

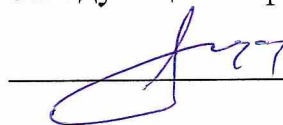
МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Медицинский институт
Кафедра «Онкология»

Утверждено на заседании кафедры
«Онкология»
«25» января 2023 г., протокол №6

Заведующий кафедрой



А.З. Гусейнов

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
«Фотодинамическая терапия в онкологии»**

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программа подготовки кадров высшей
квалификации в ординатуре**

по специальности подготовки
31.08.57 Онкология

Идентификационный номер образовательной программы: 310857-01-23

Тула 2023 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Разработчик(и):

А.З. Гусейнов, зав. кафедрой, д.м.н., профессор
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

2 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-5

1. Контрольный вопрос. Основная клиническая симптоматика и патогенез основных онкологических заболеваний, в том числе и при запущенных и инкурабельных формах, у взрослых и детей, показания к фотодинамической терапии в онкологической клинике.

2. Контрольный вопрос. Принципы обследования больных перед проведением фотодинамической терапии: необходимая информация об анамнезе и течении опухолевого процесса.

3. Контрольный вопрос. Специальные методы исследования (лабораторные, рентгенологические и функциональные) при назначении фотодинамической терапии.

4. Контрольный вопрос. Степени нарушения гомеостаза при проведении фотодинамической терапии.

5. Контрольный вопрос. Объективные методы обследования больного перед проведением фотодинамической терапии: объективная информация об онкологическом заболевании.

6. Контрольный вопрос. Общие и специфические признаки онкологического заболевания, которые могут повлиять на проведение фотодинамической терапии.

7. Контрольный вопрос. Дифференциальная диагностика онкологического заболевания с другими заболеваниями перед проведением фотодинамической терапии у онкологического больного.

8. Контрольный вопрос. Принципы обоснования и уточнения клинического диагноза для проведения фотодинамической терапии у онкологического больного.

9. Контрольный вопрос. Консилиумная выработка плана и тактики проведения фотодинамической терапии у онкологического больного.

10. Контрольный вопрос. Алгоритм и основы диагностики онкологической патологии для обоснования фотодинамической терапией.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-6

1. Контрольный вопрос. Основы фотодинамической терапии в онкологической клинике.

2. Контрольный вопрос. Фармакодинамика и фармакокинетика основных групп лекарственных средств, используемых при проведении фотодинамической терапии.

3. Контрольный вопрос. Индивидуальный план и тактика проведения

фотодинамической терапии у онкологического больного.

4. Контрольный вопрос. Патофизиология и степень нарушения гомеостаза в процессе проведении фотодинамической терапии.

5. Контрольный вопрос. Алгоритм действий и мероприятия по нормализации нарушений гомеостаза в процессе проведения фотодинамической терапии.

6. Контрольный вопрос. Показания к назначению фотодинамической терапии.

7. Контрольный вопрос. Противопоказания для назначения фотодинамической терапии.

8. Контрольный вопрос. Основные осложнения при проведении фотодинамической терапии у онкологического больного.

9. Контрольный вопрос. Своевременная диагностика и устранение основных осложнений при проведении фотодинамической терапии у онкологического больного.

10. Контрольный вопрос. Побочные действия при проведении фотодинамической терапии и выполнить все мероприятия по их профилактике.

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

2 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-5

1. Контрольный вопрос. Принципы обследования онкологических больных при проведении фотодинамической терапии в онкологии.

2. Контрольный вопрос. Выявление общих и специфических признаков онкологического заболевания перед проведением фотодинамической терапии.

3. Контрольный вопрос. Основные лабораторные методы исследования для обоснования проведения фотодинамической терапии.

4. Контрольный вопрос. Инструментальные методы исследования для обоснования проведения фотодинамической терапии.

5. Контрольный вопрос. Основные причины и методы выявления нарушения гомеостаза при проведении фотодинамической терапии.

6. Контрольный вопрос. Выявление противопоказаний по полученной объективной информации о заболевании к проведению фотодинамической терапии.

7. Контрольный вопрос. Основы дифференциальной диагностики заболеваний в обосновании фотодинамической терапии у онкологического больного.

8. Контрольный вопрос. Влияние возраста и сопутствующей патологии для назначения фотодинамической терапии у онкологического больного.

9. Контрольный вопрос. Тактика проведения фотодинамической терапии у онкологического больного с рецидивами заболевания.

10. Контрольный вопрос. Основы комплексной диагностики онкологической патологии запущенных стадий для обоснования фотодинамической терапией.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-6

1. Контрольный вопрос. Технология проведения фотодинамической терапии в лечении онкологических больных.

2. Контрольный вопрос. Особенности фотодинамической терапии при опухолях органов брюшной полости и забрюшинного пространства.

3. Контрольный вопрос. Объективные и субъективные факторы в обосновании плана проведения фотодинамической терапии у онкологического больного.

4. Контрольный вопрос. Клинико-лабораторные критерии нарушения гомеостаза при проведении фотодинамической терапии.

5. Контрольный вопрос. Мероприятия по нормализации нарушений гомеостаза в процессе проведения фотодинамической терапии.
6. Контрольный вопрос. Клинико-инструментальные данные в определении показаний к назначению фотодинамической терапии.
7. Контрольный вопрос. Объективные и субъективные факторы в уточнении противопоказаний для назначения фотодинамической терапии.
8. Контрольный вопрос. Основные осложнения при проведении фотодинамической терапии у онкологического больного.
9. Контрольный вопрос. Методы своевременного устранения осложнений при проведении фотодинамической терапии в онкологии.
10. Контрольный вопрос. Особенности фотодинамической терапии в лечении злокачественных опухолей у детей.