

Project Title						
A randomized controlled trial comparing the efficacy of high-fidelity simulation -based teaching (HFSBT) and video-assisted teaching (VAT) in ECG learning in a cohort of preclinical medical students.						
Reference: 2900/49590						
MCQ		INTERVENTION		MCQ	CONTROL	
SL. NO.	INDEX NO.	PRE-TEST	POST-TEST	INDEX NO.	PRE-TEST	POST-TEST
1	1001	6.00	6.00	1002	11.00	12.00
2	1004	14.00	12.00	1003	8.00	8.00
3	1005	9.00	11.00	1006	8.00	10.00
4	1007	8.00	5.00	1008	9.00	10.00
5	1010	15.00	13.00	1009	8.00	9.00
6	1013	5.00	3.00	1011	12.00	5.00
7	1014	10.00	7.00	1012	8.00	10.00
8	1016	6.00	6.00	1019	11.00	7.00
9	1018	4.00	6.00	1020	12.00	12.00
10	1021	5.00	7.00	1022	7.00	8.00
11	1025	14.00	13.00	1023	5.00	5.00
12	1026	4.00	7.00	1027	7.00	7.00
13	1028	11.00	9.00	1030	5.00	6.00
14	1029	6.00	7.00	1032	9.00	10.00
15	1031	7.00	10.00	1035	10.00	13.00
16	1033	7.00	9.00	1036	6.00	4.00
17	1034	13.00	15.00	1040	10.00	9.00
18	1037	7.00	4.00	1042	8.00	11.00
19	1038	6.00	9.00	1043	7.00	7.00
20	1039	4.00	6.00	1044	6.00	5.00
21	1041	11.00	16.00	1046	13.00	12.00
22	1045	8.00	10.00	1047	12.00	17.00
23	1048	10.00	11.00	1049	4.00	10.00
24	1050	8.00	14.00	1051	9.00	14.00
25	1055	7.00	10.00	1054	8.00	9.00
26	1056	4.00	11.00	1058	7.00	4.00
27	1057	8.00	14.00	1059	6.00	8.00
28	1062	11.00	14.00	1060	3.00	2.00
29	1065	6.00	7.00	1061	8.00	4.00
30	1066	5.00	3.00	1063	8.00	11.00
31	1068	13.00	11.00	1064	9.00	11.00
32	1069	4.00	3.00	1067	10.00	13.00
33	1070	8.00	3.00	1073	12.00	15.00
34	1071	11.00	11.00	1078	8.00	12.00
35	1072	7.00	6.00	1080	6.00	10.00
36	1074	12.00	16.00	1081	11.00	13.00
37	1075	13.00	10.00	1084	9.00	9.00
38	1076	15.00	13.00	1085	6.00	13.00
39	1077	12.00	10.00	1086	10.00	12.00
40	1079	9.00	10.00	1087	3.00	5.00
41	1083	5.00	13.00	1089	8.00	10.00
42	1088	13.00	8.00	1092	9.00	11.00
43	1094	8.00	7.00	1093	12.00	15.00
44	1095	11.00	5.00	1099	13.00	9.00
45	1097	11.00	12.00	1100	8.00	6.00
46	1098	9.00	10.00	1101	8.00	10.00
47	1102	5.00	11.00	1106	7.00	7.00
48	1103	6.00	11.00	1107	10.00	12.00
49	1104	6.00	3.00	1109	11.00	8.00
50	1105	6.00	6.00	1110	9.00	7.00
51	1108	4.00	15.00	1112	10.00	11.00
52	1111	10.00	12.00	1113	8.00	9.00
53	1114	7.00	9.00	1115	6.00	15.00
54	1117	1.00	4.00	1116	9.00	9.00
55	1118	11.00	13.00	1119	5.00	9.00
56	1121	12.00	15.00	1120	15.00	13.00
57	1123	11.00	12.00	1122	5.00	11.00
58	1124	9.00	6.00	1127	5.00	9.00
59	1125	12.00	9.00	1129	10.00	9.00
60	1126	11.00	10.00	1130	6.00	9.00
61	1128	4.00	9.00	1131	8.00	14.00
62	1133	11.00	13.00	1132	12.00	11.00
63	1134	2.00	5.00	1135	8.00	9.00
64	1137	8.00	10.00	1136	9.00	7.00
65	1138	8.00	2.00	1139	4.00	10.00
66	1142	3.00	9.00	1140	12.00	11.00
67	1144	7.00	8.00	1141	8.00	12.00
68	1145	9.00	10.00	1143	7.00	11.00