

Foglalkozási napló

a 20___ /20___ . tanévre

Fogtechnikus gyakornok

szakma gyakorlati oktatásához

OKJ száma: 54 724 01

A napló vezetéséért felelős: _____

A napló megnyitásának dátuma: _____

A napló lezárásának dátuma: _____

FOGLALKOZÁSI NAPLÓ

Foglalkozás			Modul/Tantárgy megnevezése, tartalma	Jelen van (fő)	Hiányzik (fő)	Aláírás
Hét	Dátum	Óra				
		8	A hídkészítés elméleti alapjai konvencionális és CAD-CAM eljárásokkal, gnatológiai és statikai elvek szerint. Az okklúziós iránytű alkalmazása rágófelszínek kialakításakor			
		8	A hídkészítés elméleti alapjai konvencionális és CAD-CAM eljárásokkal, gnatológiai és statikai elvek szerint.			
		8	A hídkészítés elméleti alapjai konvencionális és CAD-CAM eljárásokkal, gnatológiai és statikai elvek szerint.			
		8	A hídkészítés elméleti alapjai konvencionális és CAD-CAM eljárásokkal, gnatológiai és statikai elvek szerint.			
		8	A hídkészítés elméleti alapjai konvencionális és CAD-CAM eljárásokkal, gnatológiai és statikai elvek szerint.			
		8	A hídkészítés elméleti alapjai konvencionális és CAD-CAM eljárásokkal, gnatológiai és statikai elvek szerint.			
		8	Az okklúziós iránytű alkalmazása rágófelszínek kialakításakor			
		8	Az okklúziós iránytű alkalmazása rágófelszínek kialakításakor			
		8	Az okklúziós iránytű alkalmazása rágófelszínek kialakításakor			
		8	Az okklúziós iránytű alkalmazása rágófelszínek kialakításakor			
		8	Az okklúziós iránytű alkalmazása rágófelszínek kialakításakor			
		8	Az okklúziós iránytű alkalmazása rágófelszínek kialakításakor			
		8	Az okklúziós iránytű alkalmazása rágófelszínek kialakításakor			
		8	Az okklúziós iránytű alkalmazása rágófelszínek kialakításakor			
		8	Fémmentes vázak tervezése, kivitelezése gnatológiai és statikai elvek szerint			
		8	Fémmentes vázak tervezése, kivitelezése gnatológiai és statikai elvek szerint			
		8	Fémmentes vázak tervezése, kivitelezése gnatológiai és statikai elvek szerint			
		8	Fémmentes vázak tervezése, kivitelezése gnatológiai és statikai elvek szerint			
		8	Fémmentes vázak tervezése, kivitelezése gnatológiai és statikai elvek szerint			
		8	Fémmentes vázak tervezése, kivitelezése gnatológiai és statikai elvek szerint			
		8	Fémmentes vázak tervezése, kivitelezése gnatológiai és statikai elvek szerint			
		8	Fémmentes vázak tervezése, kivitelezése gnatológiai és statikai elvek szerint			
		8	Fémmentes vázak tervezése, kivitelezése gnatológiai és statikai elvek szerint			
		32	Inlay/onlay készítés			
		8	Az inlay, onlay készítésének elméleti alapjai kerámia mikrokompozitból, kerámiából, nemesfém ötvözetből és CAD-CAM technikával			
		8	Az inlay, onlay készítésének elméleti alapjai kerámia mikrokompozitból, kerámiából, nemesfém ötvözetből és CAD-CAM technikával			
		8	Az inlay, onlay készítésének elméleti alapjai kerámia mikrokompozitból, kerámiából, nemesfém ötvözetből és CAD-CAM technikával			
		8	Az inlay, onlay készítésének elméleti alapjai kerámia mikrokompozitból, kerámiából, nemesfém ötvözetből és CAD-CAM technikával			

