и др.)
18. оценить локальный статус первичного очага злокачественной опухоли оценить зоны регионарного метастазирования злокачественной опухоли
19. оценить диссеминацию, прогрессирование, генерализацию, процедив и рецидив злокачественного процесса с учетом клинико-лабораторных, инструментальных и морфологических данных
20. правильно оформить заключительный клинический и окончательный патологоанатомический диагноз онкологического больного
21. правильно построить посмертный диагноз онкологического больного
22. объяснить причины расхождения клинического и патологоанатомического диагноза онкологического больного с учетом конкурентных заболеваний, сопутствующей патологии
23. применять Международную классификацию болезней (МКБ-10) и TNM классификацию злокачественных опухолей (6-е и 7-е издание) для точной постановки диагноза у онкологического больного
24. правильным заполнением стационарной истории болезни и форм медицинской отчетности онкологического больного в бумажном и электронном виде
25. провести диспансеризацию онкологического больного разных клинических групп
26. провести дифференциальную диагностику злокачественной опухоли и предраковых/фоновых заболеваний.
27. осуществить клиническую и лабораторно-инструментальную диагностику осложнений и неотложных состояний у онкологического больного
28. правильно оценить курабельность/инкурабельность, резектабельность/нерезектабельность, операбельность/неоперабельность онкологического больного
29. правильно оценить клиническую группу онкологического больного

30. правильно оценить сроки беременных со злокачественными опухолями и особенности их ведения алгоритмами, Федеральными и Мировыми Стандартами диагностики злокачественных опухолей различных локализаций
31. правильно определить вариант лечения онкологического больного (радикальное, паллиативное, симптоматическое)
32. спланировать монотерапию, комбинированное, комплексное и сочетанное лечение онкологического больного алгоритмами, Федеральными и Мировыми Стандартами лечения злокачественных опухолей различных локализаций
33. осуществить срочное и экстренное лечение осложнений злокачественного опухолевого процесса, неотложных состояний и декомпенсации сопутствующей патологии
34. радикальным и паллиативным курсом радиотерапии онкологических больных
35. радикальным и паллиативным лекарственным лечением злокачественных опухолей
36. радикальным и паллиативным хирургическим лечением злокачественных опухолей
37. ступенчатой обезболивающей терапией онкологических больных
38. основными принципами энтерального и парентерального питания онкологического больного
39. специализированной и высокотехнологичной медицинской помощью онкологическим больным
40. принципами лечения беременных со злокачественными новообразованиями
41. осуществить срочное и экстренное лечение осложнений, неотложных состояний и декомпенсации сопутствующей патологии при ЧС, в том числе у онкологических больных
42. заполнением экстренных извещений и медицинских документов при ЧС, в том числе по онкологическим больным
43. хирургической реабилитацией онкологических больных
44. медико-социальной реабилитацией онкологических больных
45. лекарственной и немедикаментозной реабилитацией онкологических больных в раннем и позднем послеоперационном периоде
46. подготовкой документов онкологических больных и выбору санаторно-курортного лечения
47. организацией и проведением текущих медицинских осмотров в смотровом кабинете и поликлинике
48. организацией и проведением профессиональных и профилактических медицинских осмотров организованных групп населения
49. формированием групп риска при проведении диспансеризации населения
50. организацией учета и заполнением медицинской документации на амбулаторно-поликлиническом уровне онкодиспансера
51. организацией учета и заполнением медицинской документации на стационарном уровне онкодиспансера
52. организацией учета и заполнением медицинской документации на уровне дневных онкологических стационаров
53. порядком оказания этапов медицинской помощи в зависимости от квалификации специалиста онколога
54. подготовкой документов онкологических больных на МСЭ и ВК
55. мерами по улучшению качества жизни онкологических больных на всех этапах лечения
56. оформлением документов на временную и стойкую нетрудоспособность онкологических больных разных клинических групп
57. своевременной диагностикой и лечением осложнений, неотложных состояний и декомпенсации сопутствующей патологии пациентов при ЧС, в том числе у онкологических больных

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ.

- I –профессионально ориентируется по данному вопросу.
 II –может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста.
 III –может самостоятельно применять приобретенные навыки.

№ п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
1	Осмотр и пальпация молочных желез	250	200	III	Зуков Р.А.
2	Осмотр и пальпация подмышечных лимфатических узлов, в том числе грудной клетки	500	400	III	Зуков Р.А.
3	Тонкоигольная аспирационная биопсия и пункция подмышечного лимфатического узла	100	80	III	Зуков Р.А.
4	Тонкоигольная аспирационная биопсия и пункция молочной железы	50	40	III	Зуков Р.А.
5	Перкуссия и аускультация грудной клетки	500	400	III	Зуков Р.А.
6	Плевральная пункция при канцероматозном плеврите	50	40	II	Зуков Р.А.
7	Трансторакальная пункция периферической опухоли легкого	50	40	II	Зуков Р.А.
8	Торакоцентез и дренирование при гидротораксе опухолевой этиологии	50	40	II	Зуков Р.А.
9	Чтение КТ/МРТ/рентгенограмм грудной клетки и средостения	300	200	III	Зуков Р.А.
10	Поверхностная и глубокая пальпация при опухолях живота	500	400	III	Зуков Р.А.
11	Определение границ печени по Курлову	500	400	III	Зуков Р.А.
12	Проверка симптомов раздражения брюшины	500	400	III	Зуков Р.А.
13	Пальпация печени и селезенки при опухолях паренхиматозных органов	500	400	III	Зуков Р.А.
14	Лапароцентез при асците опухолевой этиологии	50	40	II	Зуков Р.А.
15	Чтение КТ/МРТ/рентгенограмм брюшной полости	300	200	III	Зуков Р.А.
16	Пальцевое исследование прямой кишки в разных положениях	250	200	III	Зуков Р.А.
17	Осмотр и пальпация всех кожных покровов	500	400	III	Зуков Р.А.
18	Выполнить мазок-отпечаток с опухоли кожи	100	100	III	Зуков Р.А.
19	Выполнить соскоб с опухоли кожи	100	100	III	Зуков Р.А.
20	Эксцизионная биопсия опухоли кожи	100	100	III	Зуков Р.А.
21	Написание истории стационарной болезни с заполнением медицинской документации в бумажном и электронном виде	50	50	III	Зуков Р.А.

№ п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
22	Написание истории амбулаторной карты с заполнением медицинской документации в бумажном и электронном виде	50	50	III	Зуков Р.А.

Подпись заведующего кафедрой Зуков Р.А.

подпись (Ф.И.О.)

5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

№	Название раздела	Место работы	Продолжительность		Кол-во часов	Форма контроля				
			Начало	Окончание						
1 курс										
Блок 1. Дисциплины (модули)										
Базовая часть										
1.	Радиология (теория)	Кафедра онкологии и лучевой терапии с курсом ПО	01.09.2022 27.03.2023 14.06.2023	28.12.2022 29.04.2023 26.06.2023	684	Экзамен				
2.	Общественное здоровье и здравоохранение	Кафедра управления в здравоохранении ИПО	По расписанию	По расписанию	72	Зачет				
3.	Патология	Кафедра патологической физиологии им. проф. В.В.Иванова	По расписанию	По расписанию	36	Зачет				
4.	Клиническая лабораторная диагностика	Кафедра кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО	По расписанию	По расписанию	36	Зачет				
5.	Медицина чрезвычайных ситуаций	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф, скорой помощи с курсом ПО	По расписанию	По расписанию	36	Зачет				
6.	Клиническая фармакология	Кафедра фармакологии и клинической фармакологии с курсом ПО	По расписанию	По расписанию	36	Зачет				
7.	Педагогика	Кафедра педагогики и психологии с курсом ПО	По расписанию	По расписанию	72	Зачет				
Блок 1. Дисциплины (модули)										
Вариантная часть										
1.	Анестезиология и реаниматология	Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО	По расписанию	По расписанию	36	Зачет				
2.	Организация лекарственного обеспечения населения РФ	Кафедра фармации с курсом ПО	По расписанию	По расписанию	36	Зачет				
3.	Трансфузиология	Кафедра мобилизационной подготовки	По расписанию	По расписанию	36	Зачет				

		здравоохранения, медицины катастроф, скорой помощи с курсом ПО				
--	--	--	--	--	--	--

Дисциплины по выбору

4.	Онкология	Кафедра онкологии и лучевой терапии с курсом ПО	По расписанию	По расписанию	216	Зачет
----	-----------	---	------------------	------------------	-----	-------

Блок 2. Практики

Базовая часть

1.	Производственная (клиническая) практика	Кафедра-центр симуляционных технологий ИПО ОСК (специальные навыки)	03.10.2022	29.10.2022	72	Диф. зачет
2.	Производственная (клиническая) практика	КККОД им. Крыжановского ОСК общеврачебные навыки	По расписанию	По расписанию	36	Диф. зачет

Вариативная часть

1	Производственная (клиническая) практика в поликлинике в кабинете радиолога	КККОД им. Крыжановского	31.10.2022	05.05.2023	144	Диф. зачет
---	--	-------------------------	------------	------------	-----	---------------

Блок 2. Практики

Базовая часть

1	Отделение позитронно-эмиссионной томографии (радиологический центр)	КККОД им. Крыжановского	05.05.2023	26.07.2023	648	Диф. зачет
1.1		КККОД им. Крыжановского Кабинет онколога опухолей головы и шеи	30.03.2023	12.04.2023	36	Диф. зачет
1.2		КККОД им. Крыжановского Кабинет онкоуролога	13.04.2023	26.04.2023	36	Диф. зачет
1.3		КККОД им. Крыжановского Кабинет онкогинеколога	27.04.2023	04.05.2023	36	Диф. зачет
1.4		КККОД им. Крыжановского Отделение малоинвазивной рентген-эндоскопической хирургии	05.05.2023	16.05.2023	54	Диф. зачет
1.5		КККОД	17.05.2023	23.05.2023	54	Диф.

		им.Крыжановского Дневной стационар онкохирургический				зачет
1.6		КККОД им. Крыжановского Дневной стационар Радиотерапевтический	24.05.2023	31.05.2023	54	Диф. зачет
1.7		КККОД им. Крыжановского Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	31.05.2023	06.06.2023	54	Диф. зачет
1.8		КККОД им. Крыжановского Отделение радиотерапевтическое №1	07.06.2023	16.06.2023	54	Диф. зачет
1.9		КККОД им. Крыжановского Отделение радиотерапевтическое №2	27.06.2023	05.07.2023	54	Диф. зачет
1.1 0		КККОД им. Крыжановского Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	06.07.2023	12.07.2023	54	Диф. зачет
1.1 1		КККОД им. Крыжановского Рентгенологическое отделение	13.07.2023	19.07.2023	54	Диф. зачет
1.1 2		КККОД им. Крыжановского Эндоскопическое отделение	20.07.2023	25.07.2023	54	Диф. зачет
1.1 3		КККОД им. Крыжановского Отделение анестезиологии и реанимации	27.07.2023	31.07.2023	54	Диф. зачет

2 курс

Блок 1. Дисциплины (модули)

Базовая часть

1.	Радиология	Кафедра онкологии и лучевой терапии с курсом ПО	01.09.2023 06.06.2024	25.09.2023 15.06.2024	252	Экзамен
----	------------	---	--------------------------	--------------------------	-----	---------

Блок 2. Практики

Вариативная часть

1	Производственна я (клиническая) практика в	КККОД им. Крыжановского	26.09.2023	23.10.2023	180	Диф. зачет
---	--	----------------------------	------------	------------	-----	---------------

ПОЛИКЛИНИКЕ						
1.1		КККОД им. Крыжановского Кабинет онколога (маммология)	27.09.2023	03.10.2023	72	Диф. зачет
1.2		КККОД им. Крыжановского Кабинет химиотерапевта	04.10.2023	14.10.2023	72	Диф. зачет
1.3		КККОД им. Крыжановского Кабинет радиолога	16.10.2023	19.10.2023	36	Диф. зачет
Блок 2. Практики						
Базовая часть						
1	Производственна я (клиническая) практика в стационаре	КККОД им. Крыжановского	20.10.2023	06.06.2024	1620	Диф. зачет
1.1	Отделение радиотерапевтич еское №1	КККОД им. Крыжановского Радиологический центр	20.10.2023	11.12.2023	405	Диф. зачет
1.2	Отделение радиотерапевтич еское №2	КККОД им. Крыжановского Радиологический центр	12.12.2023	09.02.2024	405	Диф. зачет
1.3	Отделение радиотерапевтич еское №3	КККОД им. Крыжановского Радиологический центр	10.02.2024	06.05.2024	405	Диф. зачет
1.4	Отделение радионуклидной терапии	КККОД им. Крыжановского Радиологический центр	08.05.2024	06.06.2024	405	Диф. зачет
Факультативы (учебный год 2023/2024)						
1	Финансовая культура и грамотность	Кафедра управления в здравоохранении ИПО	по расписанию		36	Зачет
2	Современные технологии управления в здравоохранении		по расписанию		36	Зачет
Блок 3. Государственная итоговая аттестация						
1.	Подготовка к сдаче и сдача государственног о экзамена	КККОД им. Крыжановского	17.06.2024	29.06.2024	108	Экзамен

Ординатор:

Василовская Лидия Анатольевна

Руководитель ординатуры: Гаврилюк Дмитрий Владимирович



**Дополнения и изменения к графику прохождения ординатуры в
2022/2024 учебном году**

индивидуального плана ординатора

Васильевская Инна Анатольевна,
(ФИО ординатора)

**утверждённого кафедрой Онкологии и лучевой терапии с курсом ПО
«01 » 09 2023 г.**
(наименование кафедры)

Название раздела	Отделение/ЛПУ	Сроки		Форма контроля
		с	по	
Радиология (Теория)	КККОД им.Крыжановского Кафедра онкологии и лучевой терапии	01.09.2022	30.09.2022	Зачёт

Производственная (клиническая) практика в поликлинике	КККОД им. Крыжановского (кабинет онкохирурга)	03.10.22	14.10.22	Диф. зачёт
Производственная (клиническая) практика в поликлинике	КККОД им. Крыжановского (кабинет онколога)	17.10.22	28.10.22	Диф. зачёт
Производственная (клиническая) практика в поликлинике	КККОД им. Крыжановского (кабинет онко-гинеколога)	01.11.22	28.11.22	Диф. зачёт
Производственная (клиническая) практика в поликлинике	КККОД им. Крыжановского (кабинет медицинской комиссии ДХС)	29.11.22	17.12.22	Диф. зачёт
Производственная (клиническая) практика в стационаре	КККОД им. Крыжановского Радиологический центр	25.03.2023	31.03.2023	Диф. зачёт
Производственная (клиническая) практика	КККОД им. Крыжановского Отделение радионуклидной диагностики	03.04.2023	28.04.2023	Диф. зачёт
Производственная (клиническая) практика	КККОД им. Крыжановского Отделение радионуклидной диагностики	01.05.2023	31.05.2023	Диф. зачёт
Производственная (клиническая) практика	КККОД им. Крыжановского Отделение радионуклидной диагностики	03.07.2023	28.07.2023	Диф. зачёт
Радиология (теория)	КККОД им. Крыжановского Кафедра онкологии и лучевой терапии	04.09.2023	24.09.2023	Диф. зачёт
Производственная (клиническая) практика	КККОД им. Крыжановского Отделение радионуклидной диагностики	25.09.2023	27.10.2023	Диф. зачёт
Производственная (клиническая) практика	КККОД им. Крыжановского Отделение позитронно- эмиссионной томографии (Радиологический)	01.11.2023	30.11.2023	Диф. зачёт

	центр)			
Производственная (клиническая) практика	КККОД им. Крыжановского Отделение позитронно- эмиссионной томографии (Радиологический центр)	01.12.2023	29.12.2023	Диф. зачет
Производственная (клиническая) практика	КККОД им. Крыжановского Отделение позитронно- эмиссионной томографии (Радиологический центр)	11.01.2024	31.01.2024	Диф. зачет
Производственная (клиническая) практика в стационаре	КККОД им. Крыжановского Радиологический центр	01.02.2024	23.02.2024	Диф. зачет
Производственная (клиническая) практика в стационаре	КККОД им. Крыжановского Радиологический центр	01.03.2024	29.03.2024	Диф. зачет
Производственная (клиническая) практика	КККОД им. Крыжановского Отделение радионуклидной диагностики	01.04.2024	30.04.2024	Диф. зачет
Производственная (клиническая) практика	КККОД им. Крыжановского Отделение радионуклидной диагностики	01.05.2024	30.05.2024	Диф. зачет
Подготовка к сдаче и сдача государственной аттестации	КККОД им. Крыжановского Кафедра онкологии и лучевой терапии	03.06.2024	28.06.2024	Экзамен

Зав. кафедрой:

Ординатор