

## ระบบการจัดการสำหรับนักศึกษา



Figure 65: หน้าภายใต้รหัสนักศึกษา

นักศึกษาสามารถแก้ไข/ลบทิ้ง ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เช่น ID, ชื่อ, และ password และยังมีอีกหนึ่งปุ่ม Delete ซึ่งมีการจัดการดังนี้



ลบทิ้งข้อมูลที่มีอยู่ของนักศึกษา

Table 16: ปุ่ม Delete ในส่วนของ ID นักศึกษา

ควรคำนึงว่า การลบทิ้งจะไม่สามารถกลับคืนมาได้



แก้ไขข้อมูลนักศึกษา

Table 17: ปุ่มเปลี่ยนการตั้งค่าภายใต้หน้าสำหรับนักศึกษา



Figure 66: เปลี่ยนคอลัมน์การตั้งค่าภายใต้รหัสนักศึกษา

นักศึกษาสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของชื่อ, ID และ password ด้วยแถบ Change Setting และการตั้งค่าขนาดของหน้าจอ

การจัดการเมนูของนักศึกษานั้น สามารถใช้ได้กับฟังก์ชันข้างต้นเท่านั้น ส่วนฟังก์ชันอื่นๆเช่น หลักสูตร, บทเรียน, ผู้ฝึกสอน และเข้าสู่ระบบ จะยังไม่มี

## บทที่ 5

### บทเรียน

บทนี้จะเกี่ยวกับคำแนะนำในการเลือกเรียน ขั้นตอนการทำงานในบทเรียน CDS-100 dental training ซึ่งมีดังนี้

- หน้าบทเรียน
  - เลือกหลักสูตร
  - เลือกบทเรียน
  - ข้อมูลโดยรวมทั้งหมด
  - ตัวเลือกของสภาพแวดล้อมการทำงาน
  
- สภาพแวดล้อมการทำงาน
  - การจัดเตรียม
  - การปรับแบบจำลองคนไข้
  - รายการ Pre-clinic
  
- ออกจากภาคบทเรียน
  - เริ่มต้นคลินิก

## หน้าบทเรียน

หลักสูตรจะประกอบด้วยบทเรียนซึ่งกำหนดโดยผู้ฝึกสอนและนักศึกษา อาจแสดงได้บ่อยครั้งเท่าที่เวลาจะกำหนด

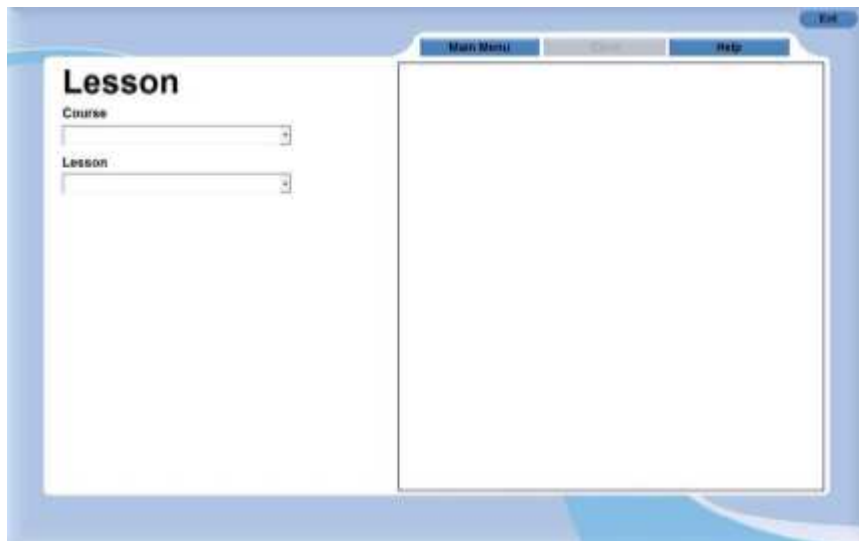


Figure 67: หน้าบทเรียน

หน้าจอบทเรียนจะแสดงหลักสูตร (Course) และบทเรียน (Lesson) ในส่วนนี้จะมีรายการการทำงานและบทเรียน ซึ่งจัดการได้ตามต้องการ

## เลือกหลักสูตร

คลิกลูกศรที่อยู่ด้านขวาของ Course และเลือกหลักสูตรจากรายการที่แสดง

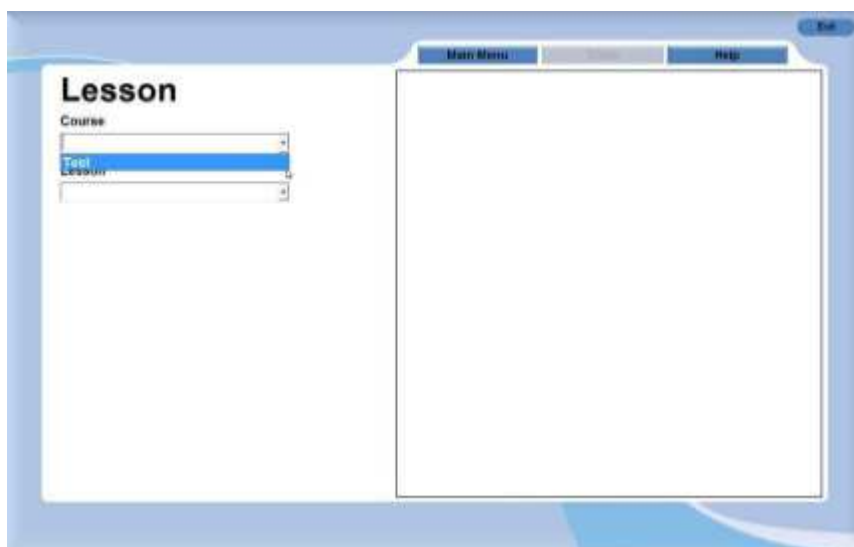


Figure 68: เลือกหลักสูตรจากหน้าบทเรียน

## เลือกบทเรียน

คลิกลูกศรที่อยู่ด้านขวาของ **Lesson** จะเห็นรายการบทเรียนที่ได้กำหนดสำหรับหลักสูตรที่คุณได้เลือกไว้ คลิกเลือกบทเรียนที่ต้องการตามรูปด้านล่าง

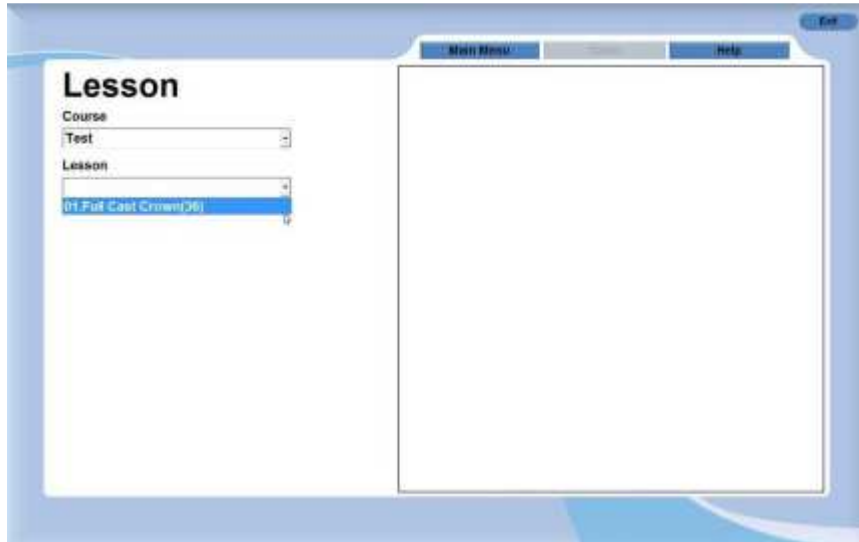


Figure 69: เลือกบทเรียนหลังจากที่เลือกหลักสูตร

## ข้อมูลโดยรวมทั้งหมด

จากรูปหน้าจอด้านล่าง จะแสดงผลข้อมูลทั้งหมดที่คุณต้องการสำหรับบทเรียน ซึ่งรวมถึงคำร้องเรียนของผู้ใช้ ผลการวิจัยทางคลินิกและเอ็กซเรย์ การวินิจฉัย แนวทางการรักษา รายละเอียดของการสอนและข้อมูลจากบทเรียนอื่นๆ ดังรูป

### 1. รายละเอียดการสอนจากบทเรียน

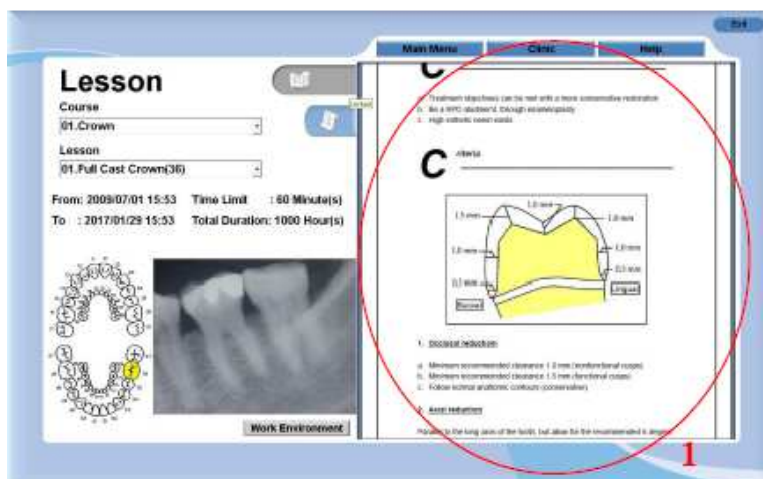


Figure 70: การสอนจากบทเรียน

2. ข้อมูลคนไข้ซึ่งประกอบด้วยคำร้องเรียน ผลการวิจัยทางคลินิก การวินิจฉัย และแนวทางการรักษา

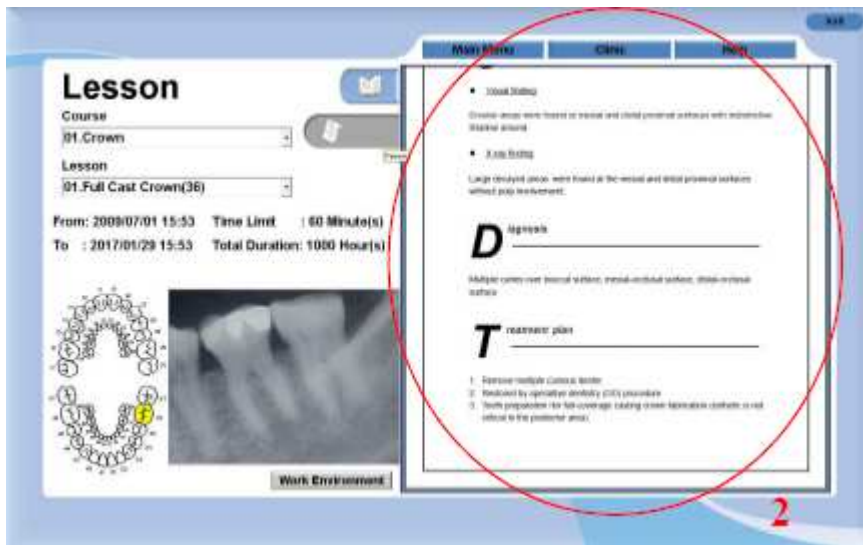


Figure 71: ข้อมูลคนไข้จากบทเรียน

3. ชื่อของหลักสูตรและบทเรียนที่ได้เลือก
4. เคสของการเอ็กซ์เรย์
5. แผนภาพเลขของตัวฟัน
6. วันและระยะเวลาสำหรับบทเรียน
7. แถบฟังก์ชัน
8. การตั้งค่าสภาพแวดล้อมการทำงาน

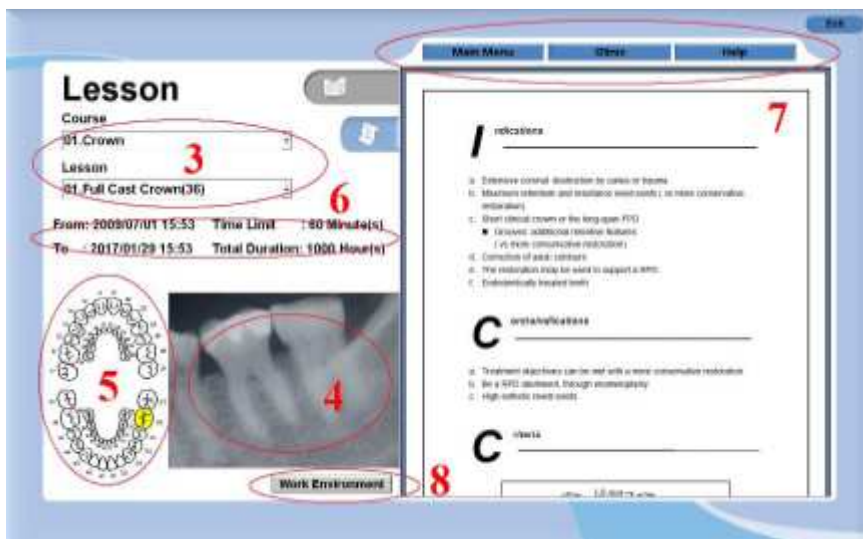


Figure 72: ข้อมูลของหน้าจอบทเรียน

## ตัวเลือกของสภาพแวดล้อมการทำงาน

Work Environment		
Head Model Display	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No
Hand Model Display	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No
Show Optimal Tooth	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No
Show Prepared tooth	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No
Show Pulp Section	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No
Work with Layers	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No
Zoom Range	<input type="radio"/> Unlimit	<input checked="" type="radio"/> Limit
Help during Clinic	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No
Evaluation during Clinic	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No
Show Grade	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No
Pre-pulp Exposure Alert	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No
Proximal Tooth Sensitivity	<input type="radio"/> High	<input checked="" type="radio"/> Medium <input type="radio"/> Low

Figure 73: ตัวเลือกของสภาพแวดล้อมการทำงาน

\*\*ข้อมูลอ้างอิงจากตาราง7 ในหน้า 41

### สภาพแวดล้อมการทำงาน

บทนี้จะประกอบไปด้วย การจัดเตรียมรายการสำหรับ **pre-clinic** สำหรับผู้ที่จะใช้เพื่อทำความเข้าใจวิธีการเริ่มต้นและการระบบการดำเนินงานของการฝึกอบรม

เมื่อบทเรียนได้ถูกกำหนดแล้ว ต่อไปนี้คือความรับผิดชอบที่จะดำเนินการตามคำสอน เพื่อนำไปใช้ในคลินิกได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- การจัดเตรียม
- การปรับแบบจำลองคนไข้
- กำหนดรายการ **Pre-clinic**

### การจัดเตรียม

การอำนวยความสะดวกให้กับตนเองเป็นสิ่งสำคัญ แบบจำลองคนไข้และอุปกรณ์อื่นๆที่จำเป็นสำหรับการดำเนินงานเพื่อการทำงานที่ประสบผลสำเร็จ

## การปรับแบบจำลองคนไข้

### พื้นและขากรรไกร

ก่อนอื่นต้องมั่นใจว่าคุณได้เตรียมแบบพื้นไว้แล้วหรือไม่ก่อนที่จะเริ่มการเตรียมการอื่นๆ ถ้าหากเตรียมไว้แล้ว คุณจะต้องเตรียมพื้นสำรองเพื่อป้องกันผลลัพธ์ที่ก่อให้เกิดความเสียหาย แบบพื้นจะต้องจัดวางในส่วนของกลขากรรไกรจำลองให้พอดี เพื่อที่จะเลียนแบบการเคลื่อนไหวของศีรษะและขากรรไกรตามของจริง และต้องมั่นใจว่าพื้นแบบเดียวกันจะถูกเลือกในหน้าจอ

ตรวจสอบเช็คความแน่นของขากรรไกรและการวางในตำแหน่งที่ถูกต้อง

### ร่างกายมนุษย์


จัดตำแหน่งและความสะดวกโดยปรับระดับลำตัวแบบจำลองผู้ป่วยขึ้นลงให้เหมาะสม

### การควบคุม plate

1. เปิดเครื่อง

2. ปรับทิศทางขึ้นและลง (ตามที่แสดงบน plate)

การทำงาน : ยกระดับหุ่นจำลองขึ้นโดยกด 

ลดระดับหุ่นจำลองลงโดยกด 


3. ปรับทิศทางหน้าและหลัง (ตามที่แสดงบน plate)

การทำงาน: ปรับลำตัวของหุ่นจำลองไปข้างหน้าโดยกด 

ปรับลำตัวของหุ่นจำลองไปข้างหลังโดยกด 

4. การขยับจะหยุดโดยอัตโนมัติเมื่อมีการเคลื่อนไหวถึงระดับสูงสุด

5. การทำงานของ “0” , “1” , “2” :



a. กด  หุ่นจำลองจะเคลื่อนไหวไปยังตำแหน่งเดิมที่เริ่มต้น (ตำแหน่งที่ต่ำที่สุดซึ่งลำตัวจะเอนไปข้างหน้าจนสุด)






b. กดปุ่มเมมโมรี “1” , “2” ระบบจะทำการย้ายตำแหน่งไปยังที่ตั้งค่าโดยอัตโนมัติ

ข้อสังเกต: เมื่อระบบมีการขยับอัตโนมัติ กดปุ่มใดๆเพื่อหยุดการเคลื่อนไหวของระบบ



## การตั้งค่า

การตั้งค่าของ “”、“”、“”

1. กดปุ่มตั้งค่า “” และฟังเสียง “click”
2. ปรับหุ่นจำลองไปยังตำแหน่งที่ต้องการ
3. กดปุ่มเมมโมรี่ “”、“”、“” และจดจำการปรับตำแหน่งของหุ่นจำลอง
4. กดปุ่มตั้งค่า “” อีกครั้งและฟังเสียง “click”

## ศรัทธา

คุณอาจจะปรับทิศทางของศรัทธาให้เหมาะสมและสะดวกที่สุดในระหว่างการทำงาน ดังนี้

- ต้องมั่นใจว่าระบบ **sensor** จะไม่เป็นอุปสรรคและทำให้เกิดความคลาดเคลื่อนในขณะที่ทำการติดตามตำแหน่งของศรัทธาและส่งไปยัง **CDS-100**
- ถ้าระบบติดตามเกิดอุปสรรค ข้อความจะปรากฏขึ้นบนจอพร้อมเสียงเตือนและการโต้ตอบ เนื่องจากความแตกต่างของอุปกรณ์ ระบบจะปิดการจ่ายอากาศอัตโนมัติ ซึ่งคุณจะไม่สามารถดำเนินการได้

พื้นที่การปฏิบัติงานและตำแหน่งของแสง

ผู้ใช้อาจใช้ระบบด้วยมือร่วมด้วยซอฟต์แวร์และระบบฮาร์ดแวร์

เราขอแนะนำพื้นที่การปฏิบัติงานที่จะช่วยให้การจัดเตรียมมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

จากรูปด้านล่าง ศรัทธาของหุ่นจำลองจะอยู่ในลักษณะทิศทางของ 12 นาฬิกา ใน **CDS-100** ผู้ใช้สามารถปฏิบัติงานได้ตามต้องการภายในส่วนของการปฏิบัติ ในสถานการณ์ของหน่วยติดตามและการติดตามของตำแหน่ง

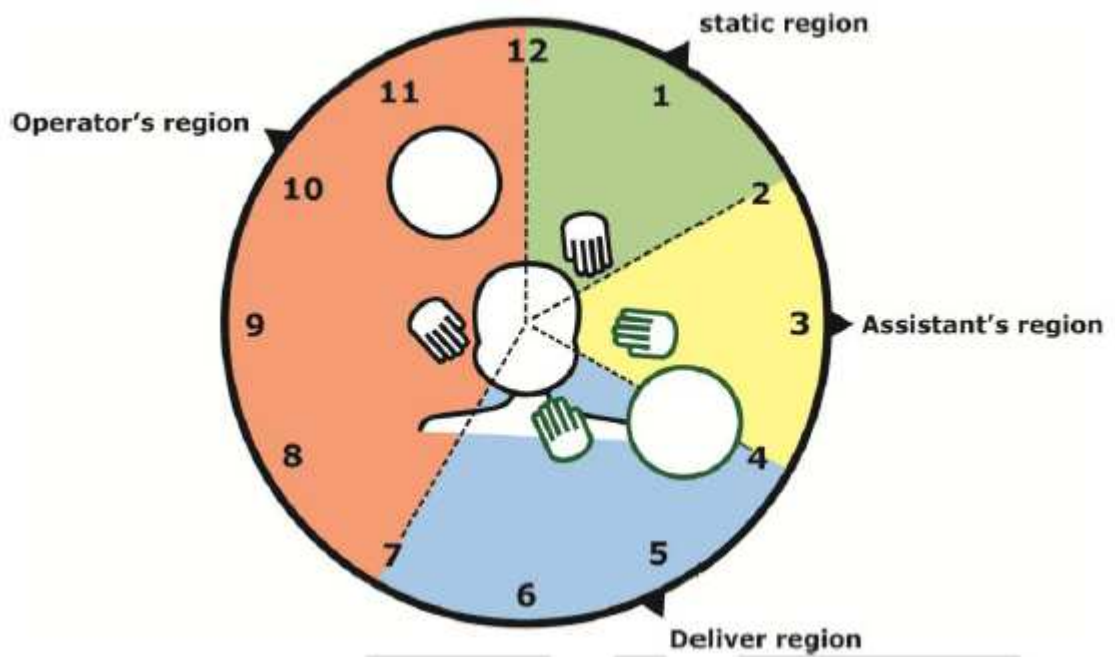


Figure 74: พื้นที่การปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้นัดขวา

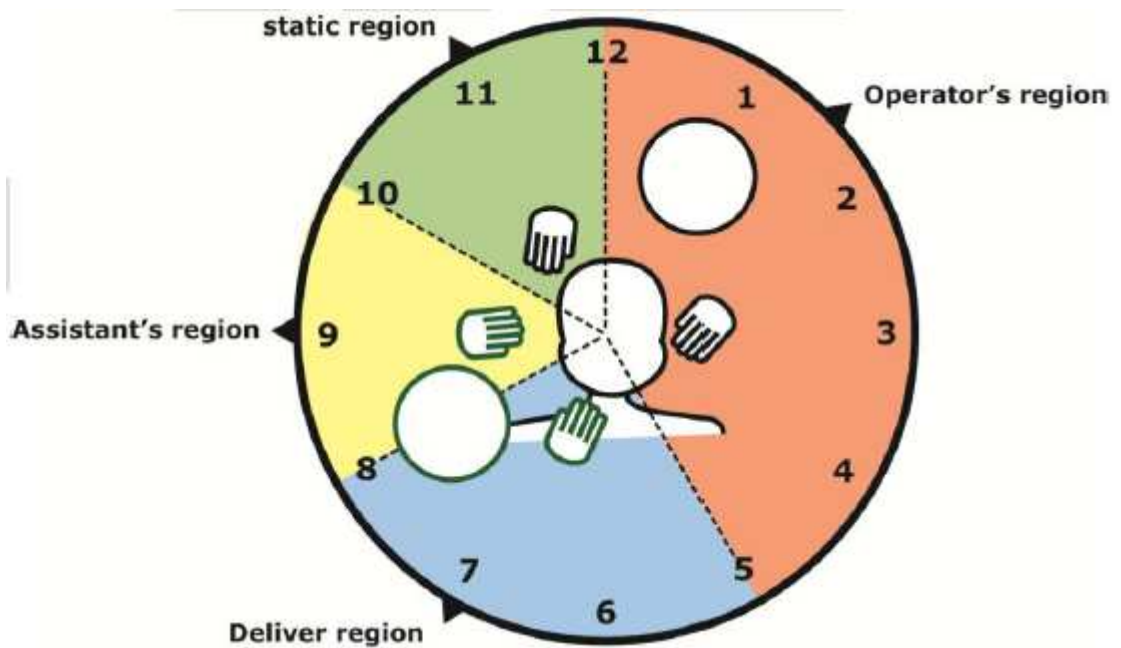


Figure 75: พื้นที่การปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้นัดซ้าย

แสงควรจัดอยู่ในตำแหน่งบริเวณที่ถูกต้องและเหมาะสมสำหรับการติดตามของกล้อง เพื่อที่จะจับภาพศีรษะของหุ่นจำลองและ **handpiece** ได้ตลอดเวลา คุณสามารถปรับและจัดแสงได้ตามความสะดวกในขณะที่ปฏิบัติงานซึ่งการจับภาพของกล้องต้องไม่เป็นอุปสรรค

## การเลือกหัวกรอ (Bur)

เลือกใช้และใส่หัวกรอให้ถูกต้องกับด้ามจับ (handpiece) โดยคำนึงถึงการระบวงการทำงานตามบทเรียนที่ได้เลือก

1. ใส่หัวกรอให้พอดีและเหมาะสมกับด้ามจับ
2. หัวกรอแบบเดียวกันควรกำหนดใน **clinic screen** ก่อนที่จะเริ่มการทำงาน

## กำหนดรายการสำหรับ Pre-clinic

กำหนดการต่อไปนี้จะต้องเสร็จสมบูรณ์ก่อนที่จะเริ่มการปฏิบัติการ

1. จัดทำนั่งของคุณในตำแหน่งที่เหมาะสมเพื่อประสิทธิภาพในการทำงาน
2. ตรวจเช็คแบบฟันจำลองของคนไข้และขากรรไกรเพื่อให้แน่ใจว่าติดกันสนิท
3. ปรับลำตัวของหุ่นจำลองคนไข้ขึ้นหรือลงตามความสะดวก
4. ปรับศีรษะของหุ่นจำลองคนไข้
5. จัดแสง
6. กำหนดหัวกรอให้เหมาะสมและต้องแน่ใจว่าหัวกรอเป็นแบบเดียวกันกับหน้าจอ
7. ห้ามยุ่งเกี่ยวกับไฟ LEDs หรือ กั้นทางระหว่าง sensor ของกล้องและ LEDs ทุกครั้งที่ทำการปฏิบัติงานกับระบบ

ถ้าหากทำตามคำแนะนำข้างต้นแล้ว คุณก็จะสามารถเริ่มคลินิกได้

## ออกจากภาคบทเรียน

เลือกวิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปเพื่อออกจาก **clinical screen** ของภาคบทเรียน

1. เลือก **lesson** และกลับไปยังหน้าจอ **Procedure information**
2. เลือก **Main Menu** และกลับไปยังหน้าจอ **Main Menu** ซึ่งคุณสามารถเลือก **Practice, Assignment** และ **Previous** ได้
3. เลือก **Exit** เพื่อออกจากระบบ **CDS-100**

## เริ่มต้นคลินิก

ตอนนี้คุณสามารถเริ่มต้นการทำงานได้หากได้ทำตามกำหนดรายการ **clinic** ข้างต้นเรียบร้อยแล้ว ดังนี้

1. กดปุ่ม **Clinic**
2. เลือกหัวกรอให้เหมาะสมกับการทำงานที่ถูกกำหนดโดยหลักสูตรที่ได้เลือกไว้

3. ต้องแน่ใจว่าหัวกรอที่แสดงอยู่บนหน้าจอเป็นแบบเดียวกันกับหัวกรอที่อยู่บนด้ามจับ
4. อย่าบิดบังหรือกั้น LEDs
5. คลิก OK เมื่อหัวกรอเป็นแบบเดียวกันและระบบการติดตามไม่ได้ถูกขวางกั้น
6. กดเท้าเหยียบเพื่อเริ่มการทำงาน

\*\* อย่างน้อยไฟ LEDs 3 แถวบนด้ามจับจะต้องไม่เป็นอุปสรรคต่อกล้อง

## บทที่ 6

### การฝึกปฏิบัติ หน้าที่มอบหมาย และการทบทวน

บทที่ 6 เกี่ยวกับเนื้อหาการดำเนินงานฝึกปฏิบัติ งานที่มอบหมายและการกลับไปทบทวนในภาคก่อนๆ ดังนี้

- ภาคฝึกปฏิบัติ
  - ขั้นตอน
  - หน้าที่ฝึกปฏิบัติ
  - เปลี่ยนแปลงขั้นตอนการฝึกปฏิบัติที่ได้เลือกไว้
  - ออกจากภาคฝึกปฏิบัติ
- ภาคหน้าที่มอบหมาย
  - ออกจากภาคหน้าที่มอบหมาย
- ภาคทบทวน
- ส่งงานและลบทิ้ง

#### ภาคฝึกปฏิบัติ

ในภาคฝึกปฏิบัตินี้ นักศึกษาสามารถแก้ไขปรับปรุงและฝึกปฏิบัติตามบทเรียนของหลักสูตรได้ตามต้องการทุกเมื่อ นักศึกษาสามารถแสดงศักยภาพและความก้าวหน้าได้โดยปราศจากบทเรียนที่กำหนดโดยผู้ฝึกสอน ซึ่งภาคปฏิบัตินี้จะไม่สามารถส่งหรือทำการประเมินโดยผู้ฝึกสอนได้ คุณจะเห็นแต่เพียงผู้เดียว ดังนั้น ผู้ใช้สามารถฝึกปฏิบัติได้ตามความสะดวกทุกเมื่อ

ผู้ใช้สามารถเลือกภาคฝึกปฏิบัติเพื่อฝึกขั้นตอนการทำงานได้ตามต้องการ ถ้าหากนักศึกษาไม่สามารถทำงานตามขั้นตอนการปฏิบัติที่ได้กำหนด ซึ่งหมายถึงผู้จัดการระบบได้เลือกปุ่ม **practice option** ที่ไม่สามารถใช้งานได้บนรายการของ **Work Environment**

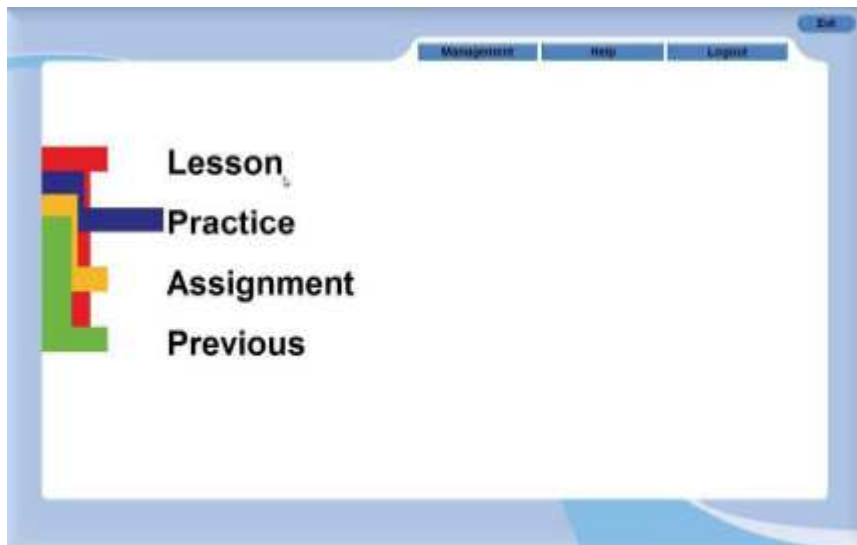


Figure 76: เลือก Practice จากเมนู

คำแนะนำด้านล่างเป็นขั้นตอนการเข้าสู่ภาคปฏิบัติเพื่ออำนวยความสะดวกพร้อม

เลือกหมวด Practice บน Main Menu และ Practice screen ที่ปรากฏ

#### กระบวนการขั้นตอน

คลิกลูกศรในหมวด Course และรายการที่ปรากฏ

ถ้าคุณต้องการที่จะฝึกปฏิบัติการเตรียม Crown ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. เลือกตัวเลือก Crown จากรายการ Course และหมวด Lesson ที่ได้ใช้งาน
2. คลิกลูกศรในหมวด Lesson และรายการที่ปรากฏ
3. เลือกบทเรียนที่คุณต้องการจะทำงานและข้อมูลการปฏิบัติของการเตรียม crown ซึ่งแสดงบน practice screen

ถ้าคุณต้องการที่จะฝึกปฏิบัติการเตรียม Cavity ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. เลือกตัวเลือก Cavity จากรายการ Course และหมวด Lesson ที่ได้ใช้งาน
2. คลิกลูกศรในหมวด Lesson และรายการที่ปรากฏ
3. เลือกบทเรียนที่คุณต้องการจะทำงานและข้อมูลการปฏิบัติของการเตรียม crown ซึ่งแสดงบน practice screen

ถ้าคุณต้องการที่จะฝึกปฏิบัติการเตรียม **Endodontic** ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. เลือกตัวเลือก **Endodontic** จากรายการ **Course** และหมวด **Lesson** ที่ได้ใช้งาน
2. คลิกลูกศรในหมวด **Lesson** และรายการที่ปรากฏ
3. เลือกบทเรียนที่คุณต้องการจะทำงานและข้อมูลการปฏิบัติของการเตรียม **crown** ซึ่งแสดงบน **practice screen**

### หน้าจอการฝึกปฏิบัติ

หน้าจอการฝึกปฏิบัติพร้อมด้วยข้อมูลที่ถูกละเลือกประกอบไปด้วยประวัติผู้ป่วย ผลการวิจัยทางคลินิกและ เอกซเรย์การวินิจฉัย แนวทางการรักษา และข้อมูลอื่นๆที่คุณต้องการปฏิบัติ

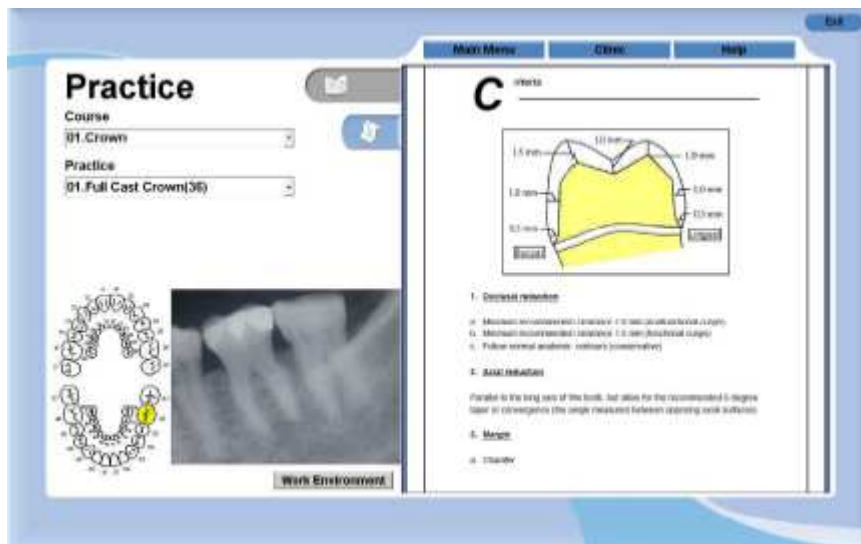


Figure 77: หน้าฝึกปฏิบัติ (Practice screen)

ประกอบไปด้วย ดังนี้

1. 2 หมวดหลักของ **Course** และ **Lesson** ตามลำดับ
2. ประเภทของการเตรียมและข้อมูลการปฏิบัติ เช่น คำร้องเรียน ข้อมูลคนไข้ ผลการวิจัยทางคลินิกและ เอกซเรย์การวินิจฉัย และแนวทางการรักษา
3. ปุ่ม **Work environment** ประกอบไปด้วยฟังก์ชันการจัดเตรียมซึ่งอธิบายใน บทที่5
4. **X-ray** และแผนภาพเลขของตัวฟันที่ได้เลือก

### การเปลี่ยนขั้นตอนการฝึกปฏิบัติที่ถูกเลือก

คุณสามารถคลิกบนหมวด **Course** เพื่อเลือกหลักสูตรอื่นที่จะแสดง ซึ่งรายชื่อบทเรียนพร้อมกับหลักสูตรที่ถูกเลือกจะปรากฏในหมวดของบทเรียน

ผู้ใช้สามารถฝึกปฏิบัติตามบทเรียนได้เมื่อคลิกปุ่ม **clinic** เท่านั้น

### ออกจากภาคฝึกปฏิบัติ

เลือกวิธีใดวิธีหนึ่งในการออกจาก **clinic screen** ของภาคฝึกปฏิบัติ

4. คลิกปุ่ม **Practice** และกลับไปยังหน้า **Practice procedure information**
5. เลือก **Main Menu** และกลับไปยังหน้า **Main Menu** ซึ่งคุณสามารถเลือกภาคอื่นได้ เช่น **Lesson, Assignment** หรือ **Previous**
6. เลือก **Exit** เพื่อออกจาก **CDS-100**

### ภาคหน้าที่มอบหมาย

ผู้ฝึกสอนสามารถมอบหมายแบบทดสอบหรือการบ้านแก่นักศึกษาได้ ดังนี้



Figure 78: เลือกภาค **Assignment** จากหน้า **main menu**

1. เลือก **Assignment** จาก **Main Menu**
2. คลิกหมวด **Course** และรายการของหลักสูตรที่ปรากฏ
3. เลือกหลักสูตรที่ต้องการและ **Lesson**
4. เลือกงานมอบหมายที่ต้องการจากหมวด **Lesson**



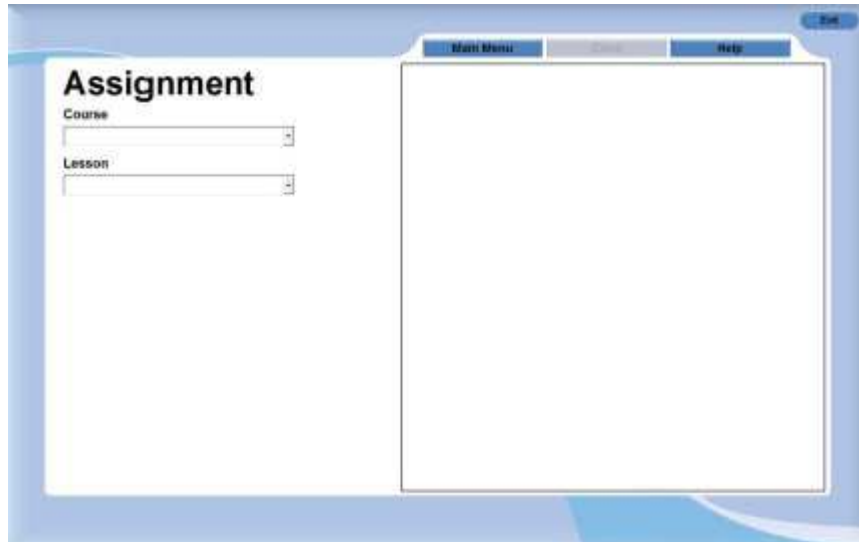


Figure 79: หน้า Assignment

5. ปฏิบัติตามหัวข้อ **work environment** ที่กำหนดในบทที่ 5 เพื่อเริ่มต้นคลินิก

ข้อควรคำนึง: การแสดงผลจะสำเร็จภายในครั้งเดียวและจะถูกส่งไปยังผู้ฝึกสอนอัตโนมัติการใช้งานจะถูกบันทึกและสามารถเรียกดูได้จาก **Previous session**

ออกจากภาคหน้าที่มอบหมาย

เลือกวิธีใดวิธีหนึ่งเพื่อออกจาก **clinic screen** ของภาคหน้าที่มอบหมาย ดังต่อไปนี้

1. เลือกปุ่ม **Assignment** และกลับไปยังหน้า **Assignment procedure information**
2. เลือก **Main Menu** และกลับไปยังหน้า **Main Menu** ซึ่งสามารถเลือกภาคอื่นๆได้ เช่น **Lesson, Assignment** และ **Previous**
3. เลือก **Exit** เพื่อออกจาก **CDS-100**

ภาคทบทวน

ในภาคนี้จะแสดงหมวดบทเรียน งานที่มอบหมาย และการฝึกปฏิบัติ ที่ได้แสดงร่วมกับการวิเคราะห์และการประเมินเป็นประจำ และควรคำนึงว่าการแสดงผลในภาคฝึกปฏิบัตินั้นจะไม่สามารถส่งให้กับผู้ฝึกสอนได้อย่างเป็นทางการ



Figure 80: เลือก Previous จากหน้า Main Menu

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเข้าสู่ภาค previous

1. เลือก Previous จากหน้า Main Menu
2. หลังจากเลือกหลักสูตรที่ต้องการแล้ว เลือกรายการที่ปรากฏ
3. เลือกภาคที่ต้องการจะเรียกดู

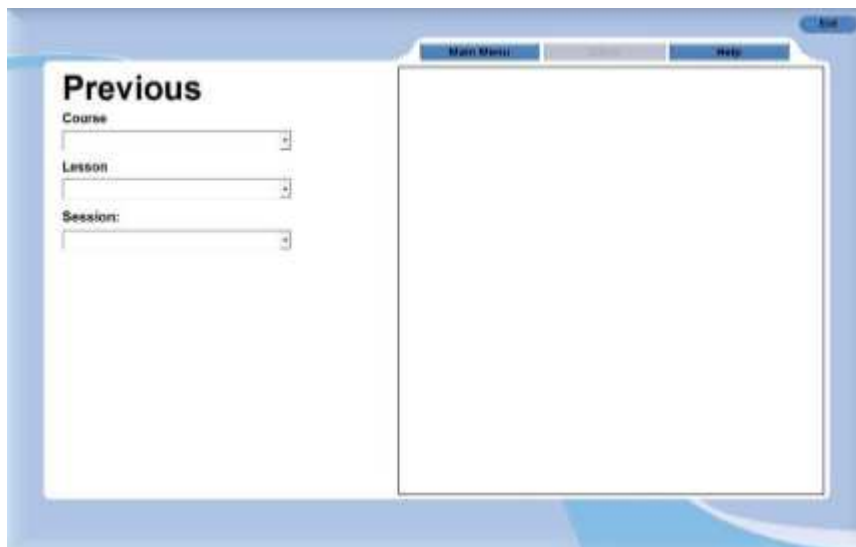


Figure 81: หน้า Previous

ในหน้าภาค Previous จะเหมือนกับหน้าของ Lesson เพียงแต่จะไม่มีปุ่ม submit และปุ่ม delete

## ส่งงานและลบทิ้ง

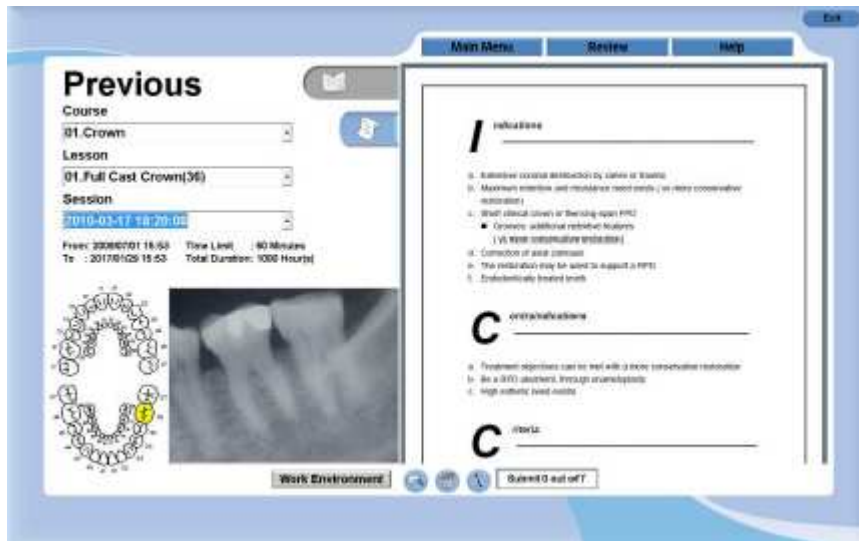


Figure 82: เลือกภาค previous

หลังจากเลือกบทเรียนที่ต้องการจะเรียกดูแล้ว ตรงกลางด้านล่างของหน้าจอจะปรากฏ 3 ปุ่มฟังก์ชันขึ้น ดังภาพ

## ส่งงาน

### Submit



Figure 83: ปุ่ม submit

1. เลือกปุ่ม **submit** และคลิก **OK** จากนั้นบทเรียนจะถูกส่งไปยังผู้ฝึกสอน
2. เมื่อส่งบทเรียนแล้วจะปรากฏ **“submitted”**
3. บทเรียนที่ถูกส่งไปแล้วจะไม่สามารถลบทิ้งได้

การลบทิ้ง

## Delete



Figure 84: ปุ่ม delete

ถ้าผู้ใช้ต้องการที่จะลบบทเรียน เพียงแค่คลิกบนปุ่ม **delete** และควรคำนึงว่าเมื่อใดที่บทเรียนได้ถูกลบทิ้งไปแล้ว ข้อมูลที่ได้เคยบันทึกจะถูกลบทิ้งถาวรด้วยเช่นกัน



Figure 85: ปุ่ม information

ผู้ใช้สามารถคลิกบนปุ่ม **information** เพื่อตรวจเช็คคะแนนและงานที่ได้ถูกส่งไปแล้ว

### ออกจากหน้าบททวน (Review)

เลือกวิธีใดวิธีหนึ่งเพื่อออกจาก **clinic screen** ของภาค **Review**

1. เลือกปุ่ม **Previous** และกลับไปยังหน้า **Previous procedure information**
2. เลือก **Main Menu** และกลับไปยังหน้า **Main Menu** ซึ่งสามารถเลือกภาคอื่นๆได้ เช่น **Lesson**, **Assignment** และ **Previous**
3. เลือก **Exit** เพื่อออกจาก **CDS-100**

