

Количество и название станций для сдачи практических навыков по специальностям интернатуры
(квалификационный экзамен 2026)

№ п/п	Специальность	Кол-во и название станций
1	Офтальмология	<p style="text-align: center;"><u>3 станции</u></p> 1.Тонометрия. Оказание неотложной помощи при остром приступе глаукомы 2.Офтальмоскопия 3. Проверка остроты зрения. Определение клинической рефракции субъективным методом.
2	Травматология и ортопедия	<p style="text-align: center;"><u>3 станции</u></p> 1. СЛР базовая 2.Обследование пациента травматолого-ортопедического профиля. 2.Подбор металлоконструкций для остеосинтеза переломов различной локализации.
3	Неврология	<p style="text-align: center;"><u>4 станции</u></p> 1.Оценка состояния сознания (по шкале ком Глазго) 2.Исследование нервов-глазодвигателей (глазодвигательного, блокового и отводящего), корнеального рефлекса у пациента в коматозном состоянии. Исследование двигательной системы у пациента в коматозном состоянии. 4.Исследование менингеальных симптомов у пациента в коматозном состоянии.
4	Инструментальная диагностика (лучевая)	<p style="text-align: center;"><u>3 станции</u></p> 1.Интерпритация рентгенограмм. 2.Рентгеноскопия как метод исследования. 3.Легочно-сердечная реанимация.
5	Хирургия (детская)	<p style="text-align: center;"><u>3 станции</u></p> 1.Оказание помощи при анафилактическом шоке. 2.Сбор анамнеза, осмотр больного, проведение поверхностной глубокой пальпации брюшной полости. 3.Выполнение плевральной пункции.
6	Общая врачебная практика/Терапия	<p style="text-align: center;"><u>2 станции</u></p> 1.Диагностика заболеваний на основе аускультативных данных. 2. Диагностика заболеваний и оказание неотложной медицинской помощи в критических для жизни состояниях.

7	Анестезиология и реаниматология, Анест.и реаним. (детская)/СМП	<p style="text-align: right;"><u>4 станции</u></p> 1.СЛР базовая. 2.СЛР расширенная 3.Коникотомия. 4.Интубация. эндотрахеальной трубкой.
8	Акушерство и гинекология	<p style="text-align: right;"><u>3 станции</u></p> 1.Раздельное диагностическое выскабливание. 2.Оценка кардиотокограммы в родах. 3.Влагалищное исследование в родах.
9	Оториноларингология	<p style="text-align: right;"><u>4 станции</u></p> 1.Остановка носового кровотечения. 2.Коникотомия. 3.Отоскопия. 4.Уход за трахеальной трубкой.
10	Хирургия	<p style="text-align: right;"><u>4 станции</u></p> 1.Базовые лапароскопические навыки 2.Группа крови 3.Рентген грудной клетки. Интерпретация снимков. 4.Катетеризация.
11	Инфекционные болезни	<p style="text-align: right;"><u>3 станции</u></p> 1.Диагностика заболевания. 2.Оказание неотложной медицинской помощи при инфекционных заболеваниях. 3.Сбор жалоб и анамнеза у пациента инфекционного профиля.
12	Психиатрия и наркология	<p style="text-align: right;"><u>3 станции</u></p> 1. Купирование алкогольного делирия. 2. Правила психиатрического интервью. 3. Проведение электросудорожной терапии.

13	Онкология, онкология (хирургическая)	<u>3 станции</u>
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Алгоритм диагностических мероприятий для первичной диагностики рака молочной железы. 2. Сбор анамнеза и физикальное обследование пациента при подозрении на рак легкого. 3. Неотложная помощь при раке гортани.
14	Педиатрия	<u>3 станции</u>
		<ol style="list-style-type: none"> 1. СЛР базовая. 2. СЛР расширенная. 3. Диагностика заболеваний в критических для жизни детей состояниях.
15	Неонатология	<u>3 станции</u>
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Осмотр новорожденного. 2. Первичная реанимация новорожденного. 3. Диагностика заболеваний в критических для жизни новорожденного состояниях.
16	Патологическая анатомия	<u>2 станции</u>
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Диагностика патологоанатомических процессов по биоптатам. 2. Формулировка патологоанатомических диагнозов по протоколам вскрытий.