

<b>Nr. crt.</b>	<b>Autorul tezei de doctorat</b>	<b>Domeniul</b>	<b>Titlul tezei de doctorat</b>	<b>Data susținerii publice</b>	<b>Conducătorul de doctorat</b>
1	Onac Alecsandra-Laura căs. Androne-Onac	Medicină dentară	Studiu comparativ privind efectele irigării cu hipoclorit de sodiu și acid etilendiaminotetraacetic a canalelor radiculare	10 martie 2017	Prof. univ. dr. Florentina Cornelia Bîcleșanu
2	Mihai Ionuț Daniel	Medicină dentară	Studii asupra metodelor de creștere a performanței actului operator și a protocoalelor de optimizare a vindecării în reabilitarea orală implantară	23 mai 2018	Prof. univ. dr. Doina Lucia Ghergic
3	Hodobeț Ana Cristina	Medicină dentară	Studiu comparativ al performanțelor restaurărilor posterioare compozite realizate prin tehnici adezive directe, semi-directe și indirecte	05 decembrie 2018	Prof. univ. dr. Florentina Cornelia Bîcleșanu
4	Pescaru N. Manuela Victoria cas.Chivu	Medicină dentară	Metode Imagistice 2D și 3D utilizate pentru evaluarea procesului de regenerare osoasă la nivelul structurilor cranio-maxilo-faciale	17 iulie 2019	Prof. univ. dr. Emilian Hutu
5	Dawood Nazem	Medicină dentară	Managementul modren al cariei dentare	17 iulie 2019	Prof. univ. dr. Florentina Cornelia Bîcleșanu
6	Buruiana Ana Maria	Medicină dentară	Concepte actualizate în reabilitarea esteticofuncțională prin incrustații integral ceramice	17 iulie 2019	Prof. univ. dr. Florentina Cornelia Bîcleșanu
7	Vitzu Michael	Medicină dentară	Evaluarea retrospectivă a scorului biomecanic pentru reabilitările implantoportate fixe	15 octombrie 2019	Prof. univ. dr. Emilian Hutu

8	Drăguș Laurențiu	Medicină dentară	Studii comparative de rezistență la solicitări mecanice, biocompatibilitate și coroziune a unor aliaje utilizate în confecționarea restaurărilor protetice fixe metalo-ceramice	1 noiembrie 2019	Prof. univ. dr. Doina Lucia Ghergic
9	Referendaru Alexandru Daniel	Medicină dentară	Corelații între designul implanturilor dentare și prognosticul pe termen lung al acestora	17 noiembrie 2020	Prof. univ. dr. Emilian Hutu