

Критерии оценки результатов учебной деятельности обучающихся в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет» по дисциплине «Лучевая диагностика и лучевая терапия» по десятибалльной шкале

№ п/п	Отметка	Критерии
1	10 (десять) баллов, зачтено	<p>систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы по учебной дисциплине «Лучевая диагностика и лучевая терапия», а также по основным вопросам, выходящим за ее пределы; точное использование научной терминологии (в том числе на иностранном языке), грамотное, логически правильное изложение ответов на вопросы, умение делать обоснованные выводы и обобщения;</p> <p>безупречное владение практическими навыками по учебной дисциплине: умение обосновывать показания и противопоказания к лучевым методам исследования, грамотно составлять протокол исследования, демонстрировать анатомические образования на изображениях, решать ситуационные задачи,</p> <p>выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации;</p> <p>полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы по изучаемой учебной дисциплине;</p> <p>творческая самостоятельная работа на практических занятиях, активное участие в работе студенческого научного кружка кафедры,</p> <p>высокий уровень культуры исполнения заданий</p>
2	9 (девять) баллов, зачтено	<p>систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы по учебной дисциплине «Лучевая диагностика и лучевая терапия», точное использование научной терминологии, (в том числе на иностранном языке), грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы;</p> <p>владение практическими навыками по учебной дисциплине: умение обосновывать показания и противопоказания к лучевым методам исследования, грамотно составлять протокол исследования, демонстрировать анатомические образования на изображениях, решать ситуационные задачи;</p> <p>способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации;</p> <p>полное усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по учебной дисциплине,</p> <p>систематическая, активная самостоятельная работа на практических занятиях, творческое участие в групповых обсуждениях,</p> <p>высокий уровень культуры исполнения заданий</p>
3	8 (восемь) баллов, зачтено	<p>систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы по учебной дисциплине «Лучевая диагностика и лучевая терапия», точное использование научной терминологии, (в том числе на иностранном языке), грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы;</p> <p>владение практическими навыками по учебной дисциплине: умение обосновывать показания и противопоказания к лучевым методам исследования, грамотно составлять протокол исследования, демонстрировать анатомические образования на изображениях, решать ситуационные задачи;</p> <p>способность самостоятельно решать сложные проблемы в</p>

		<p>стандартной ситуации;</p> <p>полное усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по учебной дисциплине, активная самостоятельная работа на практических занятиях, творческое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий</p>
4	7 (семь) баллов, зачтено	<p>систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы по учебной дисциплине «Лучевая диагностика и лучевая терапия», использование научной терминологии, (в том числе на иностранном языке), грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы;</p> <p>владение практическими навыками по учебной дисциплине: умение обосновывать показания и противопоказания к лучевым методам исследования, грамотно составлять протокол исследования, демонстрировать анатомические образования на изображениях;</p> <p>свободное владение типовыми решениями ситуационных задач;</p> <p>усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по учебной дисциплине, активная самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий</p>
5	6 (шесть) баллов, зачтено	<p>достаточно полные и систематизированные знания по всем разделам учебной программы по учебной дисциплине «Лучевая диагностика и лучевая терапия», использование необходимой научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы;</p> <p>владение практическими навыками по учебной дисциплине: умение обосновывать показания и противопоказания к лучевым методам исследования, грамотно составлять протокол исследования, демонстрировать анатомические образования на изображениях;</p> <p>способность самостоятельно решать типовые ситуационные задачи;</p> <p>усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой по учебной дисциплине,</p> <p>активная самостоятельная работа на практических занятиях, периодическое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий</p>
6	5 (пять) баллов, зачтено	<p>достаточные знания в объеме учебной программы по учебной дисциплине «Лучевая диагностика и лучевая терапия», использование научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать выводы;</p> <p>владение практическими навыками по учебной дисциплине: умение обосновывать показания и противопоказания к лучевым методам исследования, грамотно составлять протокол исследования, демонстрировать анатомические образования на изображениях;</p> <p>способность самостоятельно решать типовые ситуационные задачи;</p> <p>усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой по учебной дисциплине,</p> <p>самостоятельная работа на практических занятиях, фрагментарное участие в групповых обсуждениях, достаточный уровень культуры исполнения заданий</p>

7	4 (четыре) балла, зачтено	<p>достаточный объем знаний по всем разделам учебной программы по учебной дисциплине «Лучевая диагностика и лучевая терапия», использование научной терминологии, логически изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок;</p> <p>владение практическими навыками по учебной дисциплине: умение обосновывать показания и противопоказания к лучевым методам исследования, составлять протокол исследования, демонстрировать анатомические образования на изображениях;</p> <p>способность самостоятельно решать типовые ситуационные задачи;</p> <p>усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой по учебной дисциплине,</p> <p>работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий</p>
8	3 (три) балла, не зачтено	<p>недостаточно полный объем знаний в объеме учебной программы по учебной дисциплине «Лучевая диагностика и лучевая терапия»;</p> <p>знание части основной литературы, рекомендованной учебной программой;</p> <p>использование научной терминологии, изложение ответа на вопросы с существенными, логическими ошибками;</p> <p>слабое владение практическими навыками по учебной дисциплине: не умение обосновывать показания и противопоказания к лучевым методам исследования, грамотно составлять протокол исследования, неправильная демонстрация анатомические образования на изображениях,</p> <p>некомпетентность в решении стандартных (типовых) задач;</p> <p>пассивность на практических занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий</p>
9	2 (два) балла, не зачтено	<p>фрагментарные знания в объеме учебной программы по учебной дисциплине «Лучевая диагностика и лучевая терапия»;</p> <p>знания отдельных литературных источников, рекомендованных учебной программой;</p> <p>неумение использовать научную терминологию учебной дисциплины,</p> <p>не владение практическими навыками по учебной дисциплине, наличие в ответе грубых, логических ошибок;</p> <p>пассивность на практических занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий</p>
10	1 (один) балл, не зачтено	<p>отсутствие знаний и компетенций в объеме учебной программы по учебной дисциплине «Лучевая диагностика и лучевая терапия»,</p> <p>отказ от ответа,</p> <p>неявка на аттестацию без уважительной причины</p>

Утверждено на заседании кафедры 29/08/2025, протокол № 1

Заведующий кафедрой
лучевой диагностики и лучевой терапии

Т.Н.Лукияненко

