

به نام خدا



دانشگاه علوم پزشکی بوشهر

دانشکده پیراپزشکی

دفترچه ثبت فعالیت های عملی دانشجویان کارشناسی

پیوسته رادیولوژی

LOG BOOK

(CT scan)

درس: کارآموزی

گروه آموزشی: رادیولوژی

نام:	نام خانوادگی:	سال ورود:
شماره دانشجویی:	ترم:	
تاریخ شروع دوره:	تاریخ اتمام دوره:	
مسئول دوره:		
مربیان دوره:		

نام بیمارستان:
تاریخ:

نام بیمارستان:
تاریخ:

															نام بیمار			
															نوع آزمون (اسکن)			
هلیکال			آگزینال			هلیکال			آگزینال			هلیکال			آگزینال			روش اسکن
F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	پارامترهای بازسازی
مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			فعالیت دانشجو
S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	صفحه بازآرایی
															ماده کنتراست			

F: filter T: thickness I: interval A: axial C: coronal S: sagital

نام بیمارستان:
تاریخ:

نام بیمارستان:
تاریخ:

															نام بیمار			
															نوع آزمون (اسکن)			
هلیکال			آگزینال			هلیکال			آگزینال			هلیکال			آگزینال			روش اسکن
F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	پارامترهای بازسازی
مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			فعالیت دانشجو
S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	صفحه بازآرایی
															ماده کنتراست			

F: filter T: thickness I: interval A: axial C: coronal S: sagital

نام بیمارستان:

نام بیمارستان:

تاریخ:

تاریخ:

															نام بیمار														
															نوع آزمون (اسکن)														
هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا			روش اسکن					
F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	پارامترهای بازسازی		
مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			فعالیت دانشجو					
S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	صفحه بازآرایی		
															ماده کنتراست														

F: filter T: thickness I: interval A: axial C: coronal S: sagittal

نام بیمارستان:

نام بیمارستان:

تاریخ:

تاریخ:

															نام بیمار														
															نوع آزمون (اسکن)														
هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا			روش اسکن					
F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	پارامترهای بازسازی		
مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			فعالیت دانشجو					
S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	صفحه بازآرایی		
															ماده کنتراست														

F: filter T: thickness I: interval A: axial C: coronal S: sagittal

نام بیمارستان:
تاریخ:

نام بیمارستان:
تاریخ:

															نام بیمار			
															نوع آزمون (اسکن)			
هلیکال			آگزیاال			هلیکال			آگزیاال			هلیکال			آگزیاال			روش اسکن
F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	پارامترهای بازسازی
مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			فعالیت دانشجو
S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	صفحه بازآرایی
															ماده کنتراست			

F: filter T: thickness I: interval A: axial C: coronal S: sagital

نام بیمارستان:
تاریخ:

نام بیمارستان:
تاریخ:

															نام بیمار			
															نوع آزمون (اسکن)			
هلیکال			آگزیاال			هلیکال			آگزیاال			هلیکال			آگزیاال			روش اسکن
F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	پارامترهای بازسازی
مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			فعالیت دانشجو
S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	صفحه بازآرایی
															ماده کنتراست			

F: filter T: thickness I: interval A: axial C: coronal S: sagital

نام بیمارستان:

نام بیمارستان:

تاریخ:

تاریخ:

															نام بیمار																				
															نوع آزمون (اسکن)																				
هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا			روش اسکن					
F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	پارامترهای بازسازی		
مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			فعالیت دانشجو					
S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	صفحه بازآرایی		
															ماده کنتراست																				

F: filter T: thickness I: interval A: axial C: coronal S: sagittal

نام بیمارستان:

نام بیمارستان:

تاریخ:

تاریخ:

															نام بیمار																				
															نوع آزمون (اسکن)																				
هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا			روش اسکن					
F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	پارامترهای بازسازی		
مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			فعالیت دانشجو					
S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	صفحه بازآرایی		
															ماده کنتراست																				

F: filter T: thickness I: interval A: axial C: coronal S: sagittal

نام بیمارستان:

نام بیمارستان:

تاریخ:

تاریخ:

															نام بیمار																										
															نوع آزمون (اسکن)																										
هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا														
F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I			
مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام								
															فعالیت																										
															دانشجو																										
S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A
															صفحه																										
															بازآرایی																										
															ماده																										
															کنتراست																										

F: filter T: thickness I: interval A: axial C: coronal S: sagital

نام بیمارستان:

نام بیمارستان:

تاریخ:

تاریخ:

															نام بیمار																													
															نوع آزمون (اسکن)																													
هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا																	
F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I			
مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام											
															فعالیت																													
															دانشجو																													
S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A
															صفحه																													
															بازآرایی																													
															ماده																													
															کنتراست																													

F: filter T: thickness I: interval A: axial C: coronal S: sagital

نام بیمارستان:

تاریخ:

نام بیمارستان:

تاریخ:

															نام بیمار			
															نوع آزمون (اسکن)			
هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا			روش اسکن
F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	پارامترهای بازسازی
مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			فعالیت دانشجو
S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	صفحه بازآرایی
															ماده کنتراست			

F: filter T: thickness I: interval A: axial C: coronal S: sagital

نام بیمارستان:

تاریخ:

نام بیمارستان:

تاریخ:

															نام بیمار			
															نوع آزمون (اسکن)			
هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا			هلیکال			آگزیا			روش اسکن
F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	پارامترهای بازسازی
مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			فعالیت دانشجو
S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	صفحه بازآرایی
															ماده کنتراست			

F: filter T: thickness I: interval A: axial C: coronal S: sagital

نام بیمارستان:

نام بیمارستان:

تاریخ:

تاریخ:

															نام بیمار			
															نوع آزمون (اسکن)			
هلیکال			آگزیاال			هلیکال			آگزیاال			هلیکال			آگزیاال			روش اسکن
F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	پارامترهای بازسازی
مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			فعالیت دانشجو
S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	صفحه بازآرایی
															ماده کنتراست			

F: filter T: thickness I: interval A: axial C: coronal S: sagital

نام بیمارستان:

نام بیمارستان:

تاریخ:

تاریخ:

															نام بیمار			
															نوع آزمون (اسکن)			
هلیکال			آگزیاال			هلیکال			آگزیاال			هلیکال			آگزیاال			روش اسکن
F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	پارامترهای بازسازی
مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			فعالیت دانشجو
S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	صفحه بازآرایی
															ماده کنتراست			

F: filter T: thickness I: interval A: axial C: coronal S: sagital

نام بیمارستان:
تاریخ:

نام بیمارستان:
تاریخ:

															نام بیمار			
															نوع آزمون (اسکن)			
هلیکال			آگزیاال			هلیکال			آگزیاال			هلیکال			آگزیاال			روش اسکن
F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	پارامترهای بازسازی
مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			فعالیت دانشجو
S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	صفحه بازآرایی
															ماده کنتراست			

F: filter T: thickness I: interval A: axial C: coronal S: sagital

نام بیمارستان:
تاریخ:

نام بیمارستان:
تاریخ:

															نام بیمار			
															نوع آزمون (اسکن)			
هلیکال			آگزیاال			هلیکال			آگزیاال			هلیکال			آگزیاال			روش اسکن
F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	F	T	I	پارامترهای بازسازی
مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			مشاهده			انجام			فعالیت دانشجو
S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	S	C	A	صفحه بازآرایی
															ماده کنتراست			

F: filter T: thickness I: interval A: axial C: coronal S: sagital

ملاحظات	نمره تعلق گرفته به این لاگ بوک	نام و امضای مربی

نظرات مربیان:

نمره میانگین: