

**ВОЛОГОДСКИЙ ФИЛИАЛ**  
**федерального государственного бюджетного образовательного**  
**учреждения высшего образования**  
**«Ярославский государственный медицинский университет»**  
**Министерства здравоохранения Российской Федерации**

## **Рабочая программа практики**

### **Производственная (клиническая) практика**

Специальность

**31.08.57 Онкология**

Направленность (профиль) программы

**Онкология**

Уровень высшего образования  
**подготовка кадров высшей квалификации**

Рабочая программа практики «Производственная (клиническая) практика» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.57 Онкология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённым приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.08.2014 № 1100

Реализация образовательной программы осуществляется в **Вологодском филиале ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России**

Программа разработана на кафедре онкологии с гематологией  
Заведующий кафедрой – Малашенко В.Н., доктор мед. наук, профессор

Разработчики:

Малашенко В.Н. - доктор медицинских наук, профессор

Бобров А.А. - кандидат медицинских наук, доцент

Согласовано:

Декан факультета  
подготовки кадров высшей  
квалификации



Л.А. Савельева

(подпись)

« 14 » июня 2024 года

Проректор по лечебной  
работе и развитию  
регионального  
здравоохранения,  
профессор



М.В. Ильин

(подпись)

« 15 » июня 2024 года

Утверждено Советом по управлению образовательной деятельностью  
« 17 » июня 2024 года, протокол № 4

## **1. Вводная часть**

### **1.1 Вид практики, способ и форма проведения**

Вид практики – производственная

Способ проведения – стационарная

Форма проведения – клиническая

**1.2. Цель практики** – развитие практических навыков и умений, а также формирование компетенций и приобретение опыта деятельности обучающимися в процессе выполнения определенных видов работ (диагностических, лечебных, профилактических, реабилитационных), связанных с будущей профессиональной деятельностью.

### **1.3. Задачи практики:**

1. Владеть методами клинического обследования онкологических больных (осмотра, сбора анамнеза, пальпации, перкуссии, аускультации)
2. Уметь интерпретировать данные цитологического и гистологического исследования опухолей, состояния рецепторного статуса опухолей, показателей опухолевых маркеров и антигенов
3. Уметь интерпретировать данные, полученные при клиническом осмотре и оценке функционального состояния больного
4. Уметь поставить онкологический диагноз в соответствии с классификацией ВОЗ и провести дифференциальный диагноз
5. Уметь назначать необходимое обследование больному в соответствии с локализацией опухоли, возможными путями метастазирования и функциональным состоянием пациента
6. Уметь оценить тяжесть состояния больного (по классификации ВОЗ и ECOG) и уметь принять меры для выведения пациента из этого состояния и определить объем и последовательность реанимационных мероприятий

7. Уметь оформить медицинскую документацию у онкологических пациентов (в стационаре, поликлинике), уметь составить отчет о своей работе
8. Уметь определять срок временной потери трудоспособности онкологического больного и установить показания для направления на ВТЭК
9. Уметь выявить клинические показания для плановой и срочной госпитализации онкологических пациентов или перевода больного на лечение к другому специалисту
10. Уметь организовать работу среднего и младшего медицинского персонала в онкологических учреждениях, соблюдая нормы этики и деонтологии
11. Уметь интерпретировать результаты рентгенологических методов обследования онкологических пациентов: рентгенограмм, маммограмм, ангиограмм, компьютерных томограмм, данных МРТ- и ПЭТ- исследования
12. Уметь интерпретировать данные эндоскопических методов обследования пациента
13. Уметь интерпретировать данные ультразвукового исследования больного
14. Уметь интерпретировать данные радиоизотопных методов исследования больного
15. Уметь определять показания и противопоказания к хирургическому, лекарственному, лучевому и симптоматическому лечению
16. Владеть техникой забора материала для цитологического и гистологического исследования
17. Владеть методом проведения анализа заболеваемости на обслуживаемом участке, определением задач по улучшению онкологической ситуации
18. Владеть методом проведения анализа случаев позднего выявления онкологических заболеваний, анализом расхождения диагнозов (основного, сопутствующего и их осложнений) и причинами летальных исходов,

разработкой мероприятий по улучшению качества лечебно-диагностической работы

19. Закрепление и совершенствование навыков пропаганды здорового образа жизни в условиях общения с пациентами (санитарно-просветительная работа).

#### **1.4. Результаты обучения при прохождении практики**

Результатами обучения при прохождении практики является:

##### **Формирование умений и навыков:**

1. овладеть методами клинического обследования онкологических больных (осмотра, сбора анамнеза, пальпации, перкуссии, аускультации)
2. интерпретировать данные цитологического и гистологического исследования опухолей, состояния рецепторного статуса опухолей, показателей опухолевых маркеров и антигенов
3. интерпретировать данные, полученные при клиническом осмотре и оценке функционального состояния больного
4. поставить онкологический диагноз в соответствии с классификацией ВОЗ и провести дифференциальный диагноз
5. назначать необходимое обследование больному в соответствии с локализацией опухоли, возможными путями метастазирования и функциональным состоянием пациента
6. оценить тяжесть состояния больного (по классификации ВОЗ и ESOG) и принять меры для выведения пациента из этого состояния и определить объем и последовательность реанимационных мероприятий
7. оформить медицинскую документацию у онкологических пациентов (в стационаре, поликлинике), составить отчет о своей работе
8. определять срок временной потери трудоспособности онкологического больного и установить показания для направления на ВТЭК

9. выявить клинические показания для плановой и срочной госпитализации онкологических пациентов или перевода больного на лечение к другому специалисту
10. организовать работу среднего и младшего медицинского персонала в онкологических учреждениях, соблюдая нормы этики и деонтологии
11. интерпретировать результаты рентгенологических методов обследования онкологических пациентов: рентгенограмм, маммограмм, ангиограмм, компьютерных томограмм, данных МРТ- и ПЭТ- исследования
12. интерпретировать данные эндоскопических методов обследования пациента
13. интерпретировать данные ультразвукового исследования больного
14. интерпретировать данные радиоизотопных методов исследования больного
15. определять показания и противопоказания к хирургическому, лекарственному, лучевому и симптоматическому лечению
16. овладеть техникой забора материала для цитологического и гистологического исследования
17. овладеть методом проведения анализа заболеваемости на обслуживаемом участке, определением задач по улучшению онкологической ситуации
18. овладеть методом проведения анализа случаев позднего выявления онкологических заболеваний, анализом расхождения диагнозов (основного, сопутствующего и их осложнений) и причинами летальных исходов, разработкой мероприятий по улучшению качества лечебно-диагностической работы
19. овладеть навыками пропаганды здорового образа жизни в условиях общения с пациентами (санитарно-просветительная работа).

### **Формирование компетенций**

## **Профессиональных компетенций**

готовностью 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);

готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

готовностью 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);

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании онкологической медицинской помощи (ПК-6);

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

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

## **2. Место практики в структуре образовательной программы**

Практика относится к Базовой части Блока 2 образовательной программы.

## **3. Объем и продолжительность практики**

Объем практики –60 ЗЕ

## 4. Содержание практики

### 4.2. Разделы практики

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1.	Торакальное отделение	Курация пациентов с опухолями головы и шеи
2.	Торакальное отделение	Курация пациентов с опухолями грудной полости
3.	Хирургическое отделение №1 Колопроктологическое отделение	Курация пациентов с опухолями брюшной полости
4.	Гинекологическое отделение	Курация пациентов с опухолями гинекологической сферы
5.	Урологическое отделение	Курация пациентов онкоурологического профиля
6.	Хирургическое отделение №1 Урологическое отделение	Курация пациентов с опухолями кожи и мягких тканей
7.	Торакальное отделение Хирургическое отделение №1 Урологическое отделение	Курация пациентов с опухолями молочной железы
8.	Отделение гематологии ЯОКБ	Курация пациентов с гематологической патологией
9.	Отделение химиотерапевтического лечения ЯОКОБ	Курация больных химиотерапевтического профиля
10.	Поликлиника ЯОКОБ	Курация пациентов с онкологического профиля
11.	ОМО ЯОКОБ	Работа в ОМО ЯОКОБ

### 4.2. Формы отчетности по практике

Заполнение зачетной книжки ординатора.

Сдача зачета.

## 5. Библиотечно-информационное обеспечение



## Основная литература

1. Онкология: Учебник / Л. З. Вельшер, Е.Г. Матякин, Т. К. Дудицкая, Б. И. Поляков. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 512 с.: ил. Библиогр.: С. 511 - 512. -
2. Онкология : национальное руководство / под ред. акад. РАМН В.И. Чиссова, акад. РАН и РАМН М.И. Давыдова. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 1072 с. Онкология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В. И. Чиссова, М. И. Давыдова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 576 с.
3. Онкоурология: национальное руководство / Под ред. Чиссова В.И., Алексеева Б.Я., Русакова И.Г. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 688 с. : ил.  
Национальное руководство. Гематология. (Серия "Национальные руководства")Под ред. О. А. Рукавицына,ГЭОТАР,2015.-776с.
4. Национальное руководство. Маммология + CD (Серия "Национальные руководства")Под ред.В.П. Харченко, Н.И. Рожковой,ГЭОТАР,2009.-328с.
5. Онкология. Национальное руководство /Гл. ред.В. И. Чиссов, Ассоциация медицинских обществ по качеству. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 1070с.: ил. - (Национальный проект "Здоровье"). Прил.: компакт-диск. - Предм.указ.: с.1057-1060. -
6. Онкология: модульный практикум: Учебное пособие для медицинских вузов и последипломного образования врачей / М. И. Давыдов, Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, Ж. Х. Ганцев, С. Б. Петерсон. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 320с. Библиогр. в конце модулей. -
7. Вельшер Л. З. Клиническая онкология: Избранные лекции/ Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 496 с.: ил. Рекомендовано УМО. - Библиогр.: С. 485 - 486. -
8. Атлас онкологических операций / Под ред .В. И. Чиссова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 632 с.: и
9. Сидоренко Ю. С. Очерки неотложной онкологии / Ю. С. Сидоренко. - СПб.: Изд.дом "Образование", 2006. - 192с.: ил. Библиогр.: с.188-190. -

## Дополнительная литература

1. Ганцев Ш. Х. Руководство к практическим занятиям по онкологии: Учебное пособие для мед вузов / Ш. Х. Ганцев. - М.: МИА, 2007. - 416с.: ил. Библиогр.:с.413-414. -
2. Препараты, методы и схемы иммунотерапии опухолей: Справочник / В. И. Новиков, А. А. Власов, В. И. Карандашов, И. Г. Сидорович. - М.: Медицина, 2006. - 152с. Библиогр.:с.147-149.
3. Ошибки в клинической онкологии: Руководство для врачей / Под ред. В. И. Чиссова, А. Х. Трахтенберга. - 3 - е изд., исправ. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 768 с. - (Библиотека врача - специалиста. Онкология). -
4. Грушина Т. И. Реабилитация в онкологии: физиотерапия: Руководство для врачей / Т. И. Грушина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 240с. Библиогр.:с.232-239. -
5. TNM Атлас :Иллюстрированное руководство по TNM классификации злокачественных опухолей / К. Виттекинд, Ф. Л. Грин, Р. В. П. Хатгер, М. Климпфингер, Л.Х.Собин; Под ред. Ш. Х. Ганцева. - 5-е изд. - М.: МИА, 2007. - 408с.: ил. Библиогр.:с. V11. -
6. Давыдов М. И. Онкология: Учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 920 с.: ил. -
7. Новые методы в онкологической практике: материалы Российской научно-практической конференции с международным участием 25 - 26 июня 2013 г / Под ред. А. Ф. Лазарева, РАМН Российский онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина, Алт. фил., Адм. Алтайского края ГУ по здравоохранению и фармацевтической деятельности, Алт. краевой онкологический диспансер, АГМУ. - Барнаул: АЗБУКА, 2013. - 269 с. -
8. Профилактика и лечение злокачественных новообразований в современных условиях: Материалы Российской науч.-практ.конференции с междунар. участием 3-4 июля 2007г / Под ред. А. Ф. Лазарева, Рос. онкологический науч.центрим.Н.Н.Блохина, Алтайский филиал, Алтайский краевой

онкологический диспансер, Администрация Алт. края, Гл. упр. по здравоохранению и фармац. деяте. - Барнаул: Б.и., 2007. - 400с. -

9. Лазарев А. Ф. Региональные особенности распространения первично - множественных злокачественных новообразований / А. Ф. Лазарев, Я. Н. Шойхет, Е. Л. Секержинская. - Барнаул: АЗБУКА, 2011. - 183 с.: ил. Библиогр.: С. 159 - 182. -

### **Информационные технологии**

1. Онкология: Версия 1.1: Полная электронная версия Национального руководства по онкологии. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 1 CD-ROM. - (Электронная информационно-образовательная система). (Консультант врача)
2. Онкология: национальное руководство + CD / Под ред. В.И. Чиссова, М.И. Давыдова. 2008. - 1072 с. (Серия "Национальные руководства"). (Консультант врача)
3. Онкология : национальное руководство / Под ред. Чиссова В.И., Давыдова М.И. 2013. - 1072 с.: ил. (Консультант врача)
4. Онкология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В. И. Чиссова, М. И. Давыдова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 576 с. (Консультант врача)
5. Атлас онкологических операций / Под ред. В.И. Чиссова, А.Х. Трахтенберга, А.И. Пачеса. 2008. - 632 с. (Консультант врача)
6. Ошибки в клинической онкологии: руководство для врачей. Агамова К.А., Алексеев Б.Я., Алиев М.Д., Багров В.А. и др. / Под ред. В.И. Чиссова, А.Х. Трахтенберга. - 3-е изд., испр. и доп. 2009. - 768 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста"). (Консультант врача)
7. Амбулаторно-поликлиническая онкология : руководство для врачей / Ш. Х. Ганцев, В. В. Старинский, И. Р. Рахматуллина, Л. Н. Кудряшова, Р. З. Султанов, Д. Д. Сакаева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 448 с. : ил. (Консультант врача)

8. Амбулаторно-поликлиническая онкология: руководство. Ганцев Ш.Х., Старинский В.В., Рахматуллина И.Р. и др. 2012. - 448 с.: ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста"). (Консультант врача)
9. Онкология: клинические рекомендации. Абузарова Г.Р., Алексеев Б.Я., Антипов В.А. и др. / Под ред. В.И. Чиссова, С.Л. Дарьяловой. 2-е изд., испр. и доп. 2009. - 928 с. (Серия "Клинические рекомендации"). (Консультант врача)
10. Сестринский уход в детской гематологии и онкологии: практическое руководство для медицинских сестер / Под ред. Р.Е. Самочатовой, А.Г. Румянцева. 2011. - 208 с. (Серия "Практические руководства"). (Консультант врача)

**5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:**

<http://www.rosoncweb.ru/>

<http://www.oncology.ru/>

<http://www.cancernetwork.com/>

**6. Оценочные средства**

Примеры оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике представлены в Приложении.

## 7. Материально-техническая база

Обеспечение	База (с адресом)	Описание помещений и оборудования
<b>В соответствии с требованиями ФГОС (минимально необходимый перечень)</b>		
аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	Учебная комната №1, площадью 15,7кВ.м. Учебная комната №2, площадью 17,6кВ.м. Учебная комната №3, площадью 18 кВ.м.
аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	Учебная комната №1, площадью 15,7кВ.м. Учебная комната №2, площадью 17,6кВ.м. Учебная комната №3, площадью 18 кВ.м.
анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями;	ЯГМУ, г.Ярославль, ул.Революционная, д.5	
помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями:	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	Операционный блок, площадью 350 кВ.м. Реанимационное отделение, площадью 200 кВ.м.

тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	АРЕХМЕД тонометр Фонендоскоп Раппопорта
медицинские весы, ростомер,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	Весы медицинские ВЭМ 150 Ростомер Р-233НЦК
набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	Укладка УМСП-01-П
электрокардиограф,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	Электрокардиограф SCHILLER AT-1
облучатель бактерицидный,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	УФ-бактерицидный ОРУБ-01 («ДЕЗАР-7»)
аппарат наркозно-дыхательный,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	Drager Fabius, PO-6.
аппарат искусственной вентиляции легких,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	ФАЗА-5, Drager Savina
инфузомат,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	B-BRAUN Melsungen AG 8714843, APPLIX VISION
отсасыватель послеоперационный,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	АРМЕД Suction unit7E-A, ЭЛЕМАН-Н ПРО1
дефибриллятор с функцией синхронизации,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	DEFIBRILLATOR TEC-7621K NIHON
стол операционный хирургический многофункциональный универсальный,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	Merivara 1650
хирургический, микрохирургический инструментарий,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	Общехирургический набор
универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	Ранорасширители Сигала
аппарат для мониторинга основных функциональных показателей,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	BEDSIDE MONITOR BSM-2301K NIHON
гастроудоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль,	Olympus TGIF-160VR

оптикой),	пр-т Октября, д.67	
колоноскоп,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	Olympus CF-H180RL
фибробронхоскоп,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	VF TIP 1T-180
источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	Olympus CLV-S40. Источник света VISERA Xenon
эндоскопическая телевизионная система,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	Olympus Exera-180 Olympus Lucera
эндоскопический стол,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	Merivara 1650
тележка для эндоскопии,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	Азимут
установка для мойки эндоскопов,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	Olympus OIR-A, ВАМТЕС СYW-501
ультразвуковой очиститель,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	Olympus ULTRA SONIC TC-2
эндоскопический отсасывающий насос,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	Olympus Eco-Pump
видеоэндоскопический комплекс,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	Olympus Exera 190
видеодуоденоскоп, видеогастроскоп,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	Olympus GIF-160
эндоскопический отсасыватель,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	Olympus Eco-Pump
электрохирургический блок,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	ERBE VIO-300D, Olympus EUS-40
видеоэндоскопический комплекс,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	Olympus Exera III

видеогастроскоп операционный,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	Olympus GIF-190
видеогастроскоп педиатрический,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	Olympus CIF-X180N
аргоно-плазменный коагулятор,	ГБУЗ ЯОКОБ г.Ярославль, пр-т Октября, д.67	ERBE VIO-300D



## Приложение

### Примеры оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные средства для проведения текущего контроля

#### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА №4

Больной Н., 68 лет, болен в течении 3-х месяцев. Жалуется на постоянную боль тупого характера в эпигастрии, резкое похудание, слабость. Кожные покровы бледные с землистым оттенком. При ФГС выявлен рак желудка, гистологически – аденокарцинома.

1. Ваш план дальнейшего обследования и лечения?
2. Планируется оперативное лечение: какая необходима предоперационная подготовка, какой предполагается объем операции?

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования  
ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Кафедра онкологии с гематологией

Направление подготовки «Лечебное дело»

Дисциплина «Онкология с лучевой терапией»

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА №1

Больная У., 63 лет, поступила в хирургическое отделение с жалобами на умеренные боли в низу живота схваткообразного характера, иррадирующие в крестец, вздутие живота, нисхождение газов, отсутствие стула в течение 3-х суток.

Заболевание развивалось постепенно, больная страдает запорами в течение многих лет, подобные состояния были несколько раз, но разрешались после очистительной клизмы.

Общее состояние больной удовлетворительное, температура нормальная, пульс 63 ударов в мин., язык обложен белым налетом, влажный. Живот вздут, при пальпации незначительно болезненный. Выслушивается «шум плеска», при перкуссии - высокий тимпанит. При ректальном исследовании – ампула прямой кишки пуста, сфинктер расслаблен. При попытке поставить сифонную клизму – жидкость, после введения ее в количестве 350 мл, изливается обратно.

1. Ваш предположительный диагноз?

2. План обследования и лечения?