

برنامج مناقشات مشاريع طلاب التأهيل والتخصص الطبي للعام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

يوم الاثنين ١٨ - ١١ - ٢٠٢٤ في المدرج تبدأ المناقشات الساعة ٩:٣٠ صباحًا

مدة المناقشة ١٥ دقيقة

الرقم	اسم الطالب	عنوان المشروع	الأستاذ المشرف	لجنة الحكم
١	فاطمة مدخنة	مقارنة فعالية الجل الموضعي (benzocine) وليزر ديود 980nm في تخفيف الألم قبل الحقن عند الأطفال	د. شذى قوشجي	د. نوال داود د. رانيا عثمان
٢	عمران برعيش	دراسة نظرية باستخدام ليزري اندياغ الايربيوم ياغ خلال المعالجة اللبية في التطهير القتيوي	د. شذى قوشجي	د. نوال داود د. رانيا عثمان
٣	آية عبد الرحمن طير	تدبير فعالية الليزر في إزالة الكوتابيركا من القناة الجذرية مع أو بدون محل (دراسة مخبرية مقارنة)	د. شذى قوشجي	د. نوال داود د. رانيا عثمان
٤	علاء عبود	مقارنة بين تدبير العصابات الوجيهة بالليزر منخفض الاستطاعة والخز بالأبر الصينية :مراجعة منهجية	د. عبير الجوجو	د. شذى قوشجي د. رانيا عثمان
٥	يارا البيات	تقييم فعالية الليزر في تدبير الآفات الفموية الفقاعية (مراجعة منهجية)	د. عبير الجوجو	د. تمام مطاوع د. حازم صواف
٦	لونا الشويكي	تأثير تطبيق ليزري الإربيوم والديود 988 nm على التسرب الحفافي للإسمنت الزجاجي الشاردي كمادة سادة للوهاد والميازيب : دراسة مخبرية	د. عبير الجوجو	د. هيلين الأيوبي د. حازم صواف
٧	آية الشحرور	تقييم فعالية العلاج بالتعديل الحيوي الضوئي باستخدام ليزر Diode 810nm كطريقة بديلة لحقن التخدير الموضعي في الاجراءات الترميمية السننية	د. عبير الجوجو	د. هيلين الأيوبي د. حازم صواف
٨	ربيع حسين	العلاج الضوئي الحركي في تدبير سرطانات الفم	د. عبير الجوجو	د. هيلين الأيوبي د. مصطفى صائم الدهر

رئيس قسم فيزياء وتقانة الليزر



عميد المعهد العالي لبحوث الليزر وتطبيقاته

الدكتور تمام مطاوع



الرقم	اسم الطالب	عنوان المشروع	الأستاذ المشرف	لجنة الحكم	
١	عبد الرحمن خاروف	دور المعالجة الضوئية في معالجة التهابات اللثة	د. وائل مهدي	د. وائل مهدي	د. سنان الجلاي
٢	قتيبة عبد الله	دراسة نظرية لتقييم أثر level laser في تخفيف الألم الناتج عن المعالجة التقييمية	د. وائل مهدي	د. وائل مهدي	د. سنان الجلاي
٣	عصون عميد درويش	دراسة سريرية للمقارنة بين فعالية ليزر Er:yAg(2940nm) مع مادة DesensitizerGloma في علاج فرط الحساسية العاجية	د. وائل مهدي	د. وائل مهدي	د. محمود عبد الحق
٤	ضحى محمد جمال حاج بي	دراسة سريرية لتقييم تطبيق ليزر ديود التالي للمعالجة بالأمواف فوق الصوتية الجيوب حول السنية	د. وائل مهدي	د. وائل مهدي	د. محمود عبد الحق
٥	منيرة بركات	الليزر الثنائي وورنيش الفلوريد في علاج حساسية العاج	د. وائل مهدي	د. وائل مهدي	د. محمود عبد الحق
٦	علي صهبوني	تقييم فعالية ليزر Er:yAg في مجال زراعة الأسنان	د. وائل مهدي	د. وائل مهدي	د. محمود عبد الحق
٧	لطيفة عمر علي	دراسة تأثير (فعالية) ليزر CO2 على استئصال اللجام الشفوي عند الأطفال: دراسة حالات سريرية	د. عمر حمادة	د. عمر حمادة	د. مصطفى صائم الدهر
٨	جودي أحمد الحاج	تأثير الـ PDT في علاج التهاب النسيج حول الزرعات	د. عمر حمادة	د. عمر حمادة	د. مصطفى صائم الدهر
٩	محمد حسين قنيس	مقارنة نظرية بين الليزر والطرق التقليدية في الكشف المبكر عن النخر السني	د. كيندا ليوس	د. كيندا ليوس	د. وائل مهدي
١٠	ماريا بهاء الدين الخليلي	مقارنة قوة رابطة القص SBS للمواد اللاصقة ذاتية التخريش مع العلاج المعالج بالسنبلة و Er:yAg بطاقات مختلفة	د. كيندا ليوس	د. كيندا ليوس	د. منير حرفوش
١١	رأفت محي الدين شعبان	تقييم فعالية الليزر ديود في تدبير التهاب السنخ الجاف	د. منير حرفوش	د. منير حرفوش	د. كيندا ليوس

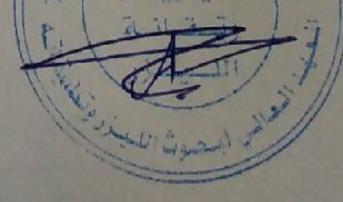
عميد المعهد العالي لبحوث الليزر وتطبيقاته

الدكتور تمام مطاوع



رئيس قسم فيزياء وتقانة الليزر

الدكتورة عيبر غانم



برنامج مناقشات مشاريع طلاب التأهيل والتخصص الطبي للعام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

يوم الأربعاء ٢٠ - ١١ - ٢٠٢٤ في المدرج تبدأ المناقشات الساعة ٩:٣٠ صباحاً

مدة المناقشة ١٥ دقيقة

الرقم	اسم الطالب	عنوان المشروع	الأستاذ المشرف	لجنة الحكم
١	ريم العمار	تأثير الليزر المنخفض الطاقة على الدم	د. مصطفى صائم الدهر	د. كوثر شراب د. عبير غانم د. مصطفى صائم الدهر
٢	منال أسد نصر	تقييم فعالية بارامترات الليزر بطول موجة 755 نانومتر في إزالة الشعر	د. كوثر شراب	د. كوثر شراب د. عبير غانم د. مصطفى صائم الدهر
٣	روى النجار	مقارنة وفعالية ليزر ثنائي الطول الموجي 1046nm و755nm مع ليزر الالكسندرايت 755nm في علاجات إزالة الشعر	د. كوثر شراب	د. كوثر شراب د. عبير غانم د. مصطفى صائم الدهر
٤	نيفين عويضة	تقييم فعالية الليزر منخفض الطاقة على الجروح والندبات	د. كوثر شراب	د. كوثر شراب د. عبير غانم د. مصطفى صائم الدهر
٥	محمد الرفاعي	مقارنة بين العلاج بالليزر منخفض الطاقة والعلاج التقليدي لالتهاب اللقمة الوحشية (مرفق تنس)	د. فاطمة إسماعيل	د. فاطمة إسماعيل د. نور ناصر د. جوني طعمه
٦	يمان طه	تأثير الليزر منخفض الطاقة على الودمات الناتجة عن علاج سرطان الثدي ومضاعفاته	د. فاطمة إسماعيل	د. فاطمة إسماعيل د. نور ناصر د. جوني طعمه
٧	وفا الشعار	تأثير الليزر منخفض الطاقة على الفطور والأعفان التي تصيب المواد الغذائية	د. فاطمة إسماعيل د. نزار عيسى	د. فاطمة إسماعيل د. نزار عيسى د. جوني طعمه
٨	روان الكفيري	دراسة الخواص الضوئية لعدة أنواع من التفاح السوري	د. فاطمة إسماعيل	د. فاطمة إسماعيل د. نزار عيسى د. جوني طعمه

رئيس قسم فيزياء وتقانة الليزر
الدكتورة عبير غانم

عميد المعهد العالي للبحوث الليزر وتطبيقاته
الدكتور تمام مطاوع



برنامج مناقشات مشاريع طلاب التأهيل والتخصص الهندسي للعام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

يوم الخميس ٢١ - ١١ - ٢٠٢٤ في المدرج تبدأ المناقشات الساعة ٩:٣٠ صباحاً

مدة المناقشة ١٥ دقيقة

الرقم	اسم الطالب	عنوان المشروع	الأستاذ المشرف	لجنة الحكم
١	نورنبوزي	دراسة ليزر بمجاوب طويل مؤسس على المضخم الضوئي من أنصاف النواقل	د. تمام مطاوع	د. تمام مطاوع د. مصطفى صائم الدهر
٢	باسم الراس	أنظمة الليدار وتطبيقاتها المدنية والعسكرية	د. مصطفى صائم الدهر	د. سنان الجلاي
٣	بتول ونوس	إعادة تدوير الزجاج البصري	د. محمد سعيد معروف	د. محمد سعيد معروف
٤	مها معارك	استخدام الليزر لقص أنواع من القماش	د. باسم عمار	د. باسم عمار
٥	عمر محمد حمود	نقل الطاقة الكهربائية لاسلكياً بواسطة الليزر	د. باسم عمار	د. باسم عمار
٦	حمزة شكوه	قياس خشونة السطوح بالليزر	د. باسم عمار	د. باسم عمار
٧	حسن محمد الحمامي	صقل الألمنيوم باستخدام تقنية الليزر	د. باسم عمار	د. باسم عمار

عبدالمعهد العالي للبحوث الليزر وتطبيقاته
الدكتور تمام مطاوع

