



ศาสตราจารย์แพทย์หญิงอรุณี เจตศรีสุภาพ

ประวัติ: เกิด 14 ตุลาคม 2495 ที่อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
บิดา มารดา: นายทัน-นางแก้ว เทียนสุวรรณ
สามี: ผู้ช่วยศาสตราจารย์นายแพทย์จรรยา เจตศรีสุภาพ

คติประจำใจ ทำให้ดีที่สุด

การศึกษา

- แพทยศาสตรบัณฑิต(เกียรตินิยมอันดับสอง) คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2520
- วุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรมสาขากุมารเวช พ.ศ. 2524
- อนุมัติบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรมสาขาโลหิตวิทยา พ.ศ. 2529
- Certificate in Bone Marrow Transplantation, Kanagawa's Children Medical Center, Japan. พ.ศ. 2531.
- Short Course in Epidemiology พ.ศ. 2542

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์
ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รางวัลที่เคยได้รับ

- รางวัลแพทย์ฝึกหัดที่ปฏิบัติงานยอดเยี่ยม:ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย: 30 มีนาคม 2521
- รางวัลโล่เกียรตินักวิชาการที่เป็นแบบอย่างชั้นคลินิก: คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ.2542
- โล่เกียรตินักวิชาการตัวอย่าง(คลินิก): สมาคมศิษย์เก่าแพทย์ขอนแก่น พ.ศ.2543
- โล่เกียรตินักวิชาการ: แพทยสภา: พ.ศ.2543
- รางวัล "หม่อมงามจิตต์ บุรฉัตร": อาจารย์ระดับอุดมศึกษาผู้ทรงคุณธรรม: พ.ศ.2544
- รางวัลศรีมอดินแดง: มหาวิทยาลัยขอนแก่น: พ.ศ.2556
- รางวัลอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ: ที่ประชุมสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย(ปอมท): พ.ศ.2557
- รางวัลแพทย์ดีเด่นด้านวิชาการ: แพทยสมาคม: พ.ศ.2558
- รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี 2550 รางวัลที่ 1 ประเภท clinical research: คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น: พ.ศ.2550
- รางวัลนักวิจัยเหรียญเงิน มหาวิทยาลัยขอนแก่น: พ.ศ.2557

ผลงานที่ภาคภูมิใจ

- พัฒนานักศึกษาแพทย์ที่มีปัญหาด้านการเรียน ให้สามารถผ่านพ้นปัญหาและสำเร็จการศึกษาได้
- พัฒนาระบบการเรียนการสอน เน้นให้มีการดูแลผู้ป่วยแบบองค์รวม มีการทำ palliative care conference สำหรับผู้ป่วยเด็กโรคมะเร็ง เน้นการดูแลผู้ป่วยด้วยหัวใจความเป็นมนุษย์ โดยการดูแลผู้ป่วยเป็นทีม ริเริ่มการใช้ logbookในนักศึกษาแพทย์เพื่อให้นักศึกษาแพทย์ได้บันทึกการเรียนการสอน และได้นำข้อมูลจาก logbook ไปพัฒนาการเรียนการสอนของภาควิชา
- สนับสนุนให้มีการเรียนการสอนนอกโรงเรียนแพทย์และพัฒนาโรงเรียนแพทย์ร่วมสอน
- พัฒนาการรักษาผู้ป่วยด้วยโอกาสให้มีโอกาสได้รับการรักษาไม่ด้อยไปกว่าผู้ที่มีโอกาส ได้แก่ การใช้ยา cyclophosphamide แทน L-asparaginase ในการรักษาผู้ป่วยเด็กมะเร็งเม็ดเลือดขาว การใช้ fresh frozen plasma แทน intravenous immunoglobulin ในผู้ป่วยเด็กที่เป็น chronic immune thrombocytopenia การใช้ vincristine ในการรักษา hemangioma ขนาดใหญ่ และเป็นคนแรกที่น่า anti D20(Rituximab) มาใช้รักษาผู้ป่วยเด็กที่เป็น refractory B-cell lymphoma ในผู้ป่วยเด็กและได้ผลดี (เป็น first case report)
- เป็นผู้ริเริ่มและสนับสนุนกลุ่มธาลัสซีเมียมหาวิทยาลัยขอนแก่น ตั้งแต่เริ่มต้น ทำให้มีการพัฒนาการวิจัย การเรียนการสอนและการบริการทำให้มีองค์ความรู้ด้านธาลัสซีเมียออกมาอย่างต่อเนื่อง