

№	Вопросы	Акушерство и гинекология	Анестезиология. и реанимат.	Хирургия	Детская урология-андрология	Детская хирургия	Кардиология	ЛФК	Неврология	Нейрохирургия	Неонатология	Фтизиатрия	ОВП	Онкология	ЛОР	Офтальмология	Психиатрия	Психиатрия-наркология	Травматология и ортопедия	Урология	Терапия	Эндокринология	Детская эндокринология	Аллергология и иммунология	Педиатрия	
1.	Патофизиология коронарной недостаточности		+	+			+	+					+		+		+	+	+		+	+				
2.	Патофизиология хронич. сердечной недостаточности						+	+					+	+							+	+				
3.	Патогенез отеков	+			+		+	+	+	+	+		+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	
4.	Аритмии		+				+		+	+	+		+	+			+	+	+		+	+	+		+	
5.	Механизм артериальной гипертензии	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+		+	+	+	+	+	+	+	+		+	
6.	Механизм острых гипотензий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	+	+	+	+	+	+		+	
7.	Патогенез сахарного диабета и его осложнений	+	+	+		+	+		+	+	+		+	+		+	+	+	+	+	+	+	+		+	
8.	Патогенез неспецифических проявлений болезни	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9.	Синдром полиорганной недостаточности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10.	Патогенез желтух	+	+	+		+				+	+	+	+	+	+		+	+	+		+	+	+		+	
11.	Патогенез хронической болезни почек	+			+	+	+				+	+	+	+						+	+	+	+		+	
12.	Этиология и патогенез язвенной болезни			+		+						+	+								+	+			+	
13.	Оценка секреторной функции (РН метрия)			+		+							+	+							+	+			+	
14.	Дистресс синдром новорожденных	+									+												+		+	
15.	Патогенез дыхательной недостаточности	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+		+	+	+	+	+	
16.	Патогенез асфиксии, периодического дыхания	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+		+	+	+	+		
17.	Анемии	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
18.	Патофизиология лейкоцитарной системы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
19.	Этиология и патогенез опухолевого роста	+		+	+	+	+		+	+		+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+
20.	Неврозы						+	+	+	+			+				+	+			+					
21.	Патогенез болевого ощущения		+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	
22.	Патофизиология внутриутробного развития	+			+	+					+										+		+		+	