

การนิเทศการสอนออนไลน์ผ่าน Google Classroom



Sawanya PRACHUMREAR คำสั่งนำเสนา

Witchayada LAONGBUATH... และอีก 32 คน

16:49 น. 20 ม.ค.

507 ใบกิจกรรม ระบบหมุนเวียนเลือด

กลไกป้องกันการสูญเสียเลือด	รายละเอียด
1. การหดตัวของหลอดเลือด (vasoconstriction)	กลไกลดทอนในเส้นเลือดที่บาดเจ็บเพื่อลดการรั่วไหลของเลือด ที่หลอดเลือด → ป้องกันไม่ให้เสียเลือดมาก
2. การทำงานของเกล็ดเลือด (platelet phase)	การรวมตัวของเกล็ดเลือดเพื่อช่วยอุดกั้นบาดแผล
3. การแข็งตัวของเลือด (blood coagulation)	<ul style="list-style-type: none"> - ปกติของสารกลไกที่ thrombin - prothrombin → thrombin - fibrinogen → fibrin - fibrin + RBC + platelet → blood clot
4. การสลายขี้มเลือด (anticoagulation)	ป้องกันการอุดตันภายในเส้นเลือด จากสารสลายเส้นเลือดที่ไหลไป

f54w5g746i

ข่มมือ Sawanya PRACHUMREAR คำสั่งนำเสนา

TH 15:49



แบบสังเกตการสอนและการนิเทศการจัดการเรียนรู้รูปแบบออนไลน์
ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโคโรน่าสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด-19)

โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ครั้งที่..... วัน เดือน ปีที่นิเทศ.....
ผู้รับการนิเทศ รายวิชา..... ชั้น

คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องระดับคะแนน เพื่อแสดงผลการประเมินการสอนของคุณ
เกณฑ์ระดับคะแนน 5 = ดีมาก 4 = ดี 3 = พอใช้ 2 = ควรปรับปรุง 1 = ไม่ผ่าน

หัวข้อการประเมิน	ระดับคะแนน					ข้อสังเกต/สิ่งที่ต้องพัฒนา
	5	4	3	2	1	
1. สภาพทั่วไป						
1.1 การตรงต่อเวลา						
1.2 การควบคุมชั้นเรียน						
1.3 การใช้งาน Google Classroom เพื่อการจัดการเรียนรู้						
2. บุคลิกภาพ						
2.1 การใช้ภาษาสื่อสารและสร้างบรรยากาศ ในการเรียนรู้						
2.2 การใช้หน้าเสียง มีความชัดเจน						
2.3 ความมั่นใจในตนเอง						
3. การดำเนินการสอน						
3.1 เนื้อหาสอดคล้องกับตัวชี้วัด/ผลการเรียนรู้ หรือจุดประสงค์การเรียนรู้						
3.2 มีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน						
3.3 การใช้วิธีสอนที่หลากหลาย						
3.4 เปิดโอกาสให้ผู้เรียนซักถามหรือแสดง ความคิดเห็น						
3.5 มีการตั้งคำถามที่กระตุ้นให้ผู้เรียนใช้ กระบวนการคิดและร่วมแสดงความคิดเห็น มี การพัฒนาทักษะกระบวนการคิดไปสู่ระดับที่ สูงขึ้น						
3.6 มีการใช้สื่อที่เหมาะสม						
3.7 มีการสรุปเนื้อหา ได้ตรงตามจุดประสงค์						

หัวข้อการประเมิน	ระดับคะแนน					ข้อสังเกต/สิ่งที่ต้องพัฒนา
	5	4	3	2	1	
3.8 มีการชี้แนะการเรียนรู้ / การศึกษาค้นคว้า และแหล่งเรียนรู้เพิ่มเติม (เช่น ใบบทความรู้ ข้อมูลเพิ่มเติม คลิป วิดีโอ เป็นต้น)						
4. การวัดและการประเมินผล						
4.1 ความสอดคล้องและครอบคลุมจุดประสงค์การเรียนรู้						
4.2 การประเมินตามสภาพจริง (การทดสอบ, การสอบปฏิบัติ, การรายงาน, การมอบหมายงาน, การทำแบบฝึก, การสังเกตพฤติกรรม,อื่น ๆ ระบุ.....)						
รวมคะแนน						คิดเป็น %

(วิธีการคิดเปอร์เซ็นต์ นำผลรวมของคะแนนที่ได้ คูณด้วย 100หารด้วยผลรวมระดับคะแนนสูงสุด (80) จะได้ผลลัพธ์เป็นเปอร์เซ็นต์)

ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

สรุปการนิเทศ ตามเกณฑ์

- 91 % - 100 % = ดีมาก
- 81 % - 90 % = ดี
- 71 % - 80 % = พอใช้
- 61 % - 70 % = ควรปรับปรุง
- ต่ำกว่า 60 % = ไม่ผ่าน

ลงชื่อ.....ผู้รับการนิเทศ

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....ผู้นิเทศ

(.....)

ตำแหน่ง.....