

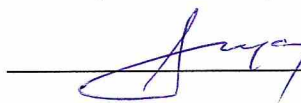
МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
для самостоятельной работы ординаторов
по дисциплине (модулю)
«Фотодинамическая терапия в онкологии»

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

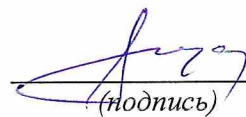
по специальности подготовки
31.08.57 Онкология

Идентификационный номер образовательной программы: 310857-01-23

Тула 2023 год

Разработчик(и):

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


(подпись)

Темы для самостоятельной работы

1. Современные возможности фотодинамической терапии в онкологии.
2. Механизм фотодинамического эффекта.
3. Фотосенсибилизаторы. Современная классификация.
4. Показания и противопоказания к фотодинамической терапии.
5. Фотодинамическая терапия при опухолях головы и шеи.
6. Фотодинамическая терапия при опухолях органов грудной клетки.
7. Фотодинамическая терапия при опухолях органов брюшной полости и забрюшинного пространства.
8. Фотодинамическая терапия в онкогинекологии.
9. Фотодинамическая терапия при опухолях мочеполовой сферы.
10. Фотодинамическая терапия при опухолях кожи, мягких тканей, опорно-двигательного аппарата.