

**Балльно-рейтинговая оценка усвоения дисциплины  
«Лучевая диагностика»**

**на лечебном факультете**

1. Рейтинговый контроль знаний осуществляется по всем предусмотренным программой видам деятельности студента в процессе обучения, включая теоретическую подготовку, практические навыки, самостоятельную работу.
2. **Итоговый рейтинг – 100 баллов** - определяется суммой баллов, заработанных в процессе изучения дисциплины (до 70 баллов) и при сдаче итогового зачета в конце семестра (до 30 баллов).
3. Основанием для допуска к зачету является **отсутствие неудовлетворительных оценок за контрольные работы по основным разделам (модулям).**

\*\*\*

**Распределение баллов при оценке качества учебной работы студента**

Виды деятельности		Баллы (максим. количество за данный вид работы)	Комментарии
<b>■ Оценка работы студента в процессе обучения</b>	<b><u>1.«Лучевая диагностика заболеваний органов грудной полости»:</u></b>	<b><u>15</u></b>	
	- Теоретическая подготовка, работа на занятиях: решение ситуационных задач, анализ и описание лучевых исследований, участие в обсуждении текущего материала. - Тестирование.	5	«5» - 5 баллов «4» - 4 балла «3» - 3 балла
	- Итоговая контрольная работа по теме	5  5	Каждый правильный ответ оценивается в 0,5 балла  «5» - 5 баллов «4» - 4 балла «3» - 3 балла

	<p><b><u>2. «Лучевая диагностика заболеваний опорно-двигательной системы»:</u></b></p> <p>- Теоретическая подготовка и работа на занятиях: решение ситуационных задач, анализ и описание лучевых исследований, участие в обсуждении текущего материала</p> <p>- Тестирование</p> <p>- Итоговая контрольная работа по теме</p>	<p><b><u>15</u></b></p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p>	<p>«5» - 5 баллов «4» - 4 балла «3» - 3 балла</p> <p>Каждый правильный ответ оценивается в 0,5 балла</p> <p>«5» - 5 баллов «4» - 4 балла «3» - 3 балла</p>
	<p><b><u>3. «Лучевая диагностика заболеваний пищеварительной системы»</u></b></p> <p><b><u>3-1: Лучевая диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта:</u></b></p> <p>- Теоретическая подготовка и работа на занятиях: решение ситуационных задач, анализ и описание лучевых исследований, участие в обсуждении текущего материала</p> <p>- Тестирование</p> <p><b><u>3-2: Лучевая диагностика заболеваний печени и желчевыводящих путей:</u></b></p> <p>- Теоретическая подготовка, работа на занятиях: решение ситуационных задач, анализ и описание лучевых исследований, участие в обсуждении текущего материала.</p> <p>- Тестирование</p> <p>- Итоговая контрольная работа по теме</p>	<p><b><u>15</u></b></p> <p>5</p> <p>5</p> <p><b><u>10</u></b></p> <p>5</p> <p>5</p>	<p>«5» - 5 баллов «4» - 4 балла «3» - 3 балла</p> <p>Каждый правильный ответ оценивается в 0,5 балла</p> <p>«5» - 5 баллов «4» - 4 балла «3» - 3 балла</p> <p>Каждый правильный ответ оценивается в 0,5 балла</p> <p>«5» - 5 баллов «4» - 4 балла «3» - 3 балла</p>

<p><b><u>5.«Лучевая диагностика заболеваний почек»:</u></b></p> <p>- Теоретическая подготовка и работа на занятиях: решение ситуационных задач, анализ и описание лучевых исследований, участие в обсуждении текущего материала</p> <p>- Тестирование</p>	<p><b><u>10</u></b></p> <p>5</p> <p>5</p>	<p>«5» - 5 баллов «4» - 4 балла «3» - 3 балла</p> <p>Каждый правильный ответ оценивается в 0,5 балла</p>
<p><b><u>6.«Лучевая диагностика в эндокринологии»:</u></b></p> <p>- Теоретическая подготовка и работа на занятиях: решение ситуационных задач, анализ и описание лучевых исследований, участие в обсуждении текущего материала</p>	<p><b><u>5</u></b></p>	<p>«5» - 5 баллов «4» - 4 балла «3» - 3 балла</p>
<p><b>Всего:</b></p>	<p><b><u>70</u></b></p>	
<p><b>■ Зачет</b></p>	<p><b><u>30</u></b></p>	<p>«5» соответствует 25-30 баллам «4» соответствует 18-24 баллам «3» соответствует 12-17 баллам «2» - менее 12 баллов</p>
<p><b>ИТОГО:</b></p>	<p><b><u>100</u></b> <b><u>баллов</u></b></p>	

\*\*\*

Итоговый рейтинг	Соответствующая оценка
91 – 100 баллов	«Отлично» («5»)
71 – 90 баллов	«Хорошо» («4»)
41 – 70 баллов	«Удовлетворительно» («3»)
До 40 баллов	«Неудовлетворительно» (2»)