

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте диссертации Аллахвердиевой Гонча Фарид кызы «Стратегия ультразвуковой диагностики при плоскоклеточном раке орофарингеальной области и гортани», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Шифр специальности и отрасль науки	Основные работы
Синюкова Галина Тимофеевна	1953, РФ	Заведующая отделением - врач ультразвуковой диагностики отделения ультразвуковой диагностики НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина» Минздрава России, Москва. Раб. тел. 8-499-324-10-39 E-mail: profsinukova@mail.ru/ Сайт организации www.ronc.ru	Доктор медицинских наук, профессор	14.01.13 - лучевая диагностика и лучевая терапия	<p>1. Г.Ф. Аллахвердиева, Г.Т. Синюкова, М.А. Кропотов, А.М. Мудунов, Л.П. Яковлева, О.А. Сапрена, А.Ш. Танееева, В.Н. Шолохов, и др. Ультразвуковая диагностика рака языка. Определение глубины инвазии опухоли // Злокачественные опухоли. – 2015. – №4, спецвыпуск 2. – С.49-52</p> <p>2. Г.Ф. Аллахвердиева, Г.Т. Синюкова, А.М. Мудунов, Р.И. Азизян, Л.П. Яковлева и др. Возможности ультразвуковой диагностики в определении тактики лечения больных раком языка // Вестник РОНЦ им. Н. Н. Блохина. – 2016. – Т. 27, №2. – С. 113-119</p> <p>3. Г.Ф. Аллахвердиева, Г.Т. Синюкова, В.Н. Шолохов, Л.П. Яковлева, О.А. Сапрена, Т.Ю. Данзанова, Е.Л. Дронова. Современные подходы к диагностике плоскоклеточного рака полости рта и ротоглотки // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2016. – №6. – С. 87-95</p> <p>4. Г.Ф. Аллахвердиева, Г.Т. Синюкова, В.Н. Шолохов, Л.П. Яковлева, О.А. Сапрена, Т.Ю. Данзанова, Е.А. Гудилина. Сравнение различных методик ультразвукового исследования в определении толщины опухоли языка // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2018. – №2. – С. 75-86</p> <p>5. Г.Ф. Аллахвердиева, Г.Т. Синюкова, Т.Ю. Данзанова, Е.В. Ковалева, О.А. Сапрена, Е.А. Гудилина. Ультразвуковое исследование с</p>

контрастным усилением в диагностике
плоскоклеточного рака головы и шеи // Опухоли
головы и шеи. – 2019. – Т.9, №1. – С. 12-19
6. Г.Ф. Аллахвердиева, Г.Т.Синюкова, Т.Ю. Данзанова,
Е.В. Ковалева, О.А. Саприна, Е.А. Гудилина.
Возможности ультразвукового исследования в
диагностике опухолей гортани и гортаноглотки //
Опухоли головы и шеи. – 2019 – Т.9, №2. – С. 17-28
7. Г.Ф. Аллахвердиева, Г.Т.Синюкова, О.А.Малихова,
А.О. Тумян, Л.В.Черкес Е.А.Гудилина, Т.Ю.Данзанова
В.В.Опекунова. Значимость эндосонографии в
диагностике опухолевой и предопухолевой патологии
гортани, ротоглотки и гортаноглотки // Современная
онкология – 2019 – Т. 21, №2. – С. 46-50

Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ
онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Заведующая отделением - врач ультразвуковой диагностики
отделения ультразвуковой диагностики НИИ КиЭР ФГБУ
«НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина»

Минздрава России
д.м.н., профессор

Подпись д.м.н., профессора Г.Т. Синюковой «ЗАВЕРЯЮ»

Учёный секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России,
к.м.н.



Г.Т. Синюкова

И.Ю. Кубасова